



Assessorato Lavori Pubblici
Acque e Politiche della Casa



PREZZARIO 2017

IMPIANTI ANALISI

OSSERVATORIO REGIONALE SUI PREZZI
(Delibera G.R. n.527/2006)

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1	<p>Analisi PR.C.0110.10.a (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 10x1,0</p> <p>Posa di tubo in rame con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo mm 1,5 a sezione stellare con caratteristiche dimensionali came da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi meccanici per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04000	23,29	0,93	20,99
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04000	20,84	0,83	18,74
	PR.7.4010.a - TUBO IN RAME RIVESTITO CON RESINA POLIVINILICA Tubo in rame rivestito da mm 10	m	1,00	1,40	1,40	31,60
	PR.7.4050.a - RACCORDO DIRITTO INTERMEDIO PER GIUNZIONI TUBI IN RAME Raccordo con ogiva in PTFE per tubi in rame di diametro mm10	cad	0,100	0,81	0,08	1,81
	PR.7.4060.a - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN RAME Tee intermedio per tubi in rame di diametro mm 10	cad	0,050	2,16	0,11	2,48
	PR.7.4070.a - RACCORDO A TEE CON ATTACCO CENTRALE FILETTATO FEMMINA Raccordo a tee attacco centrale filettato femmina da mm 10 x 3/8" x 10	cad	0,050	2,09	0,10	2,26
	PR.7.40120.a - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBO IN RAME Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 10x3/8"	cad	0,100	0,45	0,05	1,13
	(SPESE GENERALI)15%*3,50				0,53	11,96
	(UTILE)10%*4,03				0,40	9,03
	Totale analizzato	m	1,00		4,43	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2	<p>Analisi PR.C.0110.10.b (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 12x1,0</p> <p>Posa di tubo in rame con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo mm 1,5 a sezione stellare con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi meccanici per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04000	23,29	0,93	20,13
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04000	20,84	0,83	17,97
	PR.7.4010.b - TUBO IN RAME RIVESTITO CON RESINA POLIVINILICA Tubo in rame rivestito da mm 12	m	1,00	1,57	1,57	33,98
	PR.7.4050.b - RACCORDO DIRITTO INTERMEDIO PER GIUNZIONI TUBI IN RAME Raccordo con ogiva in PTFE per tubi in rame di diametro mm12	cad	0,100	0,88	0,09	1,95
	PR.7.4060.b - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN RAME Tee intermedio per tubi in rame di diametro mm 12	cad	0,050	1,77	0,09	1,95
	PR.7.4070.c - RACCORDO A TEE CON ATTACCO CENTRALE FILETTATO FEMMINA Raccordo a tee attacco centrale filettato femmina da mm 12 x 3/8" x 12	cad	0,050	1,86	0,09	1,95
	PR.7.40120.c - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBO IN RAME Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 12x3/8"	cad	0,100	0,50	0,05	1,08
	(SPESE GENERALI)15%*3,65				0,55	11,90
	(UTILE)10%*4,20				0,42	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		4,62	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3	<p>Analisi PR.C.0110.10.c (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 14x1,0</p> <p>Posa di tubo in rame con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo mm 1,5 a sezione stellare con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi meccanici per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05200	23,29	1,21	21,08
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05200	20,84	1,08	18,82
	PR.7.4010.c - TUBO IN RAME RIVESTITO CON RESINA POLIVINILICA Tubo in rame rivestito da mm 14	m	1,00	1,86	1,86	32,40
	PR.7.4050.c - RACCORDO DIRITTO INTERMEDIO PER GIUNZIONI TUBI IN RAME Raccordo con ogiva in PTFE per tubi in rame di diametro mm14	cad	0,100	1,00	0,10	1,74
	PR.7.4060.c - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN RAME Tee intermedio per tubi in rame di diametro mm 14	cad	0,050	2,15	0,11	1,92
	PR.7.4070.e - RACCORDO A TEE CON ATTACCO CENTRALE FILETTATO FEMMINA Raccordo a tee attacco centrale filettato femmina da mm 14 x 1/2" x 14	cad	0,050	2,02	0,10	1,74
	PR.7.40120.f - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBO IN RAME Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 14x3/8"	cad	0,100	0,77	0,08	1,39
	(SPESE GENERALI)15%*4,54				0,68	11,85
	(UTILE)10%*5,22				0,52	9,06
	Totale analizzato	m	1,00		5,74	
	Prezzo di applicazione Euro/m 5,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4	<p>Analisi PR.C.0110.10.d (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 16x1,0</p> <p>Posa di tubo in rame con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo mm 1,5 a sezione stellare con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi meccanici per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05200	23,29	1,21	19,21
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05200	20,84	1,08	17,14
	PR.7.4010.d - TUBO IN RAME RIVESTITO CON RESINA POLIVINILICA Tubo in rame rivestito da mm 16	m	1,00	2,26	2,26	35,87
	PR.7.4050.d - RACCORDO DIRITTO INTERMEDIO PER GIUNZIONI TUBI IN RAME Raccordo con ogiva in PTFE per tubi in rame di diametro mm16	cad	0,100	1,06	0,11	1,75
	PR.7.4060.d - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN RAME Tee intermedio per tubi in rame di diametro mm 16	cad	0,050	2,10	0,11	1,75
	PR.7.4070.f - RACCORDO A TEE CON ATTACCO CENTRALE FILETTATO FEMMINA Raccordo a tee attacco centrale filettato femmina da mm 16 x 1/2" x 16	cad	0,050	2,05	0,10	1,59
	PR.7.40120.i - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBO IN RAME Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 16x3/8"	cad	0,100	1,06	0,11	1,75
	(SPESE GENERALI)15%*4,98				0,75	11,90
	(UTILE)10%*5,73				0,57	9,05
	Totale analizzato	m	1,00		6,30	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5	<p>Analisi PR.C.0110.10.e (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 18x1,0</p> <p>Posa di tubo in rame con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo mm 1,5 a sezione stellare con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi meccanici per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06600	23,29	1,54	19,27
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06600	20,84	1,38	17,27
	PR.7.4010.e - TUBO IN RAME RIVESTITO CON RESINA POLIVINILICA Tubo in rame rivestito da mm 18	m	1,00	2,67	2,67	33,42
	PR.7.4050.e - RACCORDO DIRITTO INTERMEDIO PER GIUNZIONI TUBI IN RAME Raccordo con ogiva in PTFE per tubi in rame di diametro mm18	cad	0,100	1,85	0,19	2,38
	PR.7.4060.e - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN RAME Tee intermedio per tubi in rame di diametro mm 18	cad	0,050	4,15	0,21	2,63
	PR.7.4070.g - RACCORDO A TEE CON ATTACCO CENTRALE FILETTATO FEMMINA Raccordo a tee attacco centrale filettato femmina da mm 18 x 1/2" x 18	cad	0,050	3,78	0,19	2,38
	PR.7.40120.m - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBO IN RAME Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 18x3/4"	cad	0,100	1,33	0,13	1,63
	(SPESE GENERALI)15%*6,31				0,95	11,89
	(UTILE)10%*7,26				0,73	9,14
	Totale analizzato	m	1,00		7,99	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 7,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6	<p>Analisi PR.C.0110.10.f (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 22x1,0</p> <p>Posa di tubo in rame con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo mm 1,5 a sezione stellare con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi meccanici per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08400	23,29	1,96	19,08
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08400	20,84	1,75	17,04
	PR.7.4010.f - TUBO IN RAME RIVESTITO CON RESINA POLIVINILICA Tubo in rame rivestito da mm 22	m	1,00	3,34	3,34	32,52
	PR.7.4050.f - RACCORDO DIRITTO INTERMEDIO PER GIUNZIONI TUBI IN RAME Raccordo con ogiva in PTFE per tubi in rame di diametro mm22	cad	0,100	2,92	0,29	2,82
	PR.7.4060.f - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN RAME Tee intermedio per tubi in rame di diametro mm 22	cad	0,050	5,74	0,29	2,82
	PR.7.4070.h - RACCORDO A TEE CON ATTACCO CENTRALE FILETTATO FEMMINA Raccordo a tee attacco centrale filettato femmina da mm 22 x 3/4" x 22	cad	0,050	4,84	0,24	2,34
	PR.7.40120.o - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBO IN RAME Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 22x1"	cad	0,100	2,45	0,25	2,43
	(SPESE GENERALI)15%*8,12				1,22	11,88
	(UTILE)10%*9,34				0,93	9,06
	Totale analizzato	m	1,00		10,27	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 10,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7	<p>Analisi PR.C.0110.20.a (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 10x1,0</p> <p>Tubo in rame con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo mm 1,5 a sezione stellare con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi saldati per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04400	23,29	1,02	21,52
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04400	20,84	0,92	19,41
	PR.7.4010.a - TUBO IN RAME RIVESTITO CON RESINA POLIVINILICA Tubo in rame rivestito da ï mm 10	m	1,00	1,40	1,40	29,54
	PR.7.40150.a - MANICOTTI PER TUBI IN RAME A SALDARE Manicotto a saldare per tubi di diametro mm 10	cad	0,100	0,32	0,03	0,63
	PR.7.40160.a - TEE PER TUBI IN RAME A SALDARE Tee a saldare per tubi di diametro mm 10	cad	0,050	1,21	0,06	1,27
	PR.7.40170.a - TEE IN RAME RIDOTTO A SALDARE Tee in rame ridotto di dimensioni mm 10x12x10	cad	0,050	3,23	0,16	3,38
	PR.7.40270.a - RACCORDO NIPPLE FILETTATO MASCHIO Raccordo nipple per tubi rame di diametro mm 10 x 3/8"	cad	0,100	0,92	0,09	1,90
	AT.10.605.a - ATTREZZATURA COMPLETA PER SALDATURA DI TUBI RAME Saldatura di tubi rame ï 10	cad	0,300	0,23	0,07	1,48
	(SPESE GENERALI)15%*3,75				0,56	11,81
	(UTILE)10%*4,31				0,43	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		4,74	
	Prezzo di applicazione Euro/m 4,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
8	<p>Analisi PR.C.0110.20.b (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 12x1,0</p> <p>Tubo in rame con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo mm 1,5 a sezione stellare con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi saldati per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04400	23,29	1,02	21,07
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04400	20,84	0,92	19,01
	PR.7.4010.b - TUBO IN RAME RIVESTITO CON RESINA POLIVINILICA Tubo in rame rivestito da ï mm 12	m	1,00	1,57	1,57	32,44
	PR.7.40150.b - MANICOTTI PER TUBI IN RAME A SALDARE Manicotto a saldare per tubi di diametro mm 12	cad	0,100	0,16	0,02	0,41
	PR.7.40160.b - TEE PER TUBI IN RAME A SALDARE Tee a saldare per tubi di diametro mm 12	cad	0,050	0,53	0,03	0,62
	PR.7.40170.c - TEE IN RAME RIDOTTO A SALDARE Tee in rame ridotto di dimensioni mm 12x10x12	cad	0,050	2,63	0,13	2,69
	PR.7.40270.c - RACCORDO NIPPLE FILETTATO MASCHIO Raccordo nipple per tubi rame di diametro mm 12 x 3/8"	cad	0,100	0,68	0,07	1,45
	AT.10.605.b - ATTREZZATURA COMPLETA PER SALDATURA DI TUBI RAME Saldatura di tubi rame ï 12	cad	0,300	0,23	0,07	1,45
	(SPESE GENERALI)15%*3,83				0,57	11,78
	(UTILE)10%*4,40				0,44	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		4,84	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 4,84					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
9	<p>Analisi PR.C.0110.20.c (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 14x1,0</p> <p>Tubo in rame con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo mm 1,5 a sezione stellare con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi saldati per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05800	23,29	1,35	22,84
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05800	20,84	1,21	20,47
	PR.7.4010.c - TUBO IN RAME RIVESTITO CON RESINA POLIVINILICA Tubo in rame rivestito da mm 14	m	1,00	1,86	1,86	31,47
	PR.7.40150.c - MANICOTTI PER TUBI IN RAME A SALDARE Manicotto a saldare per tubi di diametro mm 14	cad	0,100	0,15	0,02	0,34
	PR.7.40160.c - TEE PER TUBI IN RAME A SALDARE Tee a saldare per tubi di diametro mm 14	cad	0,050	0,54	0,03	0,51
	PR.7.40170.k - TEE IN RAME RIDOTTO A SALDARE Tee in rame ridotto di dimensioni mm 14x14x12	cad	0,050	0,95	0,05	0,85
	PR.7.40270.e - RACCORDO NIPPLE FILETTATO MASCHIO Raccordo nipple per tubi rame di diametro mm 14 x 3/8"	cad	0,100	0,78	0,08	1,35
	AT.10.605.c - ATTREZZATURA COMPLETA PER SALDATURA DI TUBI RAME Saldatura di tubi rame mm 14	cad	0,300	0,23	0,07	1,18
	(SPESE GENERALI)15%*4,67				0,70	11,84
	(UTILE)10%*5,37				0,54	9,14
	Totale analizzato	m	1,00		5,91	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 5,91					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
10	<p>Analisi PR.C.0110.20.d (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 16x1,0</p> <p>Tubo in rame con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo mm 1,5 a sezione stellare con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi saldati per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05800	23,29	1,35	21,03
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05800	20,84	1,21	18,85
	PR.7.4010.d - TUBO IN RAME RIVESTITO CON RESINA POLIVINILICA Tubo in rame rivestito da \bar{I} mm 16	m	1,00	2,26	2,26	35,20
	PR.7.40150.d - MANICOTTI PER TUBI IN RAME A SALDARE Manicotto a saldare per tubi di diametro mm 16	cad	0,100	0,16	0,02	0,31
	PR.7.40160.d - TEE PER TUBI IN RAME A SALDARE Tee a saldare per tubi di diametro mm 16	cad	0,050	0,60	0,03	0,47
	PR.7.40170.x - TEE IN RAME RIDOTTO A SALDARE Tee in rame ridotto di dimensioni mm 16x18x16	cad	0,050	1,10	0,06	0,93
	PR.7.40270.h - RACCORDO NIPPLE FILETTATO MASCHIO Raccordo nipple per tubi rame di diametro mm 16 x 1/2"	cad	0,100	0,82	0,08	1,25
	AT.10.605.d - ATTREZZATURA COMPLETA PER SALDATURA DI TUBI RAME Saldatura di tubi rame \bar{I} 16	cad	0,300	0,23	0,07	1,09
	(SPESE GENERALI)15%*5,08				0,76	11,84
	(UTILE)10%*5,84				0,58	9,03
	Totale analizzato	m	1,00		6,42	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 6,42					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
11	<p>Analisi PR.C.0110.20.e (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 18x1,0</p> <p>Tubo in rame con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo mm 1,5 a sezione stellare con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi saldati per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07200	23,29	1,68	21,40
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07200	20,84	1,50	19,11
	PR.7.4010.e - TUBO IN RAME RIVESTITO CON RESINA POLIVINILICA Tubo in rame rivestito da ï mm 18	m	1,00	2,67	2,67	34,01
	PR.7.40150.e - MANICOTTI PER TUBI IN RAME A SALDARE Manicotto a saldare per tubi di diametro mm 18	cad	0,100	0,21	0,02	0,25
	PR.7.40160.e - TEE PER TUBI IN RAME A SALDARE Tee a saldare per tubi di diametro mm 18	cad	0,050	0,95	0,05	0,64
	PR.7.40170.z14 - TEE IN RAME RIDOTTO A SALDARE Tee in rame ridotto di dimensioni mm 18x28x18	cad	0,050	2,11	0,11	1,40
	PR.7.40270.j - RACCORDO NIPPLE FILETTATO MASCHIO Raccordo nipple per tubi rame di diametro mm 18 x 1/2"	cad	0,100	1,05	0,11	1,40
	AT.10.605.e - ATTREZZATURA COMPLETA PER SALDATURA DI TUBI RAME Saldatura di tubi rame ï 18	cad	0,300	0,23	0,07	0,89
	(SPESE GENERALI)15%*6,21				0,93	11,85
	(UTILE)10%*7,14				0,71	9,04
	Totale analizzato	m	1,00		7,85	
	Prezzo di applicazione Euro/m 7,85					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
12	<p>Analisi PR.C.0110.20.f (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 22x1,0</p> <p>Tubo in rame con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo mm 1,5 a sezione stellare con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi saldati per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	22,34
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	19,94
	PR.7.4010.f - TUBO IN RAME RIVESTITO CON RESINA POLIVINILICA Tubo in rame rivestito da ï mm 22	m	1,00	3,34	3,34	32,02
	PR.7.40150.f - MANICOTTI PER TUBI IN RAME A SALDARE Manicotto a saldare per tubi di diametro mm 22	cad	0,100	0,33	0,03	0,29
	PR.7.40160.f - TEE PER TUBI IN RAME A SALDARE Tee a saldare per tubi di diametro mm 22	cad	0,050	1,28	0,06	0,58
	PR.7.40170.z35 - TEE IN RAME RIDOTTO A SALDARE Tee in rame ridotto di dimensioni mm 22x28x22	cad	0,050	2,50	0,13	1,25
	PR.7.40270.I - RACCORDO NIPPLE FILETTATO MASCHIO Raccordo nipple per tubi rame di diametro mm 22 x 1/2"	cad	0,100	1,97	0,20	1,92
	AT.10.605.f - ATTREZZATURA COMPLETA PER SALDATURA DI TUBI RAME Saldatura di tubi rame ï 22	cad	0,300	0,23	0,07	0,67
	(SPESE GENERALI)15%*8,24				1,24	11,89
	(UTILE)10%*9,48				0,95	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		10,43	
	Prezzo di applicazione Euro/m 10,43					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
13	<p>Analisi PR.C.0110.30.a (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 10x1,0</p> <p>Tubo in rame con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polietilene espanso a cellule chiuse di spessore minimo mm 6 autoestinguento densit� minima 47 kg/mc con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi meccanici per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi : pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04000	23,29	0,93	20,09
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04000	20,84	0,83	17,93
	PR.7.4020.a - TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE A CELLULE CHIUSE Tubo in rame rivestito con polietilene da ̄ mm 10	m	1,00	1,56	1,56	33,69
	PR.7.4050.a - RACCORDO DIRITTO INTERMEDIO PER GIUNZIONI TUBI IN RAME Raccordo con ogiva in PTFE per tubi in rame di diametro mm10	cad	0,100	0,81	0,08	1,73
	PR.7.4060.a - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN RAME Tee intermedio per tubi in rame di diametro mm 10	cad	0,050	2,16	0,11	2,38
	PR.7.4070.a - RACCORDO A TEE CON ATTACCO CENTRALE FILETTATO FEMMINA Raccordo a tee attacco centrale filettato femmina da mm 10 x 3/8" x 10	cad	0,050	2,09	0,10	2,16
	PR.7.40120.a - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBO IN RAME Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 10x3/8"	cad	0,100	0,45	0,05	1,08
	(SPESE GENERALI)15%*3,66				0,55	11,88
	(UTILE)10%*4,21				0,42	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		4,63	
	Prezzo di applicazione Euro/m 4,63					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
14	<p>Analisi PR.C.0110.30.b (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 12x1,0</p> <p>Tubo in rame con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polietilene espanso a cellule chiuse di spessore minimo mm 6 autoestinguente densit� minima 47 kg/mc con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi meccanici per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi : pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04000	23,29	0,93	19,10
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04000	20,84	0,83	17,04
	PR.7.4020.b - TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE A CELLULE CHIUSE Tubo in rame rivestito con polietilene da ̄ mm 12	m	1,00	1,77	1,77	36,34
	PR.7.4050.b - RACCORDO DIRITTO INTERMEDIO PER GIUNZIONI TUBI IN RAME Raccordo con ogiva in PTFE per tubi in rame di diametro mm12	cad	0,100	0,88	0,09	1,85
	PR.7.4060.b - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN RAME Tee intermedio per tubi in rame di diametro mm 12	cad	0,050	1,77	0,09	1,85
	PR.7.4070.c - RACCORDO A TEE CON ATTACCO CENTRALE FILETTATO FEMMINA Raccordo a tee attacco centrale filettato femmina da mm 12 x 3/8" x 12	cad	0,050	1,86	0,09	1,85
	PR.7.40120.c - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBO IN RAME Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 12x3/8"	cad	0,100	0,50	0,05	1,03
	(SPESE GENERALI)15%*3,85				0,58	11,91
	(UTILE)10%*4,43				0,44	9,03
	Totale analizzato	m	1,00		4,87	
	Prezzo di applicazione Euro/m 4,87					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
15	<p>Analisi PR.C.0110.30.c (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 14x1,0</p> <p>Tubo in rame con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polietilene espanso a cellule chiuse di spessore minimo mm 6 autoestinguento densit� minima 47 kg/mc con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi meccanici per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi : pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05200	23,29	1,21	20,10
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05200	20,84	1,08	17,94
	PR.7.4020.c - TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE A CELLULE CHIUSE Tubo in rame rivestito con polietilene da ̄ mm 14	m	1,00	2,10	2,10	34,88
	PR.7.4050.c - RACCORDO DIRITTO INTERMEDIO PER GIUNZIONI TUBI IN RAME Raccordo con ogiva in PTFE per tubi in rame di diametro mm14	cad	0,100	1,00	0,10	1,66
	PR.7.4060.c - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN RAME Tee intermedio per tubi in rame di diametro mm 14	cad	0,050	2,15	0,11	1,83
	PR.7.4070.e - RACCORDO A TEE CON ATTACCO CENTRALE FILETTATO FEMMINA Raccordo a tee attacco centrale filettato femmina da mm 14 x 1/2" x 14	cad	0,050	2,02	0,10	1,66
	PR.7.40120.g - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBO IN RAME Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 14x1/2"	cad	0,100	0,59	0,06	1,00
	(SPESE GENERALI)15%*4,76				0,71	11,79
	(UTILE)10%*5,47				0,55	9,14
	Totale analizzato	m	1,00		6,02	
	Prezzo di applicazione Euro/m 6,02					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
16	<p>Analisi PR.C.0110.30.d (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 16x1,0</p> <p>Tubo in rame con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polietilene espanso a cellule chiuse di spessore minimo mm 6 autoestinguente densit� minima 47 kg/mc con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi meccanici per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi : pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05200	23,29	1,21	18,22
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05200	20,84	1,08	16,27
	PR.7.4020.d - TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE A CELLULE CHIUSE Tubo in rame rivestito con polietilene da � mm 16	m	1,00	2,53	2,53	38,10
	PR.7.4050.d - RACCORDO DIRITTO INTERMEDIO PER GIUNZIONI TUBI IN RAME Raccordo con ogiva in PTFE per tubi in rame di diametro mm16	cad	0,100	1,06	0,11	1,66
	PR.7.4060.d - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN RAME Tee intermedio per tubi in rame di diametro mm 16	cad	0,050	2,10	0,11	1,66
	PR.7.4070.f - RACCORDO A TEE CON ATTACCO CENTRALE FILETTATO FEMMINA Raccordo a tee attacco centrale filettato femmina da mm 16 x 1/2" x 16	cad	0,050	2,05	0,10	1,51
	PR.7.40120.i - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBO IN RAME Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 16x3/8"	cad	0,100	1,06	0,11	1,66
	(SPESE GENERALI)15%*5,25				0,79	11,90
	(UTILE)10%*6,04				0,60	9,04
	Totale analizzato	m	1,00		6,64	
	Prezzo di applicazione Euro/m 6,64					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
17	<p>Analisi PR.C.0110.30.e (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 18x1,0</p> <p>Tubo in rame con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polietilene espanso a cellule chiuse di spessore minimo mm 6 autoestinguente densit� minima 47 kg/mc con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi meccanici per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi : pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06600	23,29	1,54	19,20
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06600	20,84	1,38	17,21
	PR.7.4020.e - TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE A CELLULE CHIUSE Tubo in rame rivestito con polietilene da ̄ mm 18	m	1,00	2,70	2,70	33,67
	PR.7.4050.e - RACCORDO DIRITTO INTERMEDIO PER GIUNZIONI TUBI IN RAME Raccordo con ogiva in PTFE per tubi in rame di diametro mm18	cad	0,100	1,85	0,19	2,37
	PR.7.4060.e - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN RAME Tee intermedio per tubi in rame di diametro mm 18	cad	0,050	4,15	0,21	2,62
	PR.7.4070.g - RACCORDO A TEE CON ATTACCO CENTRALE FILETTATO FEMMINA Raccordo a tee attacco centrale filettato femmina da mm 18 x 1/2" x 18	cad	0,050	3,78	0,19	2,37
	PR.7.40120.m - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBO IN RAME Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 18x3/4"	cad	0,100	1,33	0,13	1,62
	(SPESE GENERALI)15%*6,34				0,95	11,85
	(UTILE)10%*7,29				0,73	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		8,02	
	Prezzo di applicazione Euro/m 8,02					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
18	<p>Analisi PR.C.0110.30.f (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 22x1,0</p> <p>Tubo in rame con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polietilene espanso a cellule chiuse di spessore minimo mm 6 autoestinguento densit� minima 47 kg/mc con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi meccanici per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi : pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08400	23,29	1,96	18,30
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08400	20,84	1,75	16,34
	PR.7.4020.f - TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE A CELLULE CHIUSE Tubo in rame rivestito con polietilene da � mm 22	m	1,00	3,69	3,69	34,45
	PR.7.4050.f - RACCORDO DIRITTO INTERMEDIO PER GIUNZIONI TUBI IN RAME Raccordo con ogiva in PTFE per tubi in rame di diametro mm22	cad	0,100	2,92	0,29	2,71
	PR.7.4060.f - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN RAME Tee intermedio per tubi in rame di diametro mm 22	cad	0,050	5,74	0,29	2,71
	PR.7.4070.h - RACCORDO A TEE CON ATTACCO CENTRALE FILETTATO FEMMINA Raccordo a tee attacco centrale filettato femmina da mm 22 x 3/4" x 22	cad	0,050	4,84	0,24	2,24
	PR.7.40120.o - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBO IN RAME Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 22x1"	cad	0,100	2,45	0,25	2,33
	(SPESE GENERALI)15%*8,47				1,27	11,86
	(UTILE)10%*9,74				0,97	9,06
	Totale analizzato	m	1,00		10,71	
	Prezzo di applicazione Euro/m 10,71					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
19	<p>Analisi PR.C.0110.40.a (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 10x1,0</p> <p>Tubo in rame con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polietilene espanso a cellule chiuse di spessore minimo mm 6 autoestinguente densità minima 47 kg/mc con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi meccanici, per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04400	23,29	1,02	20,61
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04400	20,84	0,92	18,59
	PR.7.4020.a - TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE A CELLULE CHIUSE Tubo in rame rivestito con polietilene da mm 10	m	1,00	1,56	1,56	31,52
	PR.7.40150.a - MANICOTTI PER TUBI IN RAME A SALDARE Manicotto a saldare per tubi di diametro mm 10	cad	0,100	0,32	0,03	0,61
	PR.7.40160.a - TEE PER TUBI IN RAME A SALDARE Tee a saldare per tubi di diametro mm 10	cad	0,050	1,21	0,06	1,21
	PR.7.40170.a - TEE IN RAME RIDOTTO A SALDARE Tee in rame ridotto di dimensioni mm 10x12x10	cad	0,050	3,23	0,16	3,23
	PR.7.40270.a - RACCORDO NIPPLE FILETTATO MASCHIO Raccordo nipple per tubi rame di diametro mm 10 x 3/8"	cad	0,100	0,92	0,09	1,82
	AT.10.605.a - ATTREZZATURA COMPLETA PER SALDATURA DI TUBI RAME Saldatura di tubi rame mm 10	cad	0,300	0,23	0,07	1,41
	(SPESE GENERALI)15%*3,91				0,59	11,92
	(UTILE)10%*4,50				0,45	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		4,95	
	Prezzo di applicazione Euro/m 4,95					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
20	<p>Analisi PR.C.0110.40.b (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 12x1,0</p> <p>Tubo in rame con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polietilene espanso a cellule chiuse di spessore minimo mm 6 autoestinguente densità minima 47 kg/mc con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi meccanici, per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04400	23,29	1,02	20,04
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04400	20,84	0,92	18,07
	PR.7.4020.b - TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE A CELLULE CHIUSE Tubo in rame rivestito con polietilene da mm 12	m	1,00	1,77	1,77	34,77
	PR.7.40150.b - MANICOTTI PER TUBI IN RAME A SALDARE Manicotto a saldare per tubi di diametro mm 12	cad	0,100	0,16	0,02	0,39
	PR.7.40160.b - TEE PER TUBI IN RAME A SALDARE Tee a saldare per tubi di diametro mm 12	cad	0,050	0,53	0,03	0,59
	PR.7.40170.c - TEE IN RAME RIDOTTO A SALDARE Tee in rame ridotto di dimensioni mm 12x10x12	cad	0,050	2,63	0,13	2,55
	PR.7.40270.c - RACCORDO NIPPLE FILETTATO MASCHIO Raccordo nipple per tubi rame di diametro mm 12 x 3/8"	cad	0,100	0,68	0,07	1,38
	AT.10.605.b - ATTREZZATURA COMPLETA PER SALDATURA DI TUBI RAME Saldatura di tubi rame mm 12	cad	0,300	0,23	0,07	1,38
	(SPESE GENERALI)15%*4,03				0,60	11,79
	(UTILE)10%*4,63				0,46	9,04
	Totale analizzato	m	1,00		5,09	
	Prezzo di applicazione Euro/m 5,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
21	<p>Analisi PR.C.0110.40.c (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 14x1,0</p> <p>Tubo in rame con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polietilene espanso a cellule chiuse di spessore minimo mm 6 autoestinguente densità minima 47 kg/mc con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi meccanici, per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05800	23,29	1,35	21,70
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05800	20,84	1,21	19,45
	PR.7.4020.c - TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE A CELLULE CHIUSE Tubo in rame rivestito con polietilene da mm 14	m	1,00	2,10	2,10	33,76
	PR.7.40150.c - MANICOTTI PER TUBI IN RAME A SALDARE Manicotto a saldare per tubi di diametro mm 14	cad	0,100	0,15	0,02	0,32
	PR.7.40160.c - TEE PER TUBI IN RAME A SALDARE Tee a saldare per tubi di diametro mm 14	cad	0,050	0,54	0,03	0,48
	PR.7.40170.k - TEE IN RAME RIDOTTO A SALDARE Tee in rame ridotto di dimensioni mm 14x14x12	cad	0,050	0,95	0,05	0,80
	PR.7.40270.e - RACCORDO NIPPLE FILETTATO MASCHIO Raccordo nipple per tubi rame di diametro mm 14 x 3/8"	cad	0,100	0,78	0,08	1,29
	AT.10.605.c - ATTREZZATURA COMPLETA PER SALDATURA DI TUBI RAME Saldatura di tubi rame mm 14	cad	0,300	0,23	0,07	1,13
	(SPESE GENERALI)15%*4,91				0,74	11,90
	(UTILE)10%*5,65				0,57	9,16
	Totale analizzato	m	1,00		6,22	
	Prezzo di applicazione Euro/m 6,22					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
22	<p>Analisi PR.C.0110.40.d (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 16x1,0</p> <p>Tubo in rame con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polietilene espanso a cellule chiuse di spessore minimo mm 6 autoestinguente densità minima 47 kg/mc con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi meccanici, per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05800	23,29	1,35	19,94
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05800	20,84	1,21	17,87
	PR.7.4020.d - TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE A CELLULE CHIUSE Tubo in rame rivestito con polietilene da mm 16	m	1,00	2,53	2,53	37,37
	PR.7.40150.d - MANICOTTI PER TUBI IN RAME A SALDARE Manicotto a saldare per tubi di diametro mm 16	cad	0,100	0,16	0,02	0,30
	PR.7.40160.d - TEE PER TUBI IN RAME A SALDARE Tee a saldare per tubi di diametro mm 16	cad	0,050	0,60	0,03	0,44
	PR.7.40170.x - TEE IN RAME RIDOTTO A SALDARE Tee in rame ridotto di dimensioni mm 16x18x16	cad	0,050	1,10	0,06	0,89
	PR.7.40270.h - RACCORDO NIPPLE FILETTATO MASCHIO Raccordo nipple per tubi rame di diametro mm 16 x 1/2"	cad	0,100	0,82	0,08	1,18
	AT.10.605.d - ATTREZZATURA COMPLETA PER SALDATURA DI TUBI RAME Saldatura di tubi rame mm 16	cad	0,300	0,23	0,07	1,03
	(SPESE GENERALI)15%*5,35				0,80	11,82
	(UTILE)10%*6,15				0,62	9,16
	Totale analizzato	m	1,00		6,77	
	Prezzo di applicazione Euro/m 6,77					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
23	<p>Analisi PR.C.0110.40.e (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 18x1,0</p> <p>Tubo in rame con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polietilene espanso a cellule chiuse di spessore minimo mm 6 autoestinguente densità minima 47 kg/mc con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi meccanici, per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07200	23,29	1,68	21,27
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07200	20,84	1,50	18,99
	PR.7.4020.e - TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE A CELLULE CHIUSE Tubo in rame rivestito con polietilene da mm 18	m	1,00	2,70	2,70	34,18
	PR.7.40150.e - MANICOTTI PER TUBI IN RAME A SALDARE Manicotto a saldare per tubi di diametro mm 18	cad	0,100	0,21	0,02	0,25
	PR.7.40160.e - TEE PER TUBI IN RAME A SALDARE Tee a saldare per tubi di diametro mm 18	cad	0,050	0,95	0,05	0,63
	PR.7.40170.z14 - TEE IN RAME RIDOTTO A SALDARE Tee in rame ridotto di dimensioni mm 18x28x18	cad	0,050	2,11	0,11	1,39
	PR.7.40270.j - RACCORDO NIPPLE FILETTATO MASCHIO Raccordo nipple per tubi rame di diametro mm 18 x 1/2"	cad	0,100	1,05	0,11	1,39
	AT.10.605.e - ATTREZZATURA COMPLETA PER SALDATURA DI TUBI RAME Saldatura di tubi rame mm 18	cad	0,300	0,23	0,07	0,89
	(SPESE GENERALI)15%*6,24				0,94	11,90
	(UTILE)10%*7,18				0,72	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		7,90	
	Prezzo di applicazione Euro/m 7,90					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
24	<p>Analisi PR.C.0110.40.f (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 22x1,0</p> <p>Tubo in rame con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polietilene espanso a cellule chiuse di spessore minimo mm 6 autoestinguente densità minima 47 kg/mc con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi meccanici, per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	21,44
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	19,14
	PR.7.4020.f - TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE A CELLULE CHIUSE Tubo in rame rivestito con polietilene da mm 22	m	1,00	3,69	3,69	33,95
	PR.7.40150.f - MANICOTTI PER TUBI IN RAME A SALDARE Manicotto a saldare per tubi di diametro mm 22	cad	0,100	0,33	0,03	0,28
	PR.7.40160.f - TEE PER TUBI IN RAME A SALDARE Tee a saldare per tubi di diametro mm 22	cad	0,050	1,28	0,06	0,55
	PR.7.40170.z35 - TEE IN RAME RIDOTTO A SALDARE Tee in rame ridotto di dimensioni mm 22x28x22	cad	0,050	2,50	0,13	1,20
	PR.7.40270.I - RACCORDO NIPPLE FILETTATO MASCHIO Raccordo nipple per tubi rame di diametro mm 22 x 1/2"	cad	0,100	1,97	0,20	1,84
	AT.10.605.f - ATTREZZATURA COMPLETA PER SALDATURA DI TUBI RAME Saldatura di tubi rame mm 22	cad	0,300	0,23	0,07	0,64
	(SPESE GENERALI)15%*8,59				1,29	11,87
	(UTILE)10%*9,88				0,99	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		10,87	
	Prezzo di applicazione Euro/m 10,87					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
25	<p>Analisi PR.C.0110.50.a (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame preisolato da mm 10x1,0</p> <p>Tubo in rame preisolato secondo legge 10/91 con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 con rivestimento tubolare espanso a cellule chiuse di densità 30 kg/ mc esente da residui ammoniacali, conduttività termica a 40°C : $\lambda = 0,040 \text{ W/m}\cdot\text{C}$ per una temperatura di esercizio - 30°C + 95°C ricoperto da pellicola in polietilene non espanso di spessore minimo mm 6,5 (mm 9 per il diametro di mm 22) reazione al fuoco classe 1, con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi a compressione, per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04000	23,29	0,93	20,44
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04000	20,84	0,83	18,24
	PR.7.4030.a - TUBO RAME PREISOLATO SECONDO LEGGE 10/91 Tubo in rame preisolato da mm 10	m	1,00	1,50	1,50	32,97
	PR.7.4050.a - RACCORDO DIRITTO INTERMEDIO PER GIUNZIONI TUBI IN RAME Raccordo con ogiva in PTFE per tubi in rame di diametro mm10	cad	0,100	0,81	0,08	1,76
	PR.7.4060.a - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN RAME Tee intermedio per tubi in rame di diametro mm 10	cad	0,050	2,16	0,11	2,42
	PR.7.4070.a - RACCORDO A TEE CON ATTACCO CENTRALE FILETTATO FEMMINA Raccordo a tee attacco centrale filettato femmina da mm 10 x 3/8" x 10	cad	0,050	2,09	0,10	2,20
	PR.7.40120.a - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBO IN RAME Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 10x3/8"	cad	0,100	0,45	0,05	1,10
	(SPESE GENERALI)15%*3,60				0,54	11,87
	(UTILE)10%*4,14				0,41	9,01
	Totale analizzato	m	1,00		4,55	
	Prezzo di applicazione Euro/m 4,55					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
26	<p>Analisi PR.C.0110.50.b (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame preisolato da mm 12x1,0</p> <p>Tubo in rame preisolato secondo legge 10/91 con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 con rivestimento tubolare espanso a cellule chiuse di densità 30 kg/ mc esente da residui ammoniacali, conduttività termica a 40°C : $\lambda = 0,040 \text{ W/m}\cdot\text{C}$ per una temperatura di esercizio - 30°C + 95°C ricoperto da pellicola in polietilene non espanso di spessore minimo mm 6,5 (mm 9 per il diametro di mm 22) reazione al fuoco classe 1, con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi a compressione, per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04000	23,29	0,93	19,75
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04000	20,84	0,83	17,62
	PR.7.4030.b - TUBO RAME PREISOLATO SECONDO LEGGE 10/91 Tubo in rame preisolato da mm 12	m	1,00	1,64	1,64	34,82
	PR.7.4050.b - RACCORDO DIRITTO INTERMEDIO PER GIUNZIONI TUBI IN RAME Raccordo con ogiva in PTFE per tubi in rame di diametro mm12	cad	0,100	0,88	0,09	1,91
	PR.7.4060.b - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN RAME Tee intermedio per tubi in rame di diametro mm 12	cad	0,050	1,77	0,09	1,91
	PR.7.4070.c - RACCORDO A TEE CON ATTACCO CENTRALE FILETTATO FEMMINA Raccordo a tee attacco centrale filettato femmina da mm 12 x 3/8" x 12	cad	0,050	1,86	0,09	1,91
	PR.7.40120.c - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBO IN RAME Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 12x3/8"	cad	0,100	0,50	0,05	1,06
	(SPESE GENERALI)15%*3,72				0,56	11,89
	(UTILE)10%*4,28				0,43	9,13
	Totale analizzato	m	1,00		4,71	
	Prezzo di applicazione Euro/m 4,71					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
27	<p>Analisi PR.C.0110.50.c (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame preisolato da mm 14x1,0</p> <p>Tubo in rame preisolato secondo legge 10/91 con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 con rivestimento tubolare espanso a cellule chiuse di densità 30 kg/ mc esente da residui ammoniacali, conduttività termica a 40°C : $\lambda = 0,040 \text{ W/m}\cdot\text{C}$ per una temperatura di esercizio - 30°C + 95°C ricoperto da pellicola in polietilene non espanso di spessore minimo mm 6,5 (mm 9 per il diametro di mm 22) reazione al fuoco classe 1, con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi a compressione, per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05200	23,29	1,21	19,67
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05200	20,84	1,08	17,56
	PR.7.4030.c - TUBO RAME PREISOLATO SECONDO LEGGE 10/91 Tubo in rame preisolato da mm 14	m	1,00	2,18	2,18	35,45
	PR.7.4050.c - RACCORDO DIRITTO INTERMEDIO PER GIUNZIONI TUBI IN RAME Raccordo con ogiva in PTFE per tubi in rame di diametro mm14	cad	0,100	1,00	0,10	1,63
	PR.7.4060.c - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN RAME Tee intermedio per tubi in rame di diametro mm 14	cad	0,050	2,15	0,11	1,79
	PR.7.4070.e - RACCORDO A TEE CON ATTACCO CENTRALE FILETTATO FEMMINA Raccordo a tee attacco centrale filettato femmina da mm 14 x 1/2" x 14	cad	0,050	2,02	0,10	1,63
	PR.7.40120.f - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBO IN RAME Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 14x3/8"	cad	0,100	0,77	0,08	1,30
	(SPESE GENERALI)15%*4,86				0,73	11,87
	(UTILE)10%*5,59				0,56	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		6,15	
	Prezzo di applicazione Euro/m 6,15					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
28	<p>Analisi PR.C.0110.50.d (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame preisolato da mm 16x1,0</p> <p>Tubo in rame preisolato secondo legge 10/91 con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 con rivestimento tubolare espanso a cellule chiuse di densità 30 kg/ mc esente da residui ammoniacali, conduttività termica a 40°C : $\lambda = 0,040 \text{ W/m}\cdot\text{C}$ per una temperatura di esercizio - 30°C + 95°C ricoperto da pellicola in polietilene non espanso di spessore minimo mm 6,5 (mm 9 per il diametro di mm 22) reazione al fuoco classe 1, con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi a compressione, per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05200	23,29	1,21	17,74
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05200	20,84	1,08	15,84
	PR.7.4030.d - TUBO RAME PREISOLATO SECONDO LEGGE 10/91 Tubo in rame preisolato da mm 16	m	1,00	2,67	2,67	39,15
	PR.7.4050.d - RACCORDO DIRITTO INTERMEDIO PER GIUNZIONI TUBI IN RAME Raccordo con ogiva in PTFE per tubi in rame di diametro mm16	cad	0,100	1,06	0,11	1,61
	PR.7.4060.d - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN RAME Tee intermedio per tubi in rame di diametro mm 16	cad	0,050	2,10	0,11	1,61
	PR.7.4070.f - RACCORDO A TEE CON ATTACCO CENTRALE FILETTATO FEMMINA Raccordo a tee attacco centrale filettato femmina da mm 16 x 1/2" x 16	cad	0,050	2,05	0,10	1,47
	PR.7.40120.i - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBO IN RAME Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 16x3/8"	cad	0,100	1,06	0,11	1,61
	(SPESE GENERALI)15%*5,39				0,81	11,88
	(UTILE)10%*6,20				0,62	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		6,82	
	Prezzo di applicazione Euro/m 6,82					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
29	<p>Analisi PR.C.0110.50.e (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame preisolato da mm 18x1,0</p> <p>Tubo in rame preisolato secondo legge 10/91 con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 con rivestimento tubolare espanso a cellule chiuse di densità 30 kg/ mc esente da residui ammoniacali, conduttività termica a 40°C : $\lambda = 0,040 \text{ W/m}\cdot\text{C}$ per una temperatura di esercizio - 30°C + 95°C ricoperto da pellicola in polietilene non espanso di spessore minimo mm 6,5 (mm 9 per il diametro di mm 22) reazione al fuoco classe 1, con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi a compressione, per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06600	23,29	1,54	18,14
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06600	20,84	1,38	16,25
	PR.7.4030.e - TUBO RAME PREISOLATO SECONDO LEGGE 10/91 Tubo in rame preisolato da mm 18	m	1,00	3,07	3,07	36,16
	PR.7.4050.e - RACCORDO DIRITTO INTERMEDIO PER GIUNZIONI TUBI IN RAME Raccordo con ogiva in PTFE per tubi in rame di diametro mm18	cad	0,100	1,85	0,19	2,24
	PR.7.4060.e - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN RAME Tee intermedio per tubi in rame di diametro mm 18	cad	0,050	4,15	0,21	2,47
	PR.7.4070.g - RACCORDO A TEE CON ATTACCO CENTRALE FILETTATO FEMMINA Raccordo a tee attacco centrale filettato femmina da mm 18 x 1/2" x 18	cad	0,050	3,78	0,19	2,24
	PR.7.40120.m - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBO IN RAME Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 18x3/4"	cad	0,100	1,33	0,13	1,53
	(SPESE GENERALI)15%*6,71				1,01	11,90
	(UTILE)10%*7,72				0,77	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		8,49	
	Prezzo di applicazione Euro/m 8,49					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
30	<p>Analisi PR.C.0110.50.f (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame preisolato da mm 22x1,0</p> <p>Tubo in rame preisolato secondo legge 10/91 con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 con rivestimento tubolare espanso a cellule chiuse di densità 30 kg/ mc esente da residui ammoniacali, conduttività termica a 40°C : $\lambda = 0,040 \text{ W/m}\cdot\text{C}$ per una temperatura di esercizio - 30°C + 95°C ricoperto da pellicola in polietilene non espanso di spessore minimo mm 6,5 (mm 9 per il diametro di mm 22) reazione al fuoco classe 1, con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi a compressione, per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08400	23,29	1,96	17,64
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08400	20,84	1,75	15,75
	PR.7.4030.f - TUBO RAME PREISOLATO SECONDO LEGGE 10/91 Tubo in rame preisolato da mm 22	m	1,00	4,00	4,00	36,00
	PR.7.4050.f - RACCORDO DIRITTO INTERMEDIO PER GIUNZIONI TUBI IN RAME Raccordo con ogiva in PTFE per tubi in rame di diametro mm22	cad	0,100	2,92	0,29	2,61
	PR.7.4060.f - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN RAME Tee intermedio per tubi in rame di diametro mm 22	cad	0,050	5,74	0,29	2,61
	PR.7.4070.h - RACCORDO A TEE CON ATTACCO CENTRALE FILETTATO FEMMINA Raccordo a tee attacco centrale filettato femmina da mm 22 x 3/4" x 22	cad	0,050	4,84	0,24	2,16
	PR.7.40120.o - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBO IN RAME Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 22x1"	cad	0,100	2,45	0,25	2,25
	(SPESE GENERALI)15%*8,78				1,32	11,88
	(UTILE)10%*10,10				1,01	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		11,11	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 11,11					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
31	<p>Analisi PR.C.0110.60.a (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame preisolato da mm 10x1,0</p> <p>Tubo in rame preisolato secondo legge 10/91 con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 con rivestimento tubolare espanso a cellule chiuse di densità 30 kg/ mc esente da residui ammoniacali, conduttività termica a 40°C : $\lambda = 0,040 \text{ W/m}^2\text{C}$ per una temperatura di esercizio - 30°C + 95°C ricoperto da pellicola in polietilene non espanso di spessore minimo mm 6,5 (mm 9 per il diametro di mm 22) reazione al fuoco classe 1, con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi saldati per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi : pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04400	23,29	1,02	20,94
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04400	20,84	0,92	18,89
	PR.7.4030.a - TUBO RAME PREISOLATO SECONDO LEGGE 10/91 Tubo in rame preisolato da mm 10	m	1,00	1,50	1,50	30,80
	PR.7.40150.a - MANICOTTI PER TUBI IN RAME A SALDARE Manicotto a saldare per tubi di diametro mm 10	cad	0,100	0,32	0,03	0,62
	PR.7.40160.a - TEE PER TUBI IN RAME A SALDARE Tee a saldare per tubi di diametro mm 10	cad	0,050	1,21	0,06	1,23
	PR.7.40170.a - TEE IN RAME RIDOTTO A SALDARE Tee in rame ridotto di dimensioni mm 10x12x10	cad	0,050	3,23	0,16	3,29
	PR.7.40270.a - RACCORDO NIPPLE FILETTATO MASCHIO Raccordo nipple per tubi rame di diametro mm 10 x 3/8"	cad	0,100	0,92	0,09	1,85
	AT.10.605.a - ATTREZZATURA COMPLETA PER SALDATURA DI TUBI RAME Saldatura di tubi rame mm 10	cad	0,300	0,23	0,07	1,44
	(SPESE GENERALI)15%*3,85				0,58	11,91
	(UTILE)10%*4,43				0,44	9,03
	Totale analizzato	m	1,00		4,87	
	Prezzo di applicazione Euro/m 4,87					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
32	<p>Analisi PR.C.0110.60.b (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame preisolato da mm 12x1,0</p> <p>Tubo in rame preisolato secondo legge 10/91 con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 con rivestimento tubolare espanso a cellule chiuse di densità 30 kg/ mc esente da residui ammoniacali, conduttività termica a 40°C : $\lambda = 0,040 \text{ W/m}^2\text{C}$ per una temperatura di esercizio - 30°C + 95°C ricoperto da pellicola in polietilene non espanso di spessore minimo mm 6,5 (mm 9 per il diametro di mm 22) reazione al fuoco classe 1, con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi saldati per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi : pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04400	23,29	1,02	20,65
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04400	20,84	0,92	18,62
	PR.7.4030.b - TUBO RAME PREISOLATO SECONDO LEGGE 10/91 Tubo in rame preisolato da mm 12	m	1,00	1,64	1,64	33,20
	PR.7.40150.b - MANICOTTI PER TUBI IN RAME A SALDARE Manicotto a saldare per tubi di diametro mm 12	cad	0,100	0,16	0,02	0,40
	PR.7.40160.b - TEE PER TUBI IN RAME A SALDARE Tee a saldare per tubi di diametro mm 12	cad	0,050	0,53	0,03	0,61
	PR.7.40170.c - TEE IN RAME RIDOTTO A SALDARE Tee in rame ridotto di dimensioni mm 12x10x12	cad	0,050	2,63	0,13	2,63
	PR.7.40270.c - RACCORDO NIPPLE FILETTATO MASCHIO Raccordo nipple per tubi rame di diametro mm 12 x 3/8"	cad	0,100	0,68	0,07	1,42
	AT.10.605.b - ATTREZZATURA COMPLETA PER SALDATURA DI TUBI RAME Saldatura di tubi rame mm 12	cad	0,300	0,23	0,07	1,42
	(SPESE GENERALI)15%*3,90				0,59	11,94
	(UTILE)10%*4,49				0,45	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		4,94	
	Prezzo di applicazione Euro/m 4,94					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
33	<p>Analisi PR.C.0110.60.c (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame preisolato da mm 14x1,0</p> <p>Tubo in rame preisolato secondo legge 10/91 con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 con rivestimento tubolare espanso a cellule chiuse di densità 30 kg/ mc esente da residui ammoniacali, conduttività termica a 40°C : $\lambda = 0,040 \text{ W/m}^2\text{C}$ per una temperatura di esercizio - 30°C + 95°C ricoperto da pellicola in polietilene non espanso di spessore minimo mm 6,5 (mm 9 per il diametro di mm 22) reazione al fuoco classe 1, con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi saldati per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi : pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05800	23,29	1,35	21,39
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05800	20,84	1,21	19,18
	PR.7.4030.c - TUBO RAME PREISOLATO SECONDO LEGGE 10/91 Tubo in rame preisolato da mm 14	m	1,00	2,18	2,18	34,55
	PR.7.40150.c - MANICOTTI PER TUBI IN RAME A SALDARE Manicotto a saldare per tubi di diametro mm 14	cad	0,100	0,15	0,02	0,32
	PR.7.40160.c - TEE PER TUBI IN RAME A SALDARE Tee a saldare per tubi di diametro mm 14	cad	0,050	0,54	0,03	0,48
	PR.7.40170.k - TEE IN RAME RIDOTTO A SALDARE Tee in rame ridotto di dimensioni mm 14x14x12	cad	0,050	0,95	0,05	0,79
	PR.7.40270.e - RACCORDO NIPPLE FILETTATO MASCHIO Raccordo nipple per tubi rame di diametro mm 14 x 3/8"	cad	0,100	0,78	0,08	1,27
	AT.10.605.c - ATTREZZATURA COMPLETA PER SALDATURA DI TUBI RAME Saldatura di tubi rame mm 14	cad	0,300	0,23	0,07	1,11
	(SPESE GENERALI)15%*4,99				0,75	11,89
	(UTILE)10%*5,74				0,57	9,03
	Totale analizzato	m	1,00		6,31	
	Prezzo di applicazione Euro/m 6,31					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
34	<p>Analisi PR.C.0110.60.d (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame preisolato da mm 16x1,0</p> <p>Tubo in rame preisolato secondo legge 10/91 con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 con rivestimento tubolare espanso a cellule chiuse di densità 30 kg/ mc esente da residui ammoniacali, conduttività termica a 40°C : $\lambda = 0,040 \text{ W/m}^2\text{C}$ per una temperatura di esercizio - 30°C + 95°C ricoperto da pellicola in polietilene non espanso di spessore minimo mm 6,5 (mm 9 per il diametro di mm 22) reazione al fuoco classe 1, con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi saldati per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi : pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05800	23,29	1,35	19,45
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05800	20,84	1,21	17,44
	PR.7.4030.d - TUBO RAME PREISOLATO SECONDO LEGGE 10/91 Tubo in rame preisolato da mm 16	m	1,00	2,67	2,67	38,47
	PR.7.40150.d - MANICOTTI PER TUBI IN RAME A SALDARE Manicotto a saldare per tubi di diametro mm 16	cad	0,100	0,16	0,02	0,29
	PR.7.40160.d - TEE PER TUBI IN RAME A SALDARE Tee a saldare per tubi di diametro mm 16	cad	0,050	0,60	0,03	0,43
	PR.7.40170.x - TEE IN RAME RIDOTTO A SALDARE Tee in rame ridotto di dimensioni mm 16x18x16	cad	0,050	1,10	0,06	0,86
	PR.7.40270.h - RACCORDO NIPPLE FILETTATO MASCHIO Raccordo nipple per tubi rame di diametro mm 16 x 1/2"	cad	0,100	0,82	0,08	1,15
	AT.10.605.d - ATTREZZATURA COMPLETA PER SALDATURA DI TUBI RAME Saldatura di tubi rame mm 16	cad	0,300	0,23	0,07	1,01
	(SPESE GENERALI)15%*5,49				0,82	11,82
	(UTILE)10%*6,31				0,63	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		6,94	
	Prezzo di applicazione Euro/m 6,94					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
35	<p>Analisi PR.C.0110.60.e (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame preisolato da mm 18x1,0</p> <p>Tubo in rame preisolato secondo legge 10/91 con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 con rivestimento tubolare espanso a cellule chiuse di densità 30 kg/ mc esente da residui ammoniacali, conduttività termica a 40°C : $\lambda = 0,040 \text{ W/m}\cdot\text{C}$ per una temperatura di esercizio - 30°C + 95°C ricoperto da pellicola in polietilene non espanso di spessore minimo mm 6,5 (mm 9 per il diametro di mm 22) reazione al fuoco classe 1, con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi saldati per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi : pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07200	23,29	1,68	20,27
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07200	20,84	1,50	18,09
	PR.7.4030.e - TUBO RAME PREISOLATO SECONDO LEGGE 10/91 Tubo in rame preisolato da mm 18	m	1,00	3,07	3,07	37,03
	PR.7.40150.e - MANICOTTI PER TUBI IN RAME A SALDARE Manicotto a saldare per tubi di diametro mm 18	cad	0,100	0,21	0,02	0,24
	PR.7.40160.e - TEE PER TUBI IN RAME A SALDARE Tee a saldare per tubi di diametro mm 18	cad	0,050	0,95	0,05	0,60
	PR.7.40170.z14 - TEE IN RAME RIDOTTO A SALDARE Tee in rame ridotto di dimensioni mm 18x28x18	cad	0,050	2,11	0,11	1,33
	PR.7.40270.j - RACCORDO NIPPLE FILETTATO MASCHIO Raccordo nipple per tubi rame di diametro mm 18 x 1/2"	cad	0,100	1,05	0,11	1,33
	AT.10.605.e - ATTREZZATURA COMPLETA PER SALDATURA DI TUBI RAME Saldatura di tubi rame mm 18	cad	0,100	0,23	0,02	0,24
	(SPESE GENERALI)15%*6,56				0,98	11,82
	(UTILE)10%*7,54				0,75	9,05
	Totale analizzato	m	1,00		8,29	
	Prezzo di applicazione Euro/m 8,29					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
36	<p>Analisi PR.C.0110.60.f (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame preisolato da mm 22x1,0</p> <p>Tubo in rame preisolato secondo legge 10/91 con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 con rivestimento tubolare espanso a cellule chiuse di densità 30 kg/ mc esente da residui ammoniacali, conduttività termica a 40°C : $\lambda = 0,040 \text{ W/m}\cdot\text{C}$ per una temperatura di esercizio - 30°C + 95°C ricoperto da pellicola in polietilene non espanso di spessore minimo mm 6,5 (mm 9 per il diametro di mm 22) reazione al fuoco classe 1, con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi saldati per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi : pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	20,69
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	18,47
	PR.7.4030.f - TUBO RAME PREISOLATO SECONDO LEGGE 10/91 Tubo in rame preisolato da mm 22	m	1,00	4,00	4,00	35,52
	PR.7.40150.f - MANICOTTI PER TUBI IN RAME A SALDARE Manicotto a saldare per tubi di diametro mm 22	cad	0,100	0,33	0,03	0,27
	PR.7.40160.f - TEE PER TUBI IN RAME A SALDARE Tee a saldare per tubi di diametro mm 22	cad	0,050	1,28	0,06	0,53
	PR.7.40170.z35 - TEE IN RAME RIDOTTO A SALDARE Tee in rame ridotto di dimensioni mm 22x28x22	cad	0,050	2,50	0,13	1,15
	PR.7.40270.I - RACCORDO NIPPLE FILETTATO MASCHIO Raccordo nipple per tubi rame di diametro mm 22 x 1/2"	cad	0,100	1,97	0,20	1,78
	AT.10.605.f - ATTREZZATURA COMPLETA PER SALDATURA DI TUBI RAME Saldatura di tubi rame mm 22	cad	0,300	0,23	0,07	0,62
	(SPESE GENERALI)15%*8,90				1,34	11,90
	(UTILE)10%*10,24				1,02	9,06
	Totale analizzato	m	1,00		11,26	
	Prezzo di applicazione Euro/m 11,26					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
37	<p>Analisi PR.C.0110.70.a (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME IN VERGA RIGIDA PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame in verga da mm 10x1,0</p> <p>Posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04500	23,29	1,05	21,60
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04500	20,84	0,94	19,34
	PR.7.4040.a - TUBO RAME IN VERGHE Tubo in rame in verghe da mm 10x1	m	1,00	1,42	1,42	29,22
	PR.7.40150.a - MANICOTTI PER TUBI IN RAME A SALDARE Manicotto a saldare per tubi di diametro mm 10	cad	0,100	0,32	0,03	0,62
	PR.7.40160.a - TEE PER TUBI IN RAME A SALDARE Tee a saldare per tubi di diametro mm 10	cad	0,050	1,21	0,06	1,23
	PR.7.40170.a - TEE IN RAME RIDOTTO A SALDARE Tee in rame ridotto di dimensioni mm 10x12x10	cad	0,050	3,23	0,16	3,29
	PR.7.40210.a - CURVA IN RAME A SALDARE FEMMINA FENMMINA Curva in rame a saldare per tubi di diametro da mm 10	m	0,10	1,09	0,11	2,26
	AT.10.605.a - ATTREZZATURA COMPLETA PER SALDATURA DI TUBI RAME Saldatura di tubi rame mm 10	cad	0,300	0,23	0,07	1,44
	(SPESE GENERALI)15%*3,84				0,58	11,93
	(UTILE)10%*4,42				0,44	9,05
	Totale analizzato	m	1,00		4,86	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 4,86					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
38	<p>Analisi PR.C.0110.70.b (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME IN VERGA RIGIDA PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame in verga da mm 12x1,0</p> <p>Posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04500	23,29	1,05	20,71
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04500	20,84	0,94	18,54
	PR.7.4040.b - TUBO RAME IN VERGHE Tubo in rame in verghe da mm 12x1	m	1,00	1,73	1,73	34,12
	PR.7.40150.b - MANICOTTI PER TUBI IN RAME A SALDARE Manicotto a saldare per tubi di diametro mm 12	cad	0,100	0,16	0,02	0,39
	PR.7.40160.b - TEE PER TUBI IN RAME A SALDARE Tee a saldare per tubi di diametro mm 12	cad	0,050	0,53	0,03	0,59
	PR.7.40170.c - TEE IN RAME RIDOTTO A SALDARE Tee in rame ridotto di dimensioni mm 12x10x12	cad	0,050	2,63	0,13	2,56
	PR.7.40210.b - CURVA IN RAME A SALDARE FEMMINA FEMMINA Curva in rame a saldare per tubi di diametro da mm 12	m	0,10	0,41	0,04	0,79
	AT.10.605.b - ATTREZZATURA COMPLETA PER SALDATURA DI TUBI RAME Saldatura di tubi rame mm 12	cad	0,300	0,23	0,07	1,38
	(SPESE GENERALI)15%*4,01				0,60	11,83
	(UTILE)10%*4,61				0,46	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		5,07	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p align="center">Euro/m 5,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
39	<p>Analisi PR.C.0110.70.c (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME IN VERGA RIGIDA PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame in verga da mm 14x1,0</p> <p>Posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06000	23,29	1,40	22,44
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06000	20,84	1,25	20,03
	PR.7.4040.c - TUBO RAME IN VERGHE Tubo in rame in verghe da mm 14x1	m	1,00	2,07	2,07	33,17
	PR.7.40150.c - MANICOTTI PER TUBI IN RAME A SALDARE Manicotto a saldare per tubi di diametro mm 14	cad	0,100	0,15	0,02	0,32
	PR.7.40160.c - TEE PER TUBI IN RAME A SALDARE Tee a saldare per tubi di diametro mm 14	cad	0,050	0,54	0,03	0,48
	PR.7.40170.k - TEE IN RAME RIDOTTO A SALDARE Tee in rame ridotto di dimensioni mm 14x14x12	cad	0,050	0,95	0,05	0,80
	PR.7.40210.c - CURVA IN RAME A SALDARE FEMMINA FEMMINA Curva in rame a saldare per tubi di diametro da mm 14	m	0,10	0,44	0,04	0,64
	AT.10.605.c - ATTREZZATURA COMPLETA PER SALDATURA DI TUBI RAME Saldatura di tubi rame mm 14	cad	0,300	0,23	0,07	1,12
	(SPESE GENERALI)15%*4,93				0,74	11,86
	(UTILE)10%*5,67				0,57	9,13
	Totale analizzato	m	1,00		6,24	
	Prezzo di applicazione Euro/m 6,24					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
40	<p>Analisi PR.C.0110.70.d (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME IN VERGA RIGIDA PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame in verga da mm 16x1,0</p> <p>Posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06200	23,29	1,44	22,22
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06200	20,84	1,29	19,91
	PR.7.4040.d - TUBO RAME IN VERGHE Tubo in rame in verghe da mm 16x1	m	1,00	2,15	2,15	33,18
	PR.7.40150.d - MANICOTTI PER TUBI IN RAME A SALDARE Manicotto a saldare per tubi di diametro mm 16	cad	0,100	0,16	0,02	0,31
	PR.7.40160.d - TEE PER TUBI IN RAME A SALDARE Tee a saldare per tubi di diametro mm 16	cad	0,050	0,60	0,03	0,46
	PR.7.40170.x - TEE IN RAME RIDOTTO A SALDARE Tee in rame ridotto di dimensioni mm 16x18x16	cad	0,050	1,10	0,06	0,93
	PR.7.40210.d - CURVA IN RAME A SALDARE FEMMINA FENMMINA Curva in rame a saldare per tubi di diametro da mm 16	m	0,10	0,59	0,06	0,93
	AT.10.605.d - ATTREZZATURA COMPLETA PER SALDATURA DI TUBI RAME Saldatura di tubi rame mm 16	cad	0,300	0,23	0,07	1,08
	(SPESE GENERALI)15%*5,12				0,77	11,88
	(UTILE)10%*5,89				0,59	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		6,48	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
41	<p>Analisi PR.C.0110.70.e (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME IN VERGA RIGIDA PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame in verga da mm 18x1,0</p> <p>Posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07500	23,29	1,75	22,73
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07500	20,84	1,56	20,26
	PR.7.4040.e - TUBO RAME IN VERGHE Tubo in rame in verghe da mm 18x1	m	1,00	2,47	2,47	32,08
	PR.7.40150.e - MANICOTTI PER TUBI IN RAME A SALDARE Manicotto a saldare per tubi di diametro mm 18	cad	0,100	0,21	0,02	0,26
	PR.7.40160.e - TEE PER TUBI IN RAME A SALDARE Tee a saldare per tubi di diametro mm 18	cad	0,050	0,95	0,05	0,65
	PR.7.40170.z14 - TEE IN RAME RIDOTTO A SALDARE Tee in rame ridotto di dimensioni mm 18x28x18	cad	0,050	2,11	0,11	1,43
	PR.7.40210.e - CURVA IN RAME A SALDARE FEMMINA FENMMINA Curva in rame a saldare per tubi di diametro da mm 18	m	0,10	0,61	0,06	0,78
	AT.10.605.e - ATTREZZATURA COMPLETA PER SALDATURA DI TUBI RAME Saldatura di tubi rame mm 18	cad	0,300	0,23	0,07	0,91
	(SPESE GENERALI)15%*6,09				0,91	11,82
	(UTILE)10%*7				0,70	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		7,70	
	Prezzo di applicazione Euro/m 7,70					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
42	<p>Analisi PR.C.0110.70.f (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME IN VERGA RIGIDA PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame in verga da mm 22x1,0</p> <p>Posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,11200	23,29	2,61	24,37
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,11200	20,84	2,33	21,76
	PR.7.4040.f - TUBO RAME IN VERGHE Tubo in rame in verghe da mm 22x1	m	1,00	3,14	3,14	29,32
	PR.7.40150.f - MANICOTTI PER TUBI IN RAME A SALDARE Manicotto a saldare per tubi di diametro mm 22	cad	0,100	0,33	0,03	0,28
	PR.7.40160.f - TEE PER TUBI IN RAME A SALDARE Tee a saldare per tubi di diametro mm 22	cad	0,050	1,28	0,06	0,56
	PR.7.40170.z35 - TEE IN RAME RIDOTTO A SALDARE Tee in rame ridotto di dimensioni mm 22x28x22	cad	0,050	2,50	0,13	1,21
	PR.7.40210.f - CURVA IN RAME A SALDARE FEMMINA FEMMINA Curva in rame a saldare per tubi di diametro da mm 22	m	0,10	0,95	0,10	0,93
	AT.10.605.f - ATTREZZATURA COMPLETA PER SALDATURA DI TUBI RAME Saldatura di tubi rame mm 22	cad	0,300	0,23	0,07	0,65
	(SPESE GENERALI)15%*8,47				1,27	11,86
	(UTILE)10%*9,74				0,97	9,06
	Totale analizzato	m	1,00		10,71	
	Prezzo di applicazione Euro/m 10,71					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
43	<p>Analisi PR.C.0110.70.g (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME IN VERGA RIGIDA PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame in verga da mm 28x1,0</p> <p>Posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,12400	23,29	2,89	22,01
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,12400	20,84	2,58	19,65
	PR.7.4040.g - TUBO RAME IN VERGHE Tubo in rame in verghe da mm 28x1	m	1,00	3,81	3,81	29,02
	PR.7.40150.g - MANICOTTI PER TUBI IN RAME A SALDARE Manicotto a saldare per tubi di diametro mm 28	cad	0,100	0,92	0,09	0,69
	PR.7.40160.g - TEE PER TUBI IN RAME A SALDARE Tee a saldare per tubi di diametro mm 28	cad	0,050	3,07	0,15	1,14
	PR.7.40170.z51 - TEE IN RAME RIDOTTO A SALDARE Tee in rame ridotto di dimensioni mm 28x28x22	cad	0,050	12,61	0,63	4,80
	PR.7.40210.g - CURVA IN RAME A SALDARE FEMMINA FENMMINA Curva in rame a saldare per tubi di diametro da mm 28	m	0,10	1,57	0,16	1,22
	AT.10.605.f - ATTREZZATURA COMPLETA PER SALDATURA DI TUBI RAME Saldatura di tubi rame mm 28	cad	0,300	0,23	0,07	0,53
	(SPESE GENERALI)15%*10,38				1,56	11,88
	(UTILE)10%*11,94				1,19	9,06
	Totale analizzato	m	1,00		13,13	
	Prezzo di applicazione Euro/m 13,13					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
44	<p>Analisi PR.C.0110.70.h (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME IN VERGA RIGIDA PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame in verga da mm 35x1,2</p> <p>Posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,14200	23,29	3,31	17,64
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14200	20,84	2,96	15,78
	PR.7.4040.h - TUBO RAME IN VERGHE Tubo in rame in verghe da mm 35x1,2	m	1,00	6,76	6,76	36,03
	PR.7.40150.h - MANICOTTI PER TUBI IN RAME A SALDARE Manicotto a saldare per tubi di diametro mm 35	cad	0,100	1,89	0,19	1,01
	PR.7.40160.h - TEE PER TUBI IN RAME A SALDARE Tee a saldare per tubi di diametro mm 35	cad	0,050	6,73	0,34	1,81
	PR.7.40170.z67 - TEE IN RAME RIDOTTO A SALDARE Tee in rame ridotto di dimensioni mm 42x14x42	cad	0,050	14,31	0,72	3,84
	PR.7.40210.h - CURVA IN RAME A SALDARE FEMMINA FENMMINA Curva in rame a saldare per tubi di diametro da mm 35	m	0,10	4,75	0,48	2,56
	AT.10.605.h - ATTREZZATURA COMPLETA PER SALDATURA DI TUBI RAME Saldatura di tubi rame mm 35	cad	0,300	0,23	0,07	0,37
	(SPESE GENERALI)15%*14,83				2,22	11,83
	(UTILE)10%*17,05				1,71	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		18,76	
	Prezzo di applicazione Euro/m 18,76					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
45	<p>Analisi PR.C.0110.70.i (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME IN VERGA RIGIDA PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame in verga da mm 42x1,2</p> <p>Posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18200	23,29	4,24	17,32
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18200	20,84	3,79	15,48
	PR.7.4040.i - TUBO RAME IN VERGHE Tubo in rame in verghe da mm 42x1,2	m	1,00	8,14	8,14	33,25
	PR.7.40150.i - MANICOTTI PER TUBI IN RAME A SALDARE Manicotto a saldare per tubi di diametro mm 42	cad	0,100	4,02	0,40	1,63
	PR.7.40160.i - TEE PER TUBI IN RAME A SALDARE Tee a saldare per tubi di diametro mm 42	cad	0,050	13,36	0,67	2,74
	PR.7.40170.z78 - TEE IN RAME RIDOTTO A SALDARE Tee in rame ridotto di dimensioni mm 54x28x42	cad	0,050	29,39	1,47	6,00
	PR.7.40210.i - CURVA IN RAME A SALDARE FEMMINA FENMMINA Curva in rame a saldare per tubi di diametro da mm 42	m	0,10	5,73	0,57	2,33
	AT.10.605.i - ATTREZZATURA COMPLETA PER SALDATURA DI TUBI RAME Saldatura di tubi rame mm 42	cad	0,300	0,23	0,07	0,29
	(SPESE GENERALI)15%*19,35				2,90	11,85
	(UTILE)10%*22,25				2,23	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		24,48	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 24,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
46	<p>Analisi PR.C.0110.70.j (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME IN VERGA RIGIDA PER LINEE CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame in verga da mm 54x1,5</p> <p>Posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	14,29
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	12,79
	PR.7.4040.j - TUBO RAME IN VERGHE Tubo in rame in verghe da mm 54x1,5	m	1,00	13,45	13,45	37,55
	PR.7.40150.j - MANICOTTI PER TUBI IN RAME A SALDARE Manicotto a saldare per tubi di diametro mm 54	cad	0,100	6,49	0,65	1,81
	PR.7.40160.j - TEE PER TUBI IN RAME A SALDARE Tee a saldare per tubi di diametro mm 54	cad	0,050	21,60	1,08	3,02
	PR.7.40170.z88 - TEE IN RAME RIDOTTO A SALDARE Tee in rame ridotto di dimensioni mm 54x42x54	cad	0,050	40,74	2,04	5,70
	PR.7.40210.j - CURVA IN RAME A SALDARE FEMMINA FENMMINA Curva in rame a saldare per tubi di diametro da mm 54	m	0,10	13,23	1,32	3,69
	AT.10.605.l - ATTREZZATURA COMPLETA PER SALDATURA DI TUBI RAME Saldatura di tubi rame mm 54	cad	0,300	0,23	0,07	0,20
	(SPESE GENERALI)15%*28,31				4,25	11,86
	(UTILE)10%*32,56				3,26	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		35,82	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 35,82</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
47	<p>Analisi PR.C.0120.10.a (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 10x1,0</p> <p>Posa di tubo in rame con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo mm 1,5 a sezione stellare con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi meccanici per impianti realizzati all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05600	23,29	1,30	20,12
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05600	20,84	1,17	18,11
	PR.7.4010.a - TUBO IN RAME RIVESTITO CON RESINA POLIVINILICA Tubo in rame rivestito da mm 10	m	1,00	1,40	1,40	21,67
	PR.7.4050.a - RACCORDO DIRITTO INTERMEDIO PER GIUNZIONI TUBI IN RAME Raccordo con ogiva in PTFE per tubi in rame di diametro mm10	cad	0,300	0,81	0,24	3,72
	PR.7.4060.a - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN RAME Tee intermedio per tubi in rame di diametro mm 10	cad	0,200	2,16	0,43	6,66
	PR.7.4070.a - RACCORDO A TEE CON ATTACCO CENTRALE FILETTATO FEMMINA Raccordo a tee attacco centrale filettato femmina da mm 10 x 3/8" x 10	cad	0,200	2,09	0,42	6,50
	PR.7.40120.a - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBO IN RAME Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 10x3/8"	cad	0,300	0,45	0,14	2,17
	(SPESE GENERALI)15%*5,10				0,77	11,92
	(UTILE)10%*5,87				0,59	9,13
	Totale analizzato	m	1,00		6,46	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 6,46					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
48	<p>Analisi PR.C.0120.10.b (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 12x1,0</p> <p>Posa di tubo in rame con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo mm 1,5 a sezione stellare con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi meccanici per impianti realizzati all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05600	23,29	1,30	19,85
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05600	20,84	1,17	17,86
	PR.7.4010.b - TUBO IN RAME RIVESTITO CON RESINA POLIVINILICA Tubo in rame rivestito da mm 12	m	1,00	1,57	1,57	23,97
	PR.7.4050.b - RACCORDO DIRITTO INTERMEDIO PER GIUNZIONI TUBI IN RAME Raccordo con ogiva in PTFE per tubi in rame di diametro mm12	cad	0,300	0,88	0,26	3,97
	PR.7.4060.b - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN RAME Tee intermedio per tubi in rame di diametro mm 12	cad	0,200	1,77	0,35	5,34
	PR.7.4070.c - RACCORDO A TEE CON ATTACCO CENTRALE FILETTATO FEMMINA Raccordo a tee attacco centrale filettato femmina da mm 12 x 3/8" x 12	cad	0,200	1,86	0,37	5,65
	PR.7.40120.c - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBO IN RAME Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 12x3/8"	cad	0,300	0,50	0,15	2,29
	(SPESE GENERALI)15%*5,17				0,78	11,91
	(UTILE)10%*5,95				0,60	9,16
	Totale analizzato	m	1,00		6,55	
	Prezzo di applicazione Euro/m 6,55					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
49	<p>Analisi PR.C.0120.10.c (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 14x1,0</p> <p>Posa di tubo in rame con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo mm 1,5 a sezione stellare con caratteristiche dimensionali came da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi meccanici per impianti realizzati all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07200	23,29	1,68	20,74
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07200	20,84	1,50	18,52
	PR.7.4010.c - TUBO IN RAME RIVESTITO CON RESINA POLIVINILICA Tubo in rame rivestito da ĩ mm 14	m	1,00	1,86	1,86	22,96
	PR.7.4050.c - RACCORDO DIRITTO INTERMEDIO PER GIUNZIONI TUBI IN RAME Raccordo con ogiva in PTFE per tubi in rame di diametro mm14	cad	0,300	1,00	0,30	3,70
	PR.7.4060.c - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN RAME Tee intermedio per tubi in rame di diametro mm 14	cad	0,200	2,15	0,43	5,31
	PR.7.4070.e - RACCORDO A TEE CON ATTACCO CENTRALE FILETTATO FEMMINA Raccordo a tee attacco centrale filettato femmina da mm 14 x 1/2" x 14	cad	0,200	2,02	0,40	4,94
	PR.7.40120.f - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBO IN RAME Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 14x3/8"	cad	0,300	0,77	0,23	2,84
	(SPESE GENERALI)15%*6,40				0,96	11,85
	(UTILE)10%*7,36				0,74	9,14
	Totale analizzato	m	1,00		8,10	
	Prezzo di applicazione Euro/m 8,10					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
50	<p>Analisi PR.C.0120.10.d (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 16x1,0</p> <p>Posa di tubo in rame con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo mm 1,5 a sezione stellare con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi meccanici per impianti realizzati all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07200	23,29	1,68	19,20
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07200	20,84	1,50	17,14
	PR.7.4010.d - TUBO IN RAME RIVESTITO CON RESINA POLIVINILICA Tubo in rame rivestito da \bar{I} mm 16	m	1,00	2,26	2,26	25,83
	PR.7.4050.d - RACCORDO DIRITTO INTERMEDIO PER GIUNZIONI TUBI IN RAME Raccordo con ogiva in PTFE per tubi in rame di diametro mm16	cad	0,300	1,06	0,32	3,66
	PR.7.4060.d - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN RAME Tee intermedio per tubi in rame di diametro mm 16	cad	0,200	2,10	0,42	4,80
	PR.7.4070.f - RACCORDO A TEE CON ATTACCO CENTRALE FILETTATO FEMMINA Raccordo a tee attacco centrale filettato femmina da mm 16 x 1/2" x 16	cad	0,200	2,05	0,41	4,69
	PR.7.40120.i - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBO IN RAME Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 16x3/8"	cad	0,300	1,06	0,32	3,66
	(SPESE GENERALI)15%*6,91				1,04	11,89
	(UTILE)10%*7,95				0,80	9,14
	Totale analizzato	m	1,00		8,75	
	Prezzo di applicazione Euro/m 8,75					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
51	<p>Analisi PR.C.0120.10.e (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 18x1,0</p> <p>Posa di tubo in rame con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo mm 1,5 a sezione stellare con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi meccanici per impianti realizzati all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,09200	23,29	2,14	18,23
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,09200	20,84	1,92	16,35
	PR.7.4010.e - TUBO IN RAME RIVESTITO CON RESINA POLIVINILICA Tubo in rame rivestito da \bar{I} mm 18	m	1,00	2,67	2,67	22,74
	PR.7.4050.e - RACCORDO DIRITTO INTERMEDIO PER GIUNZIONI TUBI IN RAME Raccordo con ogiva in PTFE per tubi in rame di diametro mm18	cad	0,300	1,85	0,56	4,77
	PR.7.4060.e - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN RAME Tee intermedio per tubi in rame di diametro mm 18	cad	0,200	4,15	0,83	7,07
	PR.7.4070.g - RACCORDO A TEE CON ATTACCO CENTRALE FILETTATO FEMMINA Raccordo a tee attacco centrale filettato femmina da mm 18 x 1/2" x 18	cad	0,200	3,78	0,76	6,47
	PR.7.40120.m - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBO IN RAME Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 18x3/4"	cad	0,300	1,33	0,40	3,41
	(SPESE GENERALI)15%*9,28				1,39	11,84
	(UTILE)10%*10,67				1,07	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		11,74	
	Prezzo di applicazione Euro/m 11,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
52	<p>Analisi PR.C.0120.10.f (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 22x1,0</p> <p>Posa di tubo in rame con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo mm 1,5 a sezione stellare con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi meccanici per impianti realizzati all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,11800	23,29	2,75	17,70
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,11800	20,84	2,46	15,83
	PR.7.4010.f - TUBO IN RAME RIVESTITO CON RESINA POLIVINILICA Tubo in rame rivestito da \bar{I} mm 22	m	1,00	3,34	3,34	21,49
	PR.7.4050.f - RACCORDO DIRITTO INTERMEDIO PER GIUNZIONI TUBI IN RAME Raccordo con ogiva in PTFE per tubi in rame di diametro mm22	cad	0,300	2,92	0,88	5,66
	PR.7.4060.f - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN RAME Tee intermedio per tubi in rame di diametro mm 22	cad	0,200	5,74	1,15	7,40
	PR.7.4070.h - RACCORDO A TEE CON ATTACCO CENTRALE FILETTATO FEMMINA Raccordo a tee attacco centrale filettato femmina da mm 22 x 3/4" x 22	cad	0,200	4,84	0,97	6,24
	PR.7.40120.o - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBO IN RAME Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 22x1"	cad	0,300	2,45	0,74	4,76
	(SPESE GENERALI)15%*12,29				1,84	11,84
	(UTILE)10%*14,13				1,41	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		15,54	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 15,54</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
53	<p>Analisi PR.C.0120.20.a (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBOI IN RAME RIVESTITO PER IMPIANTI CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 10x1,0</p> <p>Tubo in rame con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo mm 1,5 a sezione stellare con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi saldati per impianti realizzati all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06200	23,29	1,44	20,22
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06200	20,84	1,29	18,12
	PR.7.4010.a - TUBO IN RAME RIVESTITO CON RESINA POLIVINILICA Tubo in rame rivestito da mm 10	m	1,00	1,40	1,40	19,66
	PR.7.40150.a - MANICOTTI PER TUBI IN RAME A SALDARE Manicotto a saldare per tubi di diametro mm 10	cad	0,300	0,32	0,10	1,40
	PR.7.40160.a - TEE PER TUBI IN RAME A SALDARE Tee a saldare per tubi di diametro mm 10	cad	0,200	1,21	0,24	3,37
	PR.7.40170.a - TEE IN RAME RIDOTTO A SALDARE Tee in rame ridotto di dimensioni mm 10x12x10	cad	0,200	3,23	0,65	9,13
	PR.7.40270.a - RACCORDO NIPPLE FILETTATO MASCHIO Raccordo nipple per tubi rame di diametro mm 10 x 3/8"	cad	0,300	0,92	0,28	3,93
	AT.10.605.a - ATTREZZATURA COMPLETA PER SALDATURA DI TUBI RAME Saldatura di tubi rame mm 10	cad	1,000	0,23	0,23	3,23
	(SPESE GENERALI)15%*5,63				0,84	11,80
	(UTILE)10%*6,47				0,65	9,13
	Totale analizzato	m	1,00		7,12	
	Prezzo di applicazione Euro/m 7,12					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
54	<p>Analisi PR.C.0120.20.b (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBOI IN RAME RIVESTITO PER IMPIANTI CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 12x1,0</p> <p>Tubo in rame con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo mm 1,5 a sezione stellare con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi saldati per impianti realizzati all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06200	23,29	1,44	21,02
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06200	20,84	1,29	18,83
	PR.7.4010.b - TUBO IN RAME RIVESTITO CON RESINA POLIVINILICA Tubo in rame rivestito da Ĩ mm 12	m	1,00	1,57	1,57	22,92
	PR.7.40150.b - MANICOTTI PER TUBI IN RAME A SALDARE Manicotto a saldare per tubi di diametro mm 12	cad	0,300	0,16	0,05	0,73
	PR.7.40160.b - TEE PER TUBI IN RAME A SALDARE Tee a saldare per tubi di diametro mm 12	cad	0,200	0,53	0,11	1,61
	PR.7.40170.c - TEE IN RAME RIDOTTO A SALDARE Tee in rame ridotto di dimensioni mm 12x10x12	cad	0,200	2,63	0,53	7,74
	PR.7.40270.c - RACCORDO NIPPLE FILETTATO MASCHIO Raccordo nipple per tubi rame di diametro mm 12 x 3/8"	cad	0,300	0,68	0,20	2,92
	AT.10.605.b - ATTREZZATURA COMPLETA PER SALDATURA DI TUBI RAME Saldatura di tubi rame Ĩ 12	cad	1,000	0,23	0,23	3,36
	(SPESE GENERALI)15%*5,42				0,81	11,82
	(UTILE)10%*6,23				0,62	9,05
	Totale analizzato	m	1,00		6,85	
	Prezzo di applicazione Euro/m 6,85					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
55	<p>Analisi PR.C.0120.20.c (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBOI IN RAME RIVESTITO PER IMPIANTI CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 14x1,0</p> <p>Tubo in rame con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo mm 1,5 a sezione stellare con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi saldati per impianti realizzati all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08200	23,29	1,91	24,03
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08200	20,84	1,71	21,51
	PR.7.4010.c - TUBO IN RAME RIVESTITO CON RESINA POLIVINILICA Tubo in rame rivestito da Ĩ mm 14	m	1,00	1,86	1,86	23,40
	PR.7.40150.c - MANICOTTI PER TUBI IN RAME A SALDARE Manicotto a saldare per tubi di diametro mm 14	cad	0,300	0,15	0,05	0,63
	PR.7.40160.c - TEE PER TUBI IN RAME A SALDARE Tee a saldare per tubi di diametro mm 14	cad	0,200	0,54	0,11	1,38
	PR.7.40170.k - TEE IN RAME RIDOTTO A SALDARE Tee in rame ridotto di dimensioni mm 14x14x12	cad	0,200	0,95	0,19	2,39
	PR.7.40270.e - RACCORDO NIPPLE FILETTATO MASCHIO Raccordo nipple per tubi rame di diametro mm 14 x 3/8"	cad	0,300	0,78	0,23	2,89
	AT.10.605.c - ATTREZZATURA COMPLETA PER SALDATURA DI TUBI RAME Saldatura di tubi rame Ĩ 14	cad	1,000	0,23	0,23	2,89
	(SPESE GENERALI)15%*6,29				0,94	11,82
	(UTILE)10%*7,23				0,72	9,06
	Totale analizzato	m	1,00		7,95	
	Prezzo di applicazione Euro/m 7,95					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
56	<p>Analisi PR.C.0120.20.d (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBOI IN RAME RIVESTITO PER IMPIANTI CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 16x1,0</p> <p>Tubo in rame con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo mm 1,5 a sezione stellare con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi saldati per impianti realizzati all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08200	23,29	1,91	22,37
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08200	20,84	1,71	20,02
	PR.7.4010.d - TUBO IN RAME RIVESTITO CON RESINA POLIVINILICA Tubo in rame rivestito da Ĩ mm 16	m	1,00	2,26	2,26	26,46
	PR.7.40150.d - MANICOTTI PER TUBI IN RAME A SALDARE Manicotto a saldare per tubi di diametro mm 16	cad	0,300	0,16	0,05	0,59
	PR.7.40160.d - TEE PER TUBI IN RAME A SALDARE Tee a saldare per tubi di diametro mm 16	cad	0,200	0,60	0,12	1,41
	PR.7.40170.x - TEE IN RAME RIDOTTO A SALDARE Tee in rame ridotto di dimensioni mm 16x18x16	cad	0,200	1,10	0,22	2,58
	PR.7.40270.h - RACCORDO NIPPLE FILETTATO MASCHIO Raccordo nipple per tubi rame di diametro mm 16 x 1/2"	cad	0,300	0,82	0,25	2,93
	AT.10.605.d - ATTREZZATURA COMPLETA PER SALDATURA DI TUBI RAME Saldatura di tubi rame Ĩ 16	cad	1,000	0,23	0,23	2,69
	(SPESE GENERALI)15%*6,75				1,01	11,83
	(UTILE)10%*7,76				0,78	9,13
	Totale analizzato	m	1,00		8,54	
	Prezzo di applicazione Euro/m 8,54					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
57	<p>Analisi PR.C.0120.20.e (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBOI IN RAME RIVESTITO PER IMPIANTI CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 18x1,0</p> <p>Tubo in rame con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo mm 1,5 a sezione stellare con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi saldati per impianti realizzati all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,11000	23,29	2,56	23,15
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,11000	20,84	2,29	20,71
	PR.7.4010.e - TUBO IN RAME RIVESTITO CON RESINA POLIVINILICA Tubo in rame rivestito da mm 18	m	1,00	2,67	2,67	24,14
	PR.7.40150.e - MANICOTTI PER TUBI IN RAME A SALDARE Manicotto a saldare per tubi di diametro mm 18	cad	0,300	0,21	0,06	0,54
	PR.7.40160.e - TEE PER TUBI IN RAME A SALDARE Tee a saldare per tubi di diametro mm 18	cad	0,200	0,95	0,19	1,72
	PR.7.40170.z14 - TEE IN RAME RIDOTTO A SALDARE Tee in rame ridotto di dimensioni mm 18x28x18	cad	0,200	2,11	0,42	3,80
	PR.7.40270.j - RACCORDO NIPPLE FILETTATO MASCHIO Raccordo nipple per tubi rame di diametro mm 18 x 1/2"	cad	0,300	1,05	0,32	2,89
	AT.10.605.e - ATTREZZATURA COMPLETA PER SALDATURA DI TUBI RAME Saldatura di tubi rame mm 18	cad	1,000	0,23	0,23	2,08
	(SPESE GENERALI)15%*8,74				1,31	11,84
	(UTILE)10%*10,05				1,01	9,13
	Totale analizzato	m	1,00		11,06	
	Prezzo di applicazione Euro/m 11,06					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
58	<p>Analisi PR.C.0120.20.f (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBOI IN RAME RIVESTITO PER IMPIANTI CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 22x1,0</p> <p>Tubo in rame con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo mm 1,5 a sezione stellare con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi saldati per impianti realizzati all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,14000	23,29	3,26	23,01
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14000	20,84	2,92	20,61
	PR.7.4010.f - TUBO IN RAME RIVESTITO CON RESINA POLIVINILICA Tubo in rame rivestito da Ĩ mm 22	m	1,00	3,34	3,34	23,57
	PR.7.40150.f - MANICOTTI PER TUBI IN RAME A SALDARE Manicotto a saldare per tubi di diametro mm 22	cad	0,300	0,33	0,10	0,71
	PR.7.40160.f - TEE PER TUBI IN RAME A SALDARE Tee a saldare per tubi di diametro mm 22	cad	0,200	1,28	0,26	1,83
	PR.7.40170.z35 - TEE IN RAME RIDOTTO A SALDARE Tee in rame ridotto di dimensioni mm 22x28x22	cad	0,200	2,50	0,50	3,53
	PR.7.40270.I - RACCORDO NIPPLE FILETTATO MASCHIO Raccordo nipple per tubi rame di diametro mm 22 x 1/2"	cad	0,300	1,97	0,59	4,16
	AT.10.605.f - ATTREZZATURA COMPLETA PER SALDATURA DI TUBI RAME Saldatura di tubi rame Ĩ 22	cad	1,000	0,23	0,23	1,62
	(SPESE GENERALI)15%*11,20				1,68	11,86
	(UTILE)10%*12,88				1,29	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		14,17	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 14,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
59	<p>Analisi PR.C.0120.30.a (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 10x1,0</p> <p>Tubo in rame con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polietilene espanso a cellule chiuse di spessore minimo mm 6 autoestinguente densit� minima 47 kg/mc con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi meccanici per impianti realizzati all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi : pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05600	23,29	1,30	19,52
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05600	20,84	1,17	17,57
	PR.7.4020.a - TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE A CELLULE CHIUSE Tubo in rame rivestito con polietilene da � mm 10	m	1,00	1,56	1,56	23,42
	PR.7.4050.a - RACCORDO DIRITTO INTERMEDIO PER GIUNZIONI TUBI IN RAME Raccordo con ogiva in PTFE per tubi in rame di diametro mm10	cad	0,300	0,81	0,24	3,60
	PR.7.4060.a - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN RAME Tee intermedio per tubi in rame di diametro mm 10	cad	0,200	2,16	0,43	6,46
	PR.7.4070.a - RACCORDO A TEE CON ATTACCO CENTRALE FILETTATO FEMMINA Raccordo a tee attacco centrale filettato femmina da mm 10 x 3/8" x 10	cad	0,200	2,09	0,42	6,31
	PR.7.40120.a - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBO IN RAME Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 10x3/8"	cad	0,300	0,45	0,14	2,10
	(SPESE GENERALI)15%*5,26				0,79	11,86
	(UTILE)10%*6,05				0,61	9,16
	Totale analizzato	m	1,00		6,66	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 6,66					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
60	<p>Analisi PR.C.0120.30.b (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 12x1,0</p> <p>Tubo in rame con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polietilene espanso a cellule chiuse di spessore minimo mm 6 autoestinguente densit� minima 47 kg/mc con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi meccanici per impianti realizzati all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi : pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05600	23,29	1,30	19,12
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05600	20,84	1,17	17,21
	PR.7.4020.b - TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE A CELLULE CHIUSE Tubo in rame rivestito con polietilene da � mm 12	m	1,00	1,77	1,77	26,03
	PR.7.4050.b - RACCORDO DIRITTO INTERMEDIO PER GIUNZIONI TUBI IN RAME Raccordo con ogiva in PTFE per tubi in rame di diametro mm12	cad	0,300	0,88	0,26	3,82
	PR.7.4060.b - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN RAME Tee intermedio per tubi in rame di diametro mm 12	cad	0,200	1,77	0,35	5,15
	PR.7.4070.c - RACCORDO A TEE CON ATTACCO CENTRALE FILETTATO FEMMINA Raccordo a tee attacco centrale filettato femmina da mm 12 x 3/8" x 12	cad	0,200	1,86	0,37	5,44
	PR.7.40120.c - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBO IN RAME Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 12x3/8"	cad	0,300	0,50	0,15	2,21
	(SPESE GENERALI)15%*5,37				0,81	11,91
	(UTILE)10%*6,18				0,62	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		6,80	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 6,80					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
61	<p>Analisi PR.C.0120.30.c (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 14x1,0</p> <p>Tubo in rame con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polietilene espanso a cellule chiuse di spessore minimo mm 6 autoestinguente densit� minima 47 kg/mc con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi meccanici per impianti realizzati all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi : pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07200	23,29	1,68	20,00
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07200	20,84	1,50	17,86
	PR.7.4020.c - TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE A CELLULE CHIUSE Tubo in rame rivestito con polietilene da � mm 14	m	1,00	2,10	2,10	25,00
	PR.7.4050.c - RACCORDO DIRITTO INTERMEDIO PER GIUNZIONI TUBI IN RAME Raccordo con ogiva in PTFE per tubi in rame di diametro mm14	cad	0,300	1,00	0,30	3,57
	PR.7.4060.c - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN RAME Tee intermedio per tubi in rame di diametro mm 14	cad	0,200	2,15	0,43	5,12
	PR.7.4070.e - RACCORDO A TEE CON ATTACCO CENTRALE FILETTATO FEMMINA Raccordo a tee attacco centrale filettato femmina da mm 14 x 1/2" x 14	cad	0,200	2,02	0,40	4,76
	PR.7.40120.f - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBO IN RAME Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 14x3/8"	cad	0,300	0,77	0,23	2,74
	(SPESE GENERALI)15%*6,64				1,00	11,90
	(UTILE)10%*7,64				0,76	9,05
	Totale analizzato	m	1,00		8,40	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 8,40</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
62	<p>Analisi PR.C.0120.30.d (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 16x1,0</p> <p>Tubo in rame con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polietilene espanso a cellule chiuse di spessore minimo mm 6 autoestinguente densit� minima 47 kg/mc con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi meccanici per impianti realizzati all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi : pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07200	23,29	1,68	18,48
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07200	20,84	1,50	16,50
	PR.7.4020.d - TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE A CELLULE CHIUSE Tubo in rame rivestito con polietilene da � mm 16	m	1,00	2,53	2,53	27,83
	PR.7.4050.d - RACCORDO DIRITTO INTERMEDIO PER GIUNZIONI TUBI IN RAME Raccordo con ogiva in PTFE per tubi in rame di diametro mm16	cad	0,300	1,06	0,32	3,52
	PR.7.4060.d - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN RAME Tee intermedio per tubi in rame di diametro mm 16	cad	0,200	2,10	0,42	4,62
	PR.7.4070.f - RACCORDO A TEE CON ATTACCO CENTRALE FILETTATO FEMMINA Raccordo a tee attacco centrale filettato femmina da mm 16 x 1/2" x 16	cad	0,200	2,05	0,41	4,51
	PR.7.40120.i - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBO IN RAME Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 16x3/8"	cad	0,300	1,06	0,32	3,52
	(SPESE GENERALI)15%*7,18				1,08	11,88
	(UTILE)10%*8,26				0,83	9,13
	Totale analizzato	m	1,00		9,09	
	Prezzo di applicazione Euro/m 9,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
63	<p>Analisi PR.C.0120.30.e (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 18x1,0</p> <p>Tubo in rame con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polietilene espanso a cellule chiuse di spessore minimo mm 6 autoestinguente densit� minima 47 kg/mc con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi meccanici per impianti realizzati all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi : pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,09200	23,29	2,14	18,17
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,09200	20,84	1,92	16,30
	PR.7.4020.e - TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE A CELLULE CHIUSE Tubo in rame rivestito con polietilene da � mm 18	m	1,00	2,70	2,70	22,92
	PR.7.4050.e - RACCORDO DIRITTO INTERMEDIO PER GIUNZIONI TUBI IN RAME Raccordo con ogiva in PTFE per tubi in rame di diametro mm18	cad	0,300	1,85	0,56	4,75
	PR.7.4060.e - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN RAME Tee intermedio per tubi in rame di diametro mm 18	cad	0,200	4,15	0,83	7,05
	PR.7.4070.g - RACCORDO A TEE CON ATTACCO CENTRALE FILETTATO FEMMINA Raccordo a tee attacco centrale filettato femmina da mm 18 x 1/2" x 18	cad	0,200	3,78	0,76	6,45
	PR.7.40120.m - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBO IN RAME Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 18x3/4"	cad	0,300	1,33	0,40	3,40
	(SPESE GENERALI)15%*9,31				1,40	11,88
	(UTILE)10%*10,71				1,07	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		11,78	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 11,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
64	<p>Analisi PR.C.0120.30.f (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame rivestito da mm 22x1,0</p> <p>Tubo in rame con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polietilene espanso a cellule chiuse di spessore minimo mm 6 autoestinguente densit� minima 47 kg/mc con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi meccanici per impianti realizzati all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi : pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,11800	23,29	2,75	17,20
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,11800	20,84	2,46	15,38
	PR.7.4020.f - TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE A CELLULE CHIUSE Tubo in rame rivestito con polietilene da � mm 22	m	1,00	3,69	3,69	23,08
	PR.7.4050.f - RACCORDO DIRITTO INTERMEDIO PER GIUNZIONI TUBI IN RAME Raccordo con ogiva in PTFE per tubi in rame di diametro mm22	cad	0,300	2,92	0,88	5,50
	PR.7.4060.f - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN RAME Tee intermedio per tubi in rame di diametro mm 22	cad	0,200	5,74	1,15	7,19
	PR.7.4070.h - RACCORDO A TEE CON ATTACCO CENTRALE FILETTATO FEMMINA Raccordo a tee attacco centrale filettato femmina da mm 22 x 3/4" x 22	cad	0,200	4,84	0,97	6,07
	PR.7.40120.o - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBO IN RAME Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 22x1"	cad	0,300	2,45	0,74	4,63
	(SPESE GENERALI)15%*12,64				1,90	11,88
	(UTILE)10%*14,54				1,45	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		15,99	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 15,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
65	<p>Analisi PR.C.0120.40.a (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER IMPIANTI CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 10x1,0</p> <p>Tubo in rame con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polietilene espanso a cellule chiuse di spessore minimo mm 6 autoestinguente densit� minima 47 kg/mc con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi meccanici, per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06200	23,29	1,44	20,48
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06200	20,84	1,29	18,35
	PR.7.4020.a - TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE A CELLULE CHIUSE Tubo in rame rivestito con polietilene da ̄ mm 10	m	1,00	1,56	1,56	22,19
	PR.7.40150.a - MANICOTTI PER TUBI IN RAME A SALDARE Manicotto a saldare per tubi di diametro mm 10	cad	0,300	0,32	0,10	1,42
	PR.7.40160.a - TEE PER TUBI IN RAME A SALDARE Tee a saldare per tubi di diametro mm 10	cad	0,200	1,21	0,24	3,41
	PR.7.40170.a - TEE IN RAME RIDOTTO A SALDARE Tee in rame ridotto di dimensioni mm 10x12x10	cad	0,200	3,23	0,65	9,25
	PR.7.40270.a - RACCORDO NIPPLE FILETTATO MASCHIO Raccordo nipple per tubi rame di diametro mm 10 x 3/8"	cad	0,300	0,92	0,28	3,98
	(SPESE GENERALI)15%*5,56				0,83	11,81
	(UTILE)10%*6,39				0,64	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		7,03	
	Prezzo di applicazione Euro/m 7,03					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
66	<p>Analisi PR.C.0120.40.b (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER IMPIANTI CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 12x1,0</p> <p>Tubo in rame con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polietilene espanso a cellule chiuse di spessore minimo mm 6 autoestinguente densit� minima 47 kg/mc con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi meccanici, per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06200	23,29	1,44	20,25
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06200	20,84	1,29	18,14
	PR.7.4020.b - TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE A CELLULE CHIUSE Tubo in rame rivestito con polietilene da � mm 12	m	1,00	1,77	1,77	24,89
	PR.7.40150.b - MANICOTTI PER TUBI IN RAME A SALDARE Manicotto a saldare per tubi di diametro mm 12	cad	0,300	0,16	0,05	0,70
	PR.7.40160.b - TEE PER TUBI IN RAME A SALDARE Tee a saldare per tubi di diametro mm 12	cad	0,200	0,53	0,11	1,55
	PR.7.40170.c - TEE IN RAME RIDOTTO A SALDARE Tee in rame ridotto di dimensioni mm 12x10x12	cad	0,200	2,63	0,53	7,45
	PR.7.40270.c - RACCORDO NIPPLE FILETTATO MASCHIO Raccordo nipple per tubi rame di diametro mm 12 x 3/8"	cad	0,300	0,68	0,20	2,81
	AT.10.605.b - ATTREZZATURA COMPLETA PER SALDATURA DI TUBI RAME Saldatura di tubi rame � 12	cad	1,000	0,23	0,23	3,23
	(SPESE GENERALI)15%*5,62				0,84	11,81
	(UTILE)10%*6,46				0,65	9,14
	Totale analizzato	m	1,00		7,11	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 7,11					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
67	<p>Analisi PR.C.0120.40.c (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER IMPIANTI CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 14x1,0</p> <p>Tubo in rame con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polietilene espanso a cellule chiuse di spessore minimo mm 6 autoestinguente densit� minima 47 kg/mc con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi meccanici, per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08200	23,29	1,91	23,93
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08200	20,84	1,71	21,43
	PR.7.4020.c - TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE A CELLULE CHIUSE Tubo in rame rivestito con polietilene da ̄ mm 14	m	1,00	2,10	2,10	26,32
	PR.7.40150.c - MANICOTTI PER TUBI IN RAME A SALDARE Manicotto a saldare per tubi di diametro mm 14	cad	0,300	0,15	0,05	0,63
	PR.7.40160.c - TEE PER TUBI IN RAME A SALDARE Tee a saldare per tubi di diametro mm 14	cad	0,200	0,54	0,11	1,38
	PR.7.40170.k - TEE IN RAME RIDOTTO A SALDARE Tee in rame ridotto di dimensioni mm 14x14x12	cad	0,200	0,95	0,19	2,38
	PR.7.40270.e - RACCORDO NIPPLE FILETTATO MASCHIO Raccordo nipple per tubi rame di diametro mm 14 x 3/8"	cad	0,300	0,78	0,23	2,88
	(SPESE GENERALI)15%*6,30				0,95	11,90
	(UTILE)10%*7,25				0,73	9,15
	Totale analizzato	m	1,00		7,98	
	Prezzo di applicazione Euro/m 7,98					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
68	<p>Analisi PR.C.0120.40.d (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER IMPIANTI CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 16x1,0</p> <p>Tubo in rame con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polietilene espanso a cellule chiuse di spessore minimo mm 6 autoestinguente densit� minima 47 kg/mc con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi meccanici, per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08200	23,29	1,91	21,51
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08200	20,84	1,71	19,26
	PR.7.4020.d - TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE A CELLULE CHIUSE Tubo in rame rivestito con polietilene da � mm 16	m	1,00	2,53	2,53	28,49
	PR.7.40150.d - MANICOTTI PER TUBI IN RAME A SALDARE Manicotto a saldare per tubi di diametro mm 16	cad	0,300	0,16	0,05	0,56
	PR.7.40160.d - TEE PER TUBI IN RAME A SALDARE Tee a saldare per tubi di diametro mm 16	cad	0,200	0,60	0,12	1,35
	PR.7.40170.x - TEE IN RAME RIDOTTO A SALDARE Tee in rame ridotto di dimensioni mm 16x18x16	cad	0,200	1,10	0,22	2,48
	PR.7.40270.h - RACCORDO NIPPLE FILETTATO MASCHIO Raccordo nipple per tubi rame di diametro mm 16 x 1/2"	cad	0,300	0,82	0,25	2,82
	AT.10.605.d - ATTREZZATURA COMPLETA PER SALDATURA DI TUBI RAME Saldatura di tubi rame � 16	cad	1,000	0,23	0,23	2,59
	(SPESE GENERALI)15%*7,02				1,05	11,82
	(UTILE)10%*8,07				0,81	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		8,88	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 8,88					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
69	<p>Analisi PR.C.0120.40.e (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER IMPIANTI CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 18x1,0</p> <p>Tubo in rame con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polietilene espanso a cellule chiuse di spessore minimo mm 6 autoestinguente densit� minima 47 kg/mc con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi meccanici, per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,11000	23,29	2,56	23,06
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,11000	20,84	2,29	20,63
	PR.7.4020.e - TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE A CELLULE CHIUSE Tubo in rame rivestito con polietilene da � mm 18	m	1,00	2,70	2,70	24,32
	PR.7.40150.e - MANICOTTI PER TUBI IN RAME A SALDARE Manicotto a saldare per tubi di diametro mm 18	cad	0,300	0,21	0,06	0,54
	PR.7.40160.e - TEE PER TUBI IN RAME A SALDARE Tee a saldare per tubi di diametro mm 18	cad	0,200	0,95	0,19	1,71
	PR.7.40170.z14 - TEE IN RAME RIDOTTO A SALDARE Tee in rame ridotto di dimensioni mm 18x28x18	cad	0,200	2,11	0,42	3,78
	PR.7.40270.j - RACCORDO NIPPLE FILETTATO MASCHIO Raccordo nipple per tubi rame di diametro mm 18 x 1/2"	cad	0,300	1,05	0,32	2,88
	AT.10.605.e - ATTREZZATURA COMPLETA PER SALDATURA DI TUBI RAME Saldatura di tubi rame � 18	cad	1,000	0,23	0,23	2,07
	(SPESE GENERALI)15%*8,77				1,32	11,89
	(UTILE)10%*10,09				1,01	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		11,10	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 11,10					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
70	<p>Analisi PR.C.0120.40.f (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE PER IMPIANTI CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame rivestito da mm 22x1,0</p> <p>Tubo in rame con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polietilene espanso a cellule chiuse di spessore minimo mm 6 autoestinguento densit� minima 47 kg/mc con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi meccanici, per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,14000	23,29	3,26	22,31
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14000	20,84	2,92	19,99
	PR.7.4020.f - TUBO IN RAME RIVESTITO CON POLIETILENE A CELLULE CHIUSE Tubo in rame rivestito con polietilene da � mm 22	m	1,00	3,69	3,69	25,26
	PR.7.40150.f - MANICOTTI PER TUBI IN RAME A SALDARE Manicotto a saldare per tubi di diametro mm 22	cad	0,300	0,33	0,10	0,68
	PR.7.40160.f - TEE PER TUBI IN RAME A SALDARE Tee a saldare per tubi di diametro mm 22	cad	0,200	1,28	0,26	1,78
	PR.7.40170.z35 - TEE IN RAME RIDOTTO A SALDARE Tee in rame ridotto di dimensioni mm 22x28x22	cad	0,200	2,50	0,50	3,42
	PR.7.40270.I - RACCORDO NIPPLE FILETTATO MASCHIO Raccordo nipple per tubi rame di diametro mm 22 x 1/2"	cad	0,300	1,97	0,59	4,04
	AT.10.605.f - ATTREZZATURA COMPLETA PER SALDATURA DI TUBI RAME Saldatura di tubi rame � 22	cad	1,000	0,23	0,23	1,57
	(SPESE GENERALI)15%*11,55				1,73	11,84
	(UTILE)10%*13,28				1,33	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		14,61	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 14,61					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
71	<p>Analisi PR.C.0120.50.a (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame preisolato da mm 10x1,0</p> <p>Tubo in rame preisolato secondo legge 10/91 con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 con rivestimento tubolare espanso a cellule chiuse di densità 30 kg/ mc esente da residui ammoniacali, conduttività termica a 40°C : $\lambda = 0,040 \text{ W/m}\cdot\text{C}$ per una temperatura di esercizio - 30°C + 95°C ricoperto da pellicola in polietilene non espanso di spessore minimo mm 6,5 (mm 9 per il diametro di mm 22) reazione al fuoco classe 1, con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi a compressione, per impianti realizzati all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05600	23,29	1,30	19,76
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05600	20,84	1,17	17,78
	PR.7.4030.a - TUBO RAME PREISOLATO SECONDO LEGGE 10/91 Tubo in rame preisolato da \bar{I} mm 10	m	1,00	1,50	1,50	22,80
	PR.7.4050.a - RACCORDO DIRITTO INTERMEDIO PER GIUNZIONI TUBI IN RAME Raccordo con ogiva in PTFE per tubi in rame di diametro mm10	cad	0,300	0,81	0,24	3,65
	PR.7.4060.a - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN RAME Tee intermedio per tubi in rame di diametro mm 10	cad	0,200	2,16	0,43	6,53
	PR.7.4070.a - RACCORDO A TEE CON ATTACCO CENTRALE FILETTATO FEMMINA Raccordo a tee attacco centrale filettato femmina da mm 10 x 3/8" x 10	cad	0,200	2,09	0,42	6,38
	PR.7.40120.a - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBO IN RAME Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 10x3/8"	cad	0,300	0,45	0,14	2,13
	(SPESE GENERALI)15%*5,20				0,78	11,85
	(UTILE)10%*5,98				0,60	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		6,58	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 6,58					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
72	<p>Analisi PR.C.0120.50.b (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame preisolato da mm 12x1,0</p> <p>Tubo in rame preisolato secondo legge 10/91 con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 con rivestimento tubolare espanso a cellule chiuse di densità 30 kg/ mc esente da residui ammoniacali, conduttività termica a 40°C : $\lambda = 0,040 \text{ W/m}\cdot\text{C}$ per una temperatura di esercizio - 30°C + 95°C ricoperto da pellicola in polietilene non espanso di spessore minimo mm 6,5 (mm 9 per il diametro di mm 22) reazione al fuoco classe 1, con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi a compressione, per impianti realizzati all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05600	23,29	1,30	19,61
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05600	20,84	1,17	17,65
	PR.7.4030.b - TUBO RAME PREISOLATO SECONDO LEGGE 10/91 Tubo in rame preisolato da \bar{I} mm 12	m	1,00	1,64	1,64	24,74
	PR.7.4050.b - RACCORDO DIRITTO INTERMEDIO PER GIUNZIONI TUBI IN RAME Raccordo con ogiva in PTFE per tubi in rame di diametro mm12	cad	0,300	0,88	0,26	3,92
	PR.7.4060.b - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN RAME Tee intermedio per tubi in rame di diametro mm 12	cad	0,200	1,77	0,35	5,28
	PR.7.4070.c - RACCORDO A TEE CON ATTACCO CENTRALE FILETTATO FEMMINA Raccordo a tee attacco centrale filettato femmina da mm 12 x 3/8" x 12	cad	0,200	1,86	0,37	5,58
	PR.7.40120.c - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBO IN RAME Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 12x3/8"	cad	0,300	0,50	0,15	2,26
	(SPESE GENERALI)15%*5,24				0,79	11,92
	(UTILE)10%*6,03				0,60	9,05
	Totale analizzato	m	1,00		6,63	
	Prezzo di applicazione Euro/m 6,63					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
73	<p>Analisi PR.C.0120.50.c (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame preisolato da mm 14x1,0</p> <p>Tubo in rame preisolato secondo legge 10/91 con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 con rivestimento tubolare espanso a cellule chiuse di densità 30 kg/ mc esente da residui ammoniacali, conduttività termica a 40°C : $\lambda = 0,040 \text{ W/m}\cdot\text{C}$ per una temperatura di esercizio - 30°C + 95°C ricoperto da pellicola in polietilene non espanso di spessore minimo mm 6,5 (mm 9 per il diametro di mm 22) reazione al fuoco classe 1, con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi a compressione, per impianti realizzati all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07200	23,29	1,68	19,76
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07200	20,84	1,50	17,65
	PR.7.4030.c - TUBO RAME PREISOLATO SECONDO LEGGE 10/91 Tubo in rame preisolato da \bar{I} mm 14	m	1,00	2,18	2,18	25,65
	PR.7.4050.c - RACCORDO DIRITTO INTERMEDIO PER GIUNZIONI TUBI IN RAME Raccordo con ogiva in PTFE per tubi in rame di diametro mm14	cad	0,300	1,00	0,30	3,53
	PR.7.4060.c - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN RAME Tee intermedio per tubi in rame di diametro mm 14	cad	0,200	2,15	0,43	5,06
	PR.7.4070.e - RACCORDO A TEE CON ATTACCO CENTRALE FILETTATO FEMMINA Raccordo a tee attacco centrale filettato femmina da mm 14 x 1/2" x 14	cad	0,200	2,02	0,40	4,71
	PR.7.40120.f - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBO IN RAME Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 14x3/8"	cad	0,300	0,77	0,23	2,71
	(SPESE GENERALI)15%*6,72				1,01	11,88
	(UTILE)10%*7,73				0,77	9,06
	Totale analizzato	m	1,00		8,50	
	Prezzo di applicazione Euro/m 8,50					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
74	<p>Analisi PR.C.0120.50.d (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame preisolato da mm 16x1,0</p> <p>Tubo in rame preisolato secondo legge 10/91 con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 con rivestimento tubolare espanso a cellule chiuse di densità 30 kg/ mc esente da residui ammoniacali, conduttività termica a 40°C : $\lambda = 0,040 \text{ W/m}\cdot\text{C}$ per una temperatura di esercizio - 30°C + 95°C ricoperto da pellicola in polietilene non espanso di spessore minimo mm 6,5 (mm 9 per il diametro di mm 22) reazione al fuoco classe 1, con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi a compressione, per impianti realizzati all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07200	23,29	1,68	18,14
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07200	20,84	1,50	16,20
	PR.7.4030.d - TUBO RAME PREISOLATO SECONDO LEGGE 10/91 Tubo in rame preisolato da \bar{I} mm 16	m	1,00	2,67	2,67	28,83
	PR.7.4050.d - RACCORDO DIRITTO INTERMEDIO PER GIUNZIONI TUBI IN RAME Raccordo con ogiva in PTFE per tubi in rame di diametro mm16	cad	0,300	1,06	0,32	3,46
	PR.7.4060.d - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN RAME Tee intermedio per tubi in rame di diametro mm 16	cad	0,200	2,10	0,42	4,54
	PR.7.4070.f - RACCORDO A TEE CON ATTACCO CENTRALE FILETTATO FEMMINA Raccordo a tee attacco centrale filettato femmina da mm 16 x 1/2" x 16	cad	0,200	2,05	0,41	4,43
	PR.7.40120.i - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBO IN RAME Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 16x3/8"	cad	0,300	1,06	0,32	3,46
	(SPESE GENERALI)15%*7,32				1,10	11,88
	(UTILE)10%*8,42				0,84	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		9,26	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 9,26					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
75	<p>Analisi PR.C.0120.50.e (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame preisolato da mm 18x1,0</p> <p>Tubo in rame preisolato secondo legge 10/91 con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 con rivestimento tubolare espanso a cellule chiuse di densità 30 kg/ mc esente da residui ammoniacali, conduttività termica a 40°C : $\lambda = 0,040 \text{ W/m}\cdot\text{C}$ per una temperatura di esercizio - 30°C + 95°C ricoperto da pellicola in polietilene non espanso di spessore minimo mm 6,5 (mm 9 per il diametro di mm 22) reazione al fuoco classe 1, con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi a compressione, per impianti realizzati all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,09200	23,29	2,14	17,48
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,09200	20,84	1,92	15,69
	PR.7.4030.e - TUBO RAME PREISOLATO SECONDO LEGGE 10/91 Tubo in rame preisolato da mm 18	m	1,00	3,07	3,07	25,08
	PR.7.4050.e - RACCORDO DIRITTO INTERMEDIO PER GIUNZIONI TUBI IN RAME Raccordo con ogiva in PTFE per tubi in rame di diametro mm18	cad	0,300	1,85	0,56	4,58
	PR.7.4060.e - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN RAME Tee intermedio per tubi in rame di diametro mm 18	cad	0,200	4,15	0,83	6,78
	PR.7.4070.g - RACCORDO A TEE CON ATTACCO CENTRALE FILETTATO FEMMINA Raccordo a tee attacco centrale filettato femmina da mm 18 x 1/2" x 18	cad	0,200	3,78	0,76	6,21
	PR.7.40120.m - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBO IN RAME Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 18x3/4"	cad	0,300	1,33	0,40	3,27
	(SPESE GENERALI)15%*9,68				1,45	11,85
	(UTILE)10%*11,13				1,11	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		12,24	
	Prezzo di applicazione Euro/m 12,24					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
76	<p>Analisi PR.C.0120.50.f (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in rame preisolato da mm 22x1,0</p> <p>Tubo in rame preisolato secondo legge 10/91 con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 con rivestimento tubolare espanso a cellule chiuse di densità 30 kg/ mc esente da residui ammoniacali, conduttività termica a 40°C : $\lambda = 0,040 \text{ W/m}\cdot\text{C}$ per una temperatura di esercizio - 30°C + 95°C ricoperto da pellicola in polietilene non espanso di spessore minimo mm 6,5 (mm 9 per il diametro di mm 22) reazione al fuoco classe 1, con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi a compressione, per impianti realizzati all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,11200	23,29	2,61	16,27
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,11200	20,84	2,33	14,53
	PR.7.4030.f - TUBO RAME PREISOLATO SECONDO LEGGE 10/91 Tubo in rame preisolato da \bar{I} mm 22	m	1,00	4,00	4,00	24,94
	PR.7.4050.f - RACCORDO DIRITTO INTERMEDIO PER GIUNZIONI TUBI IN RAME Raccordo con ogiva in PTFE per tubi in rame di diametro mm22	cad	0,300	2,92	0,88	5,49
	PR.7.4060.f - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN RAME Tee intermedio per tubi in rame di diametro mm 22	cad	0,200	5,74	1,15	7,17
	PR.7.4070.h - RACCORDO A TEE CON ATTACCO CENTRALE FILETTATO FEMMINA Raccordo a tee attacco centrale filettato femmina da mm 22 x 3/4" x 22	cad	0,200	4,84	0,97	6,05
	PR.7.40120.o - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBO IN RAME Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 22x1"	cad	0,300	2,45	0,74	4,61
	(SPESE GENERALI)15%*12,68				1,90	11,85
	(UTILE)10%*14,58				1,46	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		16,04	
	Prezzo di applicazione Euro/m 16,04					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
77	<p>Analisi PR.C.0120.60.a (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame preisolato da mm 10x1,0</p> <p>Tubo in rame preisolato secondo legge 10/91 con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 con rivestimento tubolare espanso a cellule chiuse di densità 30 kg/ mc esente da residui ammoniacali, conduttività termica a 40°C : $\lambda = 0,040 \text{ W/m}\cdot\text{C}$ per una temperatura di esercizio - 30°C + 95°C ricoperto da pellicola in polietilene non espanso di spessore minimo mm 6,5 (mm 9 per il diametro di mm 22) reazione al fuoco classe 1, con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi saldati per impianti realizzati all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi : pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06200	23,29	1,44	19,86
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06200	20,84	1,29	17,79
	PR.7.4030.a - TUBO RAME PREISOLATO SECONDO LEGGE 10/91 Tubo in rame preisolato da $\bar{\text{I}}$ mm 10	m	1,00	1,50	1,50	20,69
	PR.7.40150.a - MANICOTTI PER TUBI IN RAME A SALDARE Manicotto a saldare per tubi di diametro mm 10	cad	0,300	0,32	0,10	1,38
	PR.7.40160.a - TEE PER TUBI IN RAME A SALDARE Tee a saldare per tubi di diametro mm 10	cad	0,200	1,21	0,24	3,31
	PR.7.40170.a - TEE IN RAME RIDOTTO A SALDARE Tee in rame ridotto di dimensioni mm 10x12x10	cad	0,200	3,23	0,65	8,97
	PR.7.40270.a - RACCORDO NIPPLE FILETTATO MASCHIO Raccordo nipple per tubi rame di diametro mm 10 x 3/8"	cad	0,300	0,92	0,28	3,86
	AT.10.605.a - ATTREZZATURA COMPLETA PER SALDATURA DI TUBI RAME Saldatura di tubi rame $\bar{\text{I}}$ 10	cad	1,000	0,23	0,23	3,17
	(SPESE GENERALI)15%*5,73				0,86	11,86
	(UTILE)10%*6,59				0,66	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		7,25	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 7,25					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
78	<p>Analisi PR.C.0120.60.b (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame preisolato da mm 12x1,0</p> <p>Tubo in rame preisolato secondo legge 10/91 con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 con rivestimento tubolare espanso a cellule chiuse di densità 30 kg/ mc esente da residui ammoniacali, conduttività termica a 40°C : $\lambda = 0,040 \text{ W/m}\cdot\text{C}$ per una temperatura di esercizio - 30°C + 95°C ricoperto da pellicola in polietilene non espanso di spessore minimo mm 6,5 (mm 9 per il diametro di mm 22) reazione al fuoco classe 1, con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi saldati per impianti realizzati all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi : pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06200	23,29	1,44	20,75
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06200	20,84	1,29	18,59
	PR.7.4030.b - TUBO RAME PREISOLATO SECONDO LEGGE 10/91 Tubo in rame preisolato da $\bar{\text{I}}$ mm 12	m	1,00	1,64	1,64	23,63
	PR.7.40150.b - MANICOTTI PER TUBI IN RAME A SALDARE Manicotto a saldare per tubi di diametro mm 12	cad	0,300	0,16	0,05	0,72
	PR.7.40160.b - TEE PER TUBI IN RAME A SALDARE Tee a saldare per tubi di diametro mm 12	cad	0,200	0,53	0,11	1,59
	PR.7.40170.c - TEE IN RAME RIDOTTO A SALDARE Tee in rame ridotto di dimensioni mm 12x10x12	cad	0,200	2,63	0,53	7,64
	PR.7.40270.c - RACCORDO NIPPLE FILETTATO MASCHIO Raccordo nipple per tubi rame di diametro mm 12 x 3/8"	cad	0,300	0,68	0,20	2,88
	AT.10.605.b - ATTREZZATURA COMPLETA PER SALDATURA DI TUBI RAME Saldatura di tubi rame $\bar{\text{I}}$ 12	cad	1,000	0,23	0,23	3,31
	(SPESE GENERALI)15%*5,49				0,82	11,82
	(UTILE)10%*6,31				0,63	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		6,94	
	Prezzo di applicazione Euro/m 6,94					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
79	<p>Analisi PR.C.0120.60.c (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame preisolato da mm 14x1,0</p> <p>Tubo in rame preisolato secondo legge 10/91 con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 con rivestimento tubolare espanso a cellule chiuse di densità 30 kg/ mc esente da residui ammoniacali, conduttività termica a 40°C : $\lambda = 0,040 \text{ W/m}\cdot\text{C}$ per una temperatura di esercizio - 30°C + 95°C ricoperto da pellicola in polietilene non espanso di spessore minimo mm 6,5 (mm 9 per il diametro di mm 22) reazione al fuoco classe 1, con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi saldati per impianti realizzati all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi : pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08200	23,29	1,91	22,85
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08200	20,84	1,71	20,45
	PR.7.4030.c - TUBO RAME PREISOLATO SECONDO LEGGE 10/91 Tubo in rame preisolato da mm 14	m	1,00	2,18	2,18	26,08
	PR.7.40150.c - MANICOTTI PER TUBI IN RAME A SALDARE Manicotto a saldare per tubi di diametro mm 14	cad	0,300	0,15	0,05	0,60
	PR.7.40160.c - TEE PER TUBI IN RAME A SALDARE Tee a saldare per tubi di diametro mm 14	cad	0,200	0,54	0,11	1,32
	PR.7.40170.k - TEE IN RAME RIDOTTO A SALDARE Tee in rame ridotto di dimensioni mm 14x14x12	cad	0,200	0,95	0,19	2,27
	PR.7.40270.e - RACCORDO NIPPLE FILETTATO MASCHIO Raccordo nipple per tubi rame di diametro mm 14 x 3/8"	cad	0,300	0,78	0,23	2,75
	AT.10.605.c - ATTREZZATURA COMPLETA PER SALDATURA DI TUBI RAME Saldatura di tubi rame mm 14	cad	1,000	0,23	0,23	2,75
	(SPESE GENERALI)15%*6,61				0,99	11,84
	(UTILE)10%*7,60				0,76	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		8,36	
	Prezzo di applicazione Euro/m 8,36					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
80	<p>Analisi PR.C.0120.60.d (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame preisolato da mm 16x1,0</p> <p>Tubo in rame preisolato secondo legge 10/91 con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 con rivestimento tubolare espanso a cellule chiuse di densità 30 kg/ mc esente da residui ammoniacali, conduttività termica a 40°C : $\lambda = 0,040 \text{ W/m}\cdot\text{C}$ per una temperatura di esercizio - 30°C + 95°C ricoperto da pellicola in polietilene non espanso di spessore minimo mm 6,5 (mm 9 per il diametro di mm 22) reazione al fuoco classe 1, con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi saldati per impianti realizzati all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi : pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08200	23,29	1,91	21,10
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08200	20,84	1,71	18,90
	PR.7.4030.d - TUBO RAME PREISOLATO SECONDO LEGGE 10/91 Tubo in rame preisolato da mm 16	m	1,00	2,67	2,67	29,50
	PR.7.40150.d - MANICOTTI PER TUBI IN RAME A SALDARE Manicotto a saldare per tubi di diametro mm 16	cad	0,300	0,16	0,05	0,55
	PR.7.40160.d - TEE PER TUBI IN RAME A SALDARE Tee a saldare per tubi di diametro mm 16	cad	0,200	0,60	0,12	1,33
	PR.7.40170.x - TEE IN RAME RIDOTTO A SALDARE Tee in rame ridotto di dimensioni mm 16x18x16	cad	0,200	1,10	0,22	2,43
	PR.7.40270.h - RACCORDO NIPPLE FILETTATO MASCHIO Raccordo nipple per tubi rame di diametro mm 16 x 1/2"	cad	0,300	0,82	0,25	2,76
	AT.10.605.d - ATTREZZATURA COMPLETA PER SALDATURA DI TUBI RAME Saldatura di tubi rame mm 16	cad	1,000	0,23	0,23	2,54
	(SPESE GENERALI)15%*7,16				1,07	11,82
	(UTILE)10%*8,23				0,82	9,06
	Totale analizzato	m	1,00		9,05	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 9,05					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
81	<p>Analisi PR.C.0120.60.e (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame preisolato da mm 18x1,0</p> <p>Tubo in rame preisolato secondo legge 10/91 con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 con rivestimento tubolare espanso a cellule chiuse di densità 30 kg/ mc esente da residui ammoniacali, conduttività termica a 40°C : $\lambda = 0,040 \text{ W/m}\cdot\text{C}$ per una temperatura di esercizio - 30°C + 95°C ricoperto da pellicola in polietilene non espanso di spessore minimo mm 6,5 (mm 9 per il diametro di mm 22) reazione al fuoco classe 1, con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi saldati per impianti realizzati all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi : pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,11000	23,29	2,56	22,15
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,11000	20,84	2,29	19,81
	PR.7.4030.e - TUBO RAME PREISOLATO SECONDO LEGGE 10/91 Tubo in rame preisolato da mm 18	m	1,00	3,07	3,07	26,56
	PR.7.40150.e - MANICOTTI PER TUBI IN RAME A SALDARE Manicotto a saldare per tubi di diametro mm 18	cad	0,300	0,21	0,06	0,52
	PR.7.40160.e - TEE PER TUBI IN RAME A SALDARE Tee a saldare per tubi di diametro mm 18	cad	0,200	0,95	0,19	1,64
	PR.7.40170.z14 - TEE IN RAME RIDOTTO A SALDARE Tee in rame ridotto di dimensioni mm 18x28x18	cad	0,200	2,11	0,42	3,63
	PR.7.40270.j - RACCORDO NIPPLE FILETTATO MASCHIO Raccordo nipple per tubi rame di diametro mm 18 x 1/2"	cad	0,300	1,05	0,32	2,77
	AT.10.605.e - ATTREZZATURA COMPLETA PER SALDATURA DI TUBI RAME Saldatura di tubi rame mm 18	cad	1,000	0,23	0,23	1,99
	(SPESE GENERALI)15%*9,14				1,37	11,85
	(UTILE)10%*10,51				1,05	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		11,56	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 11,56					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
82	<p>Analisi PR.C.0120.60.f (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN RAME PREISOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI SALDATI Posa di tubo in rame preisolato da mm 22x1,0</p> <p>Tubo in rame preisolato secondo legge 10/91 con lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 con rivestimento tubolare espanso a cellule chiuse di densità 30 kg/ mc esente da residui ammoniacali, conduttività termica a 40°C : $\lambda = 0,040 \text{ W/m}\cdot\text{C}$ per una temperatura di esercizio - 30°C + 95°C ricoperto da pellicola in polietilene non espanso di spessore minimo mm 6,5 (mm 9 per il diametro di mm 22) reazione al fuoco classe 1, con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, fornito in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi saldati per impianti realizzati all'interno di locali sanitari. Nel prezzo sono compresi : pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,14000	23,29	3,26	21,73
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14000	20,84	2,92	19,47
	PR.7.4030.f - TUBO RAME PREISOLATO SECONDO LEGGE 10/91 Tubo in rame preisolato da mm 22	m	1,00	4,00	4,00	26,67
	PR.7.40150.f - MANICOTTI PER TUBI IN RAME A SALDARE Manicotto a saldare per tubi di diametro mm 22	cad	0,300	0,33	0,10	0,67
	PR.7.40160.f - TEE PER TUBI IN RAME A SALDARE Tee a saldare per tubi di diametro mm 22	cad	0,200	1,28	0,26	1,73
	PR.7.40170.z35 - TEE IN RAME RIDOTTO A SALDARE Tee in rame ridotto di dimensioni mm 22x28x22	cad	0,200	2,50	0,50	3,33
	PR.7.40270.I - RACCORDO NIPPLE FILETTATO MASCHIO Raccordo nipple per tubi rame di diametro mm 22 x 1/2"	cad	0,300	1,97	0,59	3,93
	AT.10.605.f - ATTREZZATURA COMPLETA PER SALDATURA DI TUBI RAME Saldatura di tubi rame mm 22	cad	1,000	0,23	0,23	1,53
	(SPESE GENERALI)15%*11,86				1,78	11,87
	(UTILE)10%*13,64				1,36	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		15,00	
	Prezzo di applicazione Euro/m 15,00					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
83	<p>Analisi PR.C.0130.10.a (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN POLIPROPILENE PER LINEE Posa di tubo in polipropilene da mm 20 x 3,4</p> <p>Tubo in polipropilene conteggiato a metro lineare, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, idonee per distribuzione d'acqua sanitaria calda e fredda, prodotte secondo UNI 8318 e 8321, rispondenti alle prescrizioni della Circolare n. 102 del 2.12.78 del Ministero della Sanita', posate sottotraccia con giunzioni saldate, fornite e poste in opera. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi: i pezzi speciali; il materiale per le saldature e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06500	23,29	1,51	23,56
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06500	20,84	1,35	21,06
	PR.7.5010.a - Tubo in polipropilene di dimensioni mm 20x3,4	m	1,05	0,92	0,97	15,13
	PR.7.5050.a - Manicotto liscio in polipropilene per tubo da mm 20	cad	0,100	0,34	0,03	0,47
	PR.7.5060.a - Raccordo a TEE 90° liscio in polipropilene per tubo da mm 20	cad	0,050	0,45	0,02	0,31
	PR.7.5070.a - Raccordo a TEE 90° ridotto liscio in polipropilene da mm 25x20x25	cad	0,050	0,73	0,04	0,62
	PR.7.5090.a - Calotta liscia in polipropilene da mm 20	cad	0,100	0,33	0,03	0,47
	PR.60.13020.b - Saldatura per polifusione per diametro mm 20	cad	0,330	3,39	1,12	17,47
	(SPESE GENERALI)15%*5,07				0,76	11,86
	(UTILE)10%*5,83				0,58	9,05
	Totale analizzato	m	1,00		6,41	
	Prezzo di applicazione Euro/m 6,41					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
84	<p>Analisi PR.C.0130.10.b (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN POLIPROPILENE PER LINEE Posa di tubo in polipropilene da mm 25 x 4,2</p> <p>Tubo in polipropilene conteggiato a metro lineare, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, idonee per distribuzione d'acqua sanitaria calda e fredda, prodotte secondo UNI 8318 e 8321, rispondenti alle prescrizioni della Circolare n. 102 del 2.12.78 del Ministero della Sanita', posate sottotraccia con giunzioni saldate, fornite e poste in opera. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi: i pezzi speciali; il materiale per le saldature e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07200	23,29	1,68	20,54
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07200	20,84	1,50	18,34
	PR.7.5010.b - Tubo in polipropilene di dimensioni mm 25x4.2	m	1,05	1,61	1,69	20,66
	PR.7.5050.b - Manicotto liscio in polipropilene per tubo da mm 25	cad	0,100	0,45	0,05	0,61
	PR.7.5060.b - Raccordo a TEE 90° liscio in polipropilene per tubo da mm 25	cad	0,050	0,59	0,03	0,37
	PR.7.5070.a - Raccordo a TEE 90° ridotto liscio in polipropilene da mm 25x20x25	cad	0,050	0,73	0,04	0,49
	PR.7.5090.b - Calotta liscia in polipropilene da mm 25	cad	0,100	0,38	0,04	0,49
	PR.60.13020.c - Saldatura per polifusione per diametro mm 25	cad	0,330	4,36	1,44	17,60
	(SPESE GENERALI)15%*6,47				0,97	11,86
	(UTILE)10%*7,44				0,74	9,05
	Totale analizzato	m	1,00		8,18	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 8,18</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
85	<p>Analisi PR.C.0130.10.c (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN POLIPROPILENE PER LINEE Posa di tubo in polipropilene da mm 32 x 5,4</p> <p>Tubo in polipropilene conteggiato a metro lineare, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, idonee per distribuzione d'acqua sanitaria calda e fredda, prodotte secondo UNI 8318 e 8321, rispondenti alle prescrizioni della Circolare n. 102 del 2.12.78 del Ministero della Sanita', posate sottotraccia con giunzioni saldate, fornite e poste in opera. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi: i pezzi speciali; il materiale per le saldature e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,09000	23,29	2,10	19,04
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,09000	20,84	1,88	17,04
	PR.7.5010.c - Tubo in polipropilene di dimensioni mm 32x5.4	m	1,05	2,75	2,89	26,20
	PR.7.5050.c - Manicotto liscio in polipropilene per tubo da mm 32	cad	0,100	0,58	0,06	0,54
	PR.7.5060.c - Raccordo a TEE 90° liscio in polipropilene per tubo da mm 32	cad	0,050	0,90	0,05	0,45
	PR.7.5070.b - Raccordo a TEE 90° ridotto liscio in polipropilene da mm 32x20x32	cad	0,050	1,01	0,05	0,45
	PR.7.5090.c - Calotta liscia in polipropilene da mm 32	cad	0,100	0,47	0,05	0,45
	PR.60.13020.d - Saldatura per polifusione per diametro mm 32	cad	0,330	4,97	1,64	14,87
	(SPESE GENERALI)15%*8,72				1,31	11,88
	(UTILE)10%*10,03				1,00	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		11,03	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 11,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
86	<p>Analisi PR.C.0130.10.d (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN POLIPROPILENE PER LINEE Posa di tubo in polipropilene da mm 40 x 6,7</p> <p>Tubo in polipropilene conteggiato a metro lineare, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, idonee per distribuzione d'acqua sanitaria calda e fredda, prodotte secondo UNI 8318 e 8321, rispondenti alle prescrizioni della Circolare n. 102 del 2.12.78 del Ministero della Sanita', posate sottotraccia con giunzioni saldate, fornite e poste in opera. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi: i pezzi speciali; il materiale per le saldature e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,11200	23,29	2,61	17,42
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,11200	20,84	2,33	15,55
	PR.7.5010.d - Tubo in polipropilene di dimensioni mm 40x6.7	m	1,05	4,30	4,52	30,17
	PR.7.5050.d - Manicotto liscio in polipropilene per tubo da mm 40	cad	0,100	1,11	0,11	0,73
	PR.7.5060.d - Raccordo a TEE 90° liscio in polipropilene per tubo da mm 40	cad	0,050	2,05	0,10	0,67
	PR.7.5070.d - Raccordo a TEE 90° ridotto liscio in polipropilene da mm 40x20x40	cad	0,050	2,05	0,10	0,67
	PR.7.5090.d - Calotta liscia in polipropilene da mm 40	cad	0,100	1,21	0,12	0,80
	PR.60.13020.e - Saldatura per polifusione per diametro mm 40	cad	0,330	5,92	1,95	13,02
	(SPESE GENERALI)15%*11,84				1,78	11,88
	(UTILE)10%*13,62				1,36	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		14,98	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 14,98</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
87	<p>Analisi PR.C.0130.10.e (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN POLIPROPILENE PER LINEE Posa di tubo in polipropilene da mm 50 x 8,4</p> <p>Tubo in polipropilene conteggiato a metro lineare, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, idonee per distribuzione d'acqua sanitaria calda e fredda, prodotte secondo UNI 8318 e 8321, rispondenti alle prescrizioni della Circolare n. 102 del 2.12.78 del Ministero della Sanita', posate sottotraccia con giunzioni saldate, fornite e poste in opera. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi: i pezzi speciali; il materiale per le saldature e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,13400	23,29	3,12	16,79
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,13400	20,84	2,79	15,02
	PR.7.5010.e - Tubo in polipropilene di dimensioni mm 50x8.4	m	1,05	5,57	5,85	31,49
	PR.7.5050.e - Manicotto liscio in polipropilene per tubo da mm 50	cad	0,100	1,41	0,14	0,75
	PR.7.5060.e - Raccordo a TEE 90° liscio in polipropilene per tubo da mm 50	cad	0,050	2,95	0,15	0,81
	PR.7.5070.f - Raccordo a TEE 90° ridotto liscio in polipropilene da mm 40x32x40	cad	0,050	2,05	0,10	0,54
	PR.7.5090.d - Calotta liscia in polipropilene da mm 40	cad	0,100	1,21	0,12	0,65
	PR.60.13020.f - Saldatura per polifusione per diametro mm 50	cad	0,330	7,32	2,42	13,02
	(SPESE GENERALI)15%*14,69				2,20	11,84
	(UTILE)10%*16,89				1,69	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		18,58	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 18,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
88	<p>Analisi PR.C.0130.10.f (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN POLIPROPILENE PER LINEE Posa di tubo in polipropilene da mm 63 x 10,5</p> <p>Tubo in polipropilene conteggiato a metro lineare, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, idonee per distribuzione d'acqua sanitaria calda e fredda, prodotte secondo UNI 8318 e 8321, rispondenti alle prescrizioni della Circolare n. 102 del 2.12.78 del Ministero della Sanita', posate sottotraccia con giunzioni saldate, fornite e poste in opera. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi: i pezzi speciali; il materiale per le saldature e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16500	23,29	3,84	15,25
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16500	20,84	3,44	13,66
	PR.7.5010.f - Tubo in polipropilene di dimensioni mm 63x10.5	m	1,05	7,70	8,09	32,13
	PR.7.5050.f - Manicotto liscio in polipropilene per tubo da mm 63	cad	0,100	1,96	0,20	0,79
	PR.7.5060.f - Raccordo a TEE 90° liscio in polipropilene per tubo da mm 63	cad	0,050	3,65	0,18	0,71
	PR.7.5080.f - Riduzione liscia maschio femmina in polipropilene da mm 40x32	cad	0,050	1,04	0,05	0,20
	PR.7.5090.d - Calotta liscia in polipropilene da mm 40	cad	0,100	1,21	0,12	0,48
	PR.60.13020.g - Saldatura per polifusione per diametro mm 63	cad	0,330	12,06	3,98	15,81
	(SPESE GENERALI)15%*19,90				2,99	11,87
	(UTILE)10%*22,89				2,29	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		25,18	
	Prezzo di applicazione Euro/m 25,18					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
89	<p>Analisi PR.C.0140.10.a (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN POLIPROPILENE PER IMPIANTI Posa di tubo in polipropilene da mm 20 x 3,4</p> <p>Tubo in polipropilene conteggiato a metro lineare, per impianti all'interno di locali tecnici e bagni, idonee per distribuzione d'acqua sanitaria calda e fredda, prodotte secondo UNI 8318 e 8321, rispondenti alle prescrizioni della Circolare n. 102 del 2.12.78 del Ministero della Sanita', posate sottotraccia con giunzioni saldate, fornite e poste in opera. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi: i pezzi speciali; il materiale per le saldature e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07200	23,29	1,68	16,75
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07200	20,84	1,50	14,96
	PR.7.5010.a - Tubo in polipropilene di dimensioni mm 20x3,4	m	1,00	0,92	0,92	9,17
	PR.7.5050.a - Manicotto liscio in polipropilene per tubo da mm 20	cad	0,300	0,34	0,10	1,00
	PR.7.5060.a - Raccordo a TEE 90° liscio in polipropilene per tubo da mm 20	cad	0,200	0,45	0,09	0,90
	PR.7.5070.a - Raccordo a TEE 90° ridotto liscio in polipropilene da mm 25x20x25	cad	0,200	0,73	0,15	1,50
	PR.7.5090.a - Calotta liscia in polipropilene da mm 20	cad	0,300	0,33	0,10	1,00
	PR.60.13020.b - Saldatura per polifusione per diametro mm 20	cad	1,000	3,39	3,39	33,80
	(SPESE GENERALI)15%*7,93				1,19	11,86
	(UTILE)10%*9,12				0,91	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		10,03	
	Prezzo di applicazione Euro/m 10,03					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
90	<p>Analisi PR.C.0140.10.b (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN POLIPROPILENE PER IMPIANTI Posa di tubo in polipropilene da mm 25 x 4,2</p> <p>Tubo in polipropilene conteggiato a metro lineare, per impianti all'interno di locali tecnici e bagni, idonee per distribuzione d'acqua sanitaria calda e fredda, prodotte secondo UNI 8318 e 8321, rispondenti alle prescrizioni della Circolare n. 102 del 2.12.78 del Ministero della Sanita', posate sottotraccia con giunzioni saldate, fornite e poste in opera. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi: i pezzi speciali; il materiale per le saldature e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,09200	23,29	2,14	16,04
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,09200	20,84	1,92	14,39
	PR.7.5010.b - Tubo in polipropilene di dimensioni mm 25x4.2	m	1,00	1,61	1,61	12,07
	PR.7.5050.b - Manicotto liscio in polipropilene per tubo da mm 25	cad	0,300	0,45	0,14	1,05
	PR.7.5060.b - Raccordo a TEE 90° liscio in polipropilene per tubo da mm 25	cad	0,200	0,59	0,12	0,90
	PR.7.5070.a - Raccordo a TEE 90° ridotto liscio in polipropilene da mm 25x20x25	cad	0,200	0,73	0,15	1,12
	PR.7.5090.b - Calotta liscia in polipropilene da mm 25	cad	0,300	0,38	0,11	0,82
	PR.60.13020.c - Saldatura per polifusione per diametro mm 25	cad	1,000	4,36	4,36	32,68
	(SPESE GENERALI)15%*10,55				1,58	11,84
	(UTILE)10%*12,13				1,21	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		13,34	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 13,34</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
91	<p>Analisi PR.C.0140.10.c (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN POLIPROPILENE PER IMPIANTI Posa di tubo in polipropilene da mm 32 x 5,4</p> <p>Tubo in polipropilene conteggiato a metro lineare, per impianti all'interno di locali tecnici e bagni, idonee per distribuzione d'acqua sanitaria calda e fredda, prodotte secondo UNI 8318 e 8321, rispondenti alle prescrizioni della Circolare n. 102 del 2.12.78 del Ministero della Sanita', posate sottotraccia con giunzioni saldate, fornite e poste in opera. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi: i pezzi speciali; il materiale per le saldature e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10800	23,29	2,52	15,11
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10800	20,84	2,25	13,49
	PR.7.5010.c - Tubo in polipropilene di dimensioni mm 32x5.4	m	1,00	2,75	2,75	16,49
	PR.7.5050.c - Manicotto liscio in polipropilene per tubo da mm 32	cad	0,300	0,58	0,17	1,02
	PR.7.5060.c - Raccordo a TEE 90° liscio in polipropilene per tubo da mm 32	cad	0,200	0,90	0,18	1,08
	PR.7.5070.b - Raccordo a TEE 90° ridotto liscio in polipropilene da mm 32x20x32	cad	0,200	1,01	0,20	1,20
	PR.7.5090.c - Calotta liscia in polipropilene da mm 32	cad	0,300	0,47	0,14	0,84
	PR.60.13020.d - Saldatura per polifusione per diametro mm 32	cad	1,000	4,97	4,97	29,80
	(SPESE GENERALI)15%*13,18				1,98	11,87
	(UTILE)10%*15,16				1,52	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		16,68	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 16,68</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
92	<p>Analisi PR.C.0140.10.d (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN POLIPROPILENE PER IMPIANTI Posa di tubo in polipropilene da mm 40 x 6,7</p> <p>Tubo in polipropilene conteggiato a metro lineare, per impianti all'interno di locali tecnici e bagni, idonee per distribuzione d'acqua sanitaria calda e fredda, prodotte secondo UNI 8318 e 8321, rispondenti alle prescrizioni della Circolare n. 102 del 2.12.78 del Ministero della Sanita', posate sottotraccia con giunzioni saldate, fornite e poste in opera. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi: i pezzi speciali; il materiale per le saldature e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,13500	23,29	3,14	14,04
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,13500	20,84	2,81	12,57
	PR.7.5010.d - Tubo in polipropilene di dimensioni mm 40x6.7	m	1,00	4,30	4,30	19,23
	PR.7.5050.d - Manicotto liscio in polipropilene per tubo da mm 40	cad	0,300	1,11	0,33	1,48
	PR.7.5060.d - Raccordo a TEE 90° liscio in polipropilene per tubo da mm 40	cad	0,200	2,05	0,41	1,83
	PR.7.5070.d - Raccordo a TEE 90° ridotto liscio in polipropilene da mm 40x20x40	cad	0,200	2,05	0,41	1,83
	PR.7.5090.d - Calotta liscia in polipropilene da mm 40	cad	0,300	1,21	0,36	1,61
	PR.60.13020.e - Saldatura per polifusione per diametro mm 40	cad	1,000	5,92	5,92	26,48
	(SPESE GENERALI)15%*17,68				2,65	11,85
	(UTILE)10%*20,33				2,03	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		22,36	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 22,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
93	<p>Analisi PR.C.0140.10.e (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN POLIPROPILENE PER IMPIANTI Posa di tubo in polipropilene da mm 50 x 8,4</p> <p>Tubo in polipropilene conteggiato a metro lineare, per impianti all'interno di locali tecnici e bagni, idonee per distribuzione d'acqua sanitaria calda e fredda, prodotte secondo UNI 8318 e 8321, rispondenti alle prescrizioni della Circolare n. 102 del 2.12.78 del Ministero della Sanita', posate sottotraccia con giunzioni saldate, fornite e poste in opera. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi: i pezzi speciali; il materiale per le saldature e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16400	23,29	3,82	13,78
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16400	20,84	3,42	12,34
	PR.7.5010.e - Tubo in polipropilene di dimensioni mm 50x8,4	m	1,00	5,57	5,57	20,09
	PR.7.5050.e - Manicotto liscio in polipropilene per tubo da mm 50	cad	0,300	1,41	0,42	1,52
	PR.7.5060.e - Raccordo a TEE 90° liscio in polipropilene per tubo da mm 50	cad	0,200	2,95	0,59	2,13
	PR.7.5070.f - Raccordo a TEE 90° ridotto liscio in polipropilene da mm 40x32x40	cad	0,200	2,05	0,41	1,48
	PR.7.5090.d - Calotta liscia in polipropilene da mm 40	cad	0,300	1,21	0,36	1,30
	PR.60.13020.f - Saldatura per polifusione per diametro mm 50	cad	1,000	7,32	7,32	26,41
	(SPESE GENERALI)15%*21,91				3,29	11,87
	(UTILE)10%*25,20				2,52	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		27,72	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 27,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
94	<p>Analisi PR.C.0140.10.f (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN POLIPROPILENE PER IMPIANTI Posa di tubo in polipropilene da mm 63 x 10,5</p> <p>Tubo in polipropilene conteggiato a metro lineare, per impianti all'interno di locali tecnici e bagni, idonee per distribuzione d'acqua sanitaria calda e fredda, prodotte secondo UNI 8318 e 8321, rispondenti alle prescrizioni della Circolare n. 102 del 2.12.78 del Ministero della Sanita', posate sottotraccia con giunzioni saldate, fornite e poste in opera. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi: i pezzi speciali; il materiale per le saldature e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	12,17
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	10,89
	PR.7.5010.f - Tubo in polipropilene di dimensioni mm 63x10.5	m	1,00	7,70	7,70	20,11
	PR.7.5050.f - Manicotto liscio in polipropilene per tubo da mm 63	cad	0,300	1,96	0,59	1,54
	PR.7.5060.f - Raccordo a TEE 90° liscio in polipropilene per tubo da mm 63	cad	0,200	3,65	0,73	1,91
	PR.7.5090.d - Calotta liscia in polipropilene da mm 40	cad	0,300	1,21	0,36	0,94
	PR.60.13020.g - Saldatura per polifusione per diametro mm 63	cad	1,000	12,06	12,06	31,50
	(SPESE GENERALI)15%*30,27				4,54	11,86
	(UTILE)10%*34,81				3,48	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		38,29	
	Prezzo di applicazione Euro/m 38,29					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
95	<p>Analisi PR.C.0150.10.a (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 12x2,0</p> <p>Posa di tubo in polietilene reticolato ad alta densità per linee di impianti sanitari e di riscaldamento, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, rispondente a quanto previsto dalla UNI 9338 conforme alle direttive CEI 85/374 e al DPR 224 del 24/5/1988. Il tubo dovrà riportare la marcatura seguente: denominazione, diametro, dimensionamento, classe, e appartenenza, data di produzione. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04000	23,29	0,93	23,08
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04000	20,84	0,83	20,60
	PR.7.6010.a - TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO AD ALTA DENSITA' Tubo in polietilene reticolato di diametro mm 12x2,0	m	1,00	0,90	0,90	22,33
	PR.7.6040.b - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo diritto maschio da mm 12x2,0 - 1/2"	cad	0,100	1,00	0,10	2,48
	PR.7.6070.a - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a TEE intermedio da mm 12x2,0	cad	0,050	2,67	0,13	3,23
	PR.7.6090.a - RACCORDO A TEE FEMMINA PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a TEE femmina da mm 12x2,0 - 1/2"	cad	0,050	2,73	0,14	3,47
	PR.7.60110.a - RACCORDO GOMITO MASCHIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a gomito maschio da mm 12x2,0 - 1/2"	cad	0,100	1,47	0,15	3,72
	(SPESE GENERALI)15%*3,18				0,48	11,91
	(UTILE)10%*3,66				0,37	9,18
	Totale analizzato	m	1,00		4,03	
	Prezzo di applicazione Euro/m 4,03					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
96	<p>Analisi PR.C.0150.10.b (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 15x2,5</p> <p>Posa di tubo in polietilene reticolato ad alta densità per linee di impianti sanitari e di riscaldamento, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, rispondente a quanto previsto dalla UNI 9338 conforme alle direttive CEI 85/374 e al DPR 224 del 24/5/1988. Il tubo dovrà riportare la marcatura seguente: denominazione, diametro, dimensionamento, classe, e appartenenza, data di produzione. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05200	23,29	1,21	24,25
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05200	20,84	1,08	21,64
	PR.7.6010.b - TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO AD ALTA DENSITA' Tubo in polietilene reticolato di diametro mm 15x2,5	m	1,00	1,11	1,11	22,24
	PR.7.6040.d - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo diritto maschio da mm 15x2,5 - 1/2"	cad	0,100	1,02	0,10	2,00
	PR.7.6070.b - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a TEE intermedio da mm 15x2,5	cad	0,050	2,96	0,15	3,01
	PR.7.6090.b - RACCORDO A TEE FEMMINA PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a TEE femmina da mm 15x2,5 - 1/2"	cad	0,050	2,53	0,13	2,61
	PR.7.60110.b - RACCORDO GOMITO MASCHIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a gomito maschio da mm 15x2,5 - 1/2"	cad	0,100	1,70	0,17	3,41
	(SPESE GENERALI)15%*3,95				0,59	11,82
	(UTILE)10%*4,54				0,45	9,02
	Totale analizzato	m	1,00		4,99	
	Prezzo di applicazione Euro/m 4,99					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
97	<p>Analisi PR.C.0150.10.c (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 16x2</p> <p>Posa di tubo in polietilene reticolato ad alta densit� per linee di impianti sanitari e di riscaldamento, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, rispondente a quanto previsto dalla UNI 9338 conforme alle direttive CEI 85/374 e al DPR 224 del 24/5/1988. Il tubo dovr� riportare la marcatura seguente: denominazione, diametro, dimensionamento, classe, e appartenenza, data di produzione. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05200	23,29	1,21	24,49
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05200	20,84	1,08	21,86
	PR.7.6010.c - TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO AD ALTA DENSITA' Tubo in polietilene reticolato di diametro mm 16x2	m	1,00	1,06	1,06	21,46
	PR.7.6040.g - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo diritto maschio da mm 16x2,2 - 1/2"	cad	0,100	1,06	0,11	2,23
	PR.7.6070.d - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a TEE intermedio da mm 16x2,2	cad	0,050	2,89	0,14	2,83
	PR.7.6090.c - RACCORDO A TEE FEMMINA PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a TEE femmina da mm 16x2,2 - 1/2"	cad	0,050	2,71	0,14	2,83
	PR.7.60110.c - RACCORDO GOMITO MASCHIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a gomito maschio da mm 16x2,2 - 1/2"	cad	0,100	1,55	0,16	3,24
	(SPESE GENERALI)15%*3,90				0,59	11,94
	(UTILE)10%*4,49				0,45	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		4,94	
	Prezzo di applicazione Euro/m 4,94					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
98	<p>Analisi PR.C.0150.10.d (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 18x2,5</p> <p>Posa di tubo in polietilene reticolato ad alta densità per linee di impianti sanitari e di riscaldamento, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, rispondente a quanto previsto dalla UNI 9338 conforme alle direttive CEI 85/374 e al DPR 224 del 24/5/1988. Il tubo dovrà riportare la marcatura seguente: denominazione, diametro, dimensionamento, classe, e appartenenza, data di produzione. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07200	23,29	1,68	25,89
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07200	20,84	1,50	23,11
	PR.7.6010.e - TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO AD ALTA DENSITA' Tubo in polietilene reticolato di diametro mm 18x2,5	m	1,00	1,27	1,27	19,57
	PR.7.6040.i - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo diritto maschio da mm 18x2,5 - 1/2"	cad	0,100	1,31	0,13	2,00
	PR.7.6070.e - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a TEE intermedio da mm 18x2,5	cad	0,050	3,67	0,18	2,77
	PR.7.6090.d - RACCORDO A TEE FEMMINA PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a TEE femmina da mm 18x2,5 - 1/2"	cad	0,050	3,35	0,17	2,62
	PR.7.60110.d - RACCORDO GOMITO MASCHIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a gomito maschio da mm 18x2,5 - 1/2"	cad	0,100	1,98	0,20	3,08
	(SPESE GENERALI)15%*5,13				0,77	11,86
	(UTILE)10%*5,90				0,59	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		6,49	
	Prezzo di applicazione Euro/m 6,49					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
99	<p>Analisi PR.C.0150.10.e (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 20x2,0</p> <p>Posa di tubo in polietilene reticolato ad alta densità per linee di impianti sanitari e di riscaldamento, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, rispondente a quanto previsto dalla UNI 9338 conforme alle direttive CEI 85/374 e al DPR 224 del 24/5/1988. Il tubo dovrà riportare la marcatura seguente: denominazione, diametro, dimensionamento, classe, e appartenenza, data di produzione. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08400	23,29	1,96	25,59
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08400	20,84	1,75	22,85
	PR.7.6010.f - TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO AD ALTA DENSITA' Tubo in polietilene reticolato di diametro mm 20x2,0	m	1,00	1,43	1,43	18,67
	PR.7.6040.k - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo diritto maschio da mm 20x2,0 - 1/2"	cad	0,100	1,68	0,17	2,22
	PR.7.6070.f - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a TEE intermedio da mm 20x2,0	cad	0,050	5,16	0,26	3,39
	PR.7.6090.e - RACCORDO A TEE FEMMINA PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a TEE femmina da mm 20x2,0 - 1/2"	cad	0,050	4,51	0,23	3,00
	PR.7.60110.e - RACCORDO GOMITO MASCHIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a gomito maschio da mm 20x2,0 - 3/4"	cad	0,100	2,49	0,25	3,26
	(SPESE GENERALI)15%*6,05				0,91	11,88
	(UTILE)10%*6,96				0,70	9,14
	Totale analizzato	m	1,00		7,66	
	Prezzo di applicazione Euro/m 7,66					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
100	<p>Analisi PR.C.0150.10.f (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 20x2,8</p> <p>Posa di tubo in polietilene reticolato ad alta densità per linee di impianti sanitari e di riscaldamento, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, rispondente a quanto previsto dalla UNI 9338 conforme alle direttive CEI 85/374 e al DPR 224 del 24/5/1988. Il tubo dovrà riportare la marcatura seguente: denominazione, diametro, dimensionamento, classe, e appartenenza, data di produzione. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,09200	23,29	2,14	25,63
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,09200	20,84	1,92	22,99
	PR.7.6010.g - TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO AD ALTA DENSITA' Tubo in polietilene reticolato di diametro mm 20x2,8	m	1,00	1,64	1,64	19,64
	PR.7.6040.m - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo diritto maschio da mm 20x2,8 - 1/2"	cad	0,100	1,72	0,17	2,04
	PR.7.6070.g - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a TEE intermedio da mm 20x2,8	cad	0,050	5,00	0,25	2,99
	PR.7.6090.g - RACCORDO A TEE FEMMINA PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a TEE femmina da mm 20x2,8 - 1/2"	cad	0,050	4,73	0,24	2,87
	PR.7.60110.f - RACCORDO GOMITO MASCHIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a gomito maschio da mm 20x2,8 - 3/4"	cad	0,100	2,42	0,24	2,87
	(SPESE GENERALI)15%*6,60				0,99	11,86
	(UTILE)10%*7,59				0,76	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		8,35	
	Prezzo di applicazione Euro/m 8,35					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
101	<p>Analisi PR.C.0150.10.g (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 22x3</p> <p>Posa di tubo in polietilene reticolato ad alta densità per linee di impianti sanitari e di riscaldamento, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, rispondente a quanto previsto dalla UNI 9338 conforme alle direttive CEI 85/374 e al DPR 224 del 24/5/1988. Il tubo dovrà riportare la marcatura seguente: denominazione, diametro, dimensionamento, classe, e appartenenza, data di produzione. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10800	23,29	2,52	26,36
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10800	20,84	2,25	23,54
	PR.7.6010.h - TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO AD ALTA DENSITA' Tubo in polietilene reticolato di diametro mm 22x3	m	1,00	1,83	1,83	19,14
	PR.7.6040.o - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo diritto maschio da mm 22x3,0 - 1/2"	cad	0,100	1,90	0,19	1,99
	PR.7.6070.h - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a TEE intermedio da mm 22x3,0	cad	0,050	5,29	0,26	2,72
	PR.7.6090.i - RACCORDO A TEE FEMMINA PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a TEE femmina da mm 22x3,0 - 1/2"	cad	0,050	5,20	0,26	2,72
	PR.7.60110.g - RACCORDO GOMITO MASCHIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a gomito maschio da mm 22x3,0 - 1/2"	cad	0,100	2,54	0,25	2,62
	(SPESE GENERALI)15%*7,56				1,13	11,82
	(UTILE)10%*8,69				0,87	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		9,56	
	Prezzo di applicazione Euro/m 9,56					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
102	<p>Analisi PR.C.0150.10.h (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 25x2,5</p> <p>Posa di tubo in polietilene reticolato ad alta densità per linee di impianti sanitari e di riscaldamento, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, rispondente a quanto previsto dalla UNI 9338 conforme alle direttive CEI 85/374 e al DPR 224 del 24/5/1988. Il tubo dovrà riportare la marcatura seguente: denominazione, diametro, dimensionamento, classe, e appartenenza, data di produzione. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,12000	23,29	2,79	24,18
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,12000	20,84	2,50	21,66
	PR.7.6010.i - TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO AD ALTA DENSITA' Tubo in polietilene reticolato di diametro mm 25x2,5	m	1,00	1,98	1,98	17,16
	PR.7.6040.q - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo diritto maschio da mm 25x2,5 - 3/4"	cad	0,100	4,18	0,42	3,64
	PR.7.6070.i - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a TEE intermedio da mm 25x2,5	cad	0,050	10,32	0,52	4,51
	PR.7.6090.k - RACCORDO A TEE FEMMINA PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a TEE femmina da mm 25x2,5 - 3/4"	cad	0,050	8,52	0,43	3,73
	PR.7.60110.i - RACCORDO GOMITO MASCHIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a gomito maschio da mm 25x2,5 - 3/4"	cad	0,100	4,83	0,48	4,16
	(SPESE GENERALI)15%*9,12				1,37	11,87
	(UTILE)10%*10,49				1,05	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		11,54	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 11,54					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
103	<p>Analisi PR.C.0150.10.i (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 25x3,5</p> <p>Posa di tubo in polietilene reticolato ad alta densità per linee di impianti sanitari e di riscaldamento, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, rispondente a quanto previsto dalla UNI 9338 conforme alle direttive CEI 85/374 e al DPR 224 del 24/5/1988. Il tubo dovrà riportare la marcatura seguente: denominazione, diametro, dimensionamento, classe, e appartenenza, data di produzione. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,12800	23,29	2,98	24,90
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,12800	20,84	2,67	22,31
	PR.7.6010.j - TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO AD ALTA DENSITA' Tubo in polietilene reticolato di diametro mm 25x3,5	m	1,00	2,00	2,00	16,71
	PR.7.6040.s - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo diritto maschio da mm 25x3,5 - 3/4"	cad	0,100	4,00	0,40	3,34
	PR.7.6070.j - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a TEE intermedio da mm 25x3,5	cad	0,050	10,56	0,53	4,43
	PR.7.6090.m - RACCORDO A TEE FEMMINA PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a TEE femmina da mm 25x3,5 - 3/4"	cad	0,050	8,17	0,41	3,43
	PR.7.60110.k - RACCORDO GOMITO MASCHIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a gomito maschio da mm 25x3,5 - 3/4"	cad	0,100	4,73	0,47	3,93
	(SPESE GENERALI)15%*9,46				1,42	11,86
	(UTILE)10%*10,88				1,09	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		11,97	
	Prezzo di applicazione Euro/m 11,97					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
104	<p>Analisi PR.C.0150.10.j (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 28x3</p> <p>Posa di tubo in polietilene reticolato ad alta densità per linee di impianti sanitari e di riscaldamento, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, rispondente a quanto previsto dalla UNI 9338 conforme alle direttive CEI 85/374 e al DPR 224 del 24/5/1988. Il tubo dovrà riportare la marcatura seguente: denominazione, diametro, dimensionamento, classe, e appartenenza, data di produzione. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,14400	23,29	3,35	23,10
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14400	20,84	3,00	20,69
	PR.7.6010.k - TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO AD ALTA DENSITA' Tubo in polietilene reticolato di diametro mm 28x3	m	1,00	3,26	3,26	22,48
	PR.7.6040.v - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo diritto maschio da mm 28x3,0 - 1"	cad	0,100	4,29	0,43	2,97
	PR.7.6070.k - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a TEE intermedio da mm 28x3,0	cad	0,050	10,40	0,52	3,59
	PR.7.6090.p - RACCORDO A TEE FEMMINA PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a TEE femmina da mm 28x3,0 - 1"	cad	0,050	8,58	0,43	2,97
	PR.7.60110.n - RACCORDO GOMITO MASCHIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a gomito maschio da mm 28x3,0 - 1"	cad	0,100	4,74	0,47	3,24
	(SPESE GENERALI)15%*11,46				1,72	11,86
	(UTILE)10%*13,18				1,32	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		14,50	
	Prezzo di applicazione Euro/m 14,50					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
105	<p>Analisi PR.C.0150.10.k (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO PER LINEE CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 32x3</p> <p>Posa di tubo in polietilene reticolato ad alta densità per linee di impianti sanitari e di riscaldamento, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, rispondente a quanto previsto dalla UNI 9338 conforme alle direttive CEI 85/374 e al DPR 224 del 24/5/1988. Il tubo dovrà riportare la marcatura seguente: denominazione, diametro, dimensionamento, classe, e appartenenza, data di produzione. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,17000	23,29	3,96	22,54
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,17000	20,84	3,54	20,15
	PR.7.6010.m - TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO AD ALTA DENSITA' Tubo in polietilene reticolato di diametro mm 32x3	m	1,00	4,06	4,06	23,11
	PR.7.6040.z - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo diritto maschio da mm 32x3,0 - 1"	cad	0,100	5,52	0,55	3,13
	PR.7.6070.l - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a TEE intermedio da mm 32x3,0	cad	0,050	11,70	0,59	3,36
	PR.7.6090.t - RACCORDO A TEE FEMMINA PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a TEE femmina da mm 32x3,0 - 1"	cad	0,050	12,28	0,61	3,47
	PR.7.60110.r - RACCORDO GOMITO MASCHIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a gomito maschio da mm 32x3,0 - 1"	cad	0,100	5,83	0,58	3,30
	(SPESE GENERALI)15%*13,89				2,08	11,84
	(UTILE)10%*15,97				1,60	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		17,57	
	Prezzo di applicazione Euro/m 17,57					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
106	<p>Analisi PR.C.0160.10.a (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 12x2,0</p> <p>Tubo in polietilene reticolato ad alta densità per linee di impianti sanitari e di riscaldamento, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, rispondente a quanto previsto dalla UNI 9338 conforme alle direttive CEI 85/374 e al DPR 224 del 24/5/1988. Il tubo dovrà riportare la marcatura seguente: denominazione, diametro, dimensionamento, classe, e appartenenza, data di produzione Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05600	23,29	1,30	19,79
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05600	20,84	1,17	17,81
	PR.7.6010.a - TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO AD ALTA DENSITA' Tubo in polietilene reticolato di diametro mm 12x2,0	m	1,00	0,90	0,90	13,70
	PR.7.6040.b - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo diritto maschio da mm 12x2,0 - 1/2"	cad	0,300	1,00	0,30	4,57
	PR.7.6070.a - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a TEE intermedio da mm 12x2,0	cad	0,200	2,67	0,53	8,07
	PR.7.6090.a - RACCORDO A TEE FEMMINA PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a TEE femmina da mm 12x2,0 - 1/2"	cad	0,200	2,73	0,55	8,37
	PR.7.60110.a - RACCORDO GOMITO MASCHIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a gomito maschio da mm 12x2,0 - 1/2"	cad	0,300	1,47	0,44	6,70
	(SPESE GENERALI)15%*5,19				0,78	11,87
	(UTILE)10%*5,97				0,60	9,13
	Totale analizzato	m	1,00		6,57	
	Prezzo di applicazione Euro/m 6,57					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
107	<p>Analisi PR.C.0160.10.b (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 15x2,5</p> <p>Tubo in polietilene reticolato ad alta densit� per linee di impianti sanitari e di riscaldamento, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, rispondente a quanto previsto dalla UNI 9338 conforme alle direttive CEI 85/374 e al DPR 224 del 24/5/1988. Il tubo dovr� riportare la marcatura seguente: denominazione, diametro, dimensionamento, classe, e appartenenza, data di produzione Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07200	23,29	1,68	21,40
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07200	20,84	1,50	19,11
	PR.7.6010.b - TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO AD ALTA DENSITA' Tubo in polietilene reticolato di diametro mm 15x2,5	m	1,00	1,11	1,11	14,14
	PR.7.6040.d - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo diritto maschio da mm 15x2,5 - 1/2"	cad	0,300	1,02	0,31	3,95
	PR.7.6070.b - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a TEE intermedio da mm 15x2,5	cad	0,200	2,96	0,59	7,52
	PR.7.6090.b - RACCORDO A TEE FEMMINA PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a TEE femmina da mm 15x2,5 - 1/2"	cad	0,200	2,53	0,51	6,50
	PR.7.60110.b - RACCORDO GOMITO MASCHIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a gomito maschio da mm 15x2,5 - 1/2"	cad	0,300	1,70	0,51	6,50
	(SPESE GENERALI)15%*6,21				0,93	11,85
	(UTILE)10%*7,14				0,71	9,04
	Totale analizzato	m	1,00		7,85	
	Prezzo di applicazione Euro/m 7,85					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
108	<p>Analisi PR.C.0160.10.c (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 16x2</p> <p>Tubo in polietilene reticolato ad alta densità per linee di impianti sanitari e di riscaldamento, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, rispondente a quanto previsto dalla UNI 9338 conforme alle direttive CEI 85/374 e al DPR 224 del 24/5/1988. Il tubo dovrà riportare la marcatura seguente: denominazione, diametro, dimensionamento, classe, e appartenenza, data di produzione Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07200	23,29	1,68	21,59
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07200	20,84	1,50	19,28
	PR.7.6010.c - TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO AD ALTA DENSITA' Tubo in polietilene reticolato di diametro mm 16x2	m	1,00	1,06	1,06	13,62
	PR.7.6040.g - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo diritto maschio da mm 16x2,2 - 1/2"	cad	0,300	1,06	0,32	4,11
	PR.7.6070.d - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a TEE intermedio da mm 16x2,2	cad	0,200	2,89	0,58	7,46
	PR.7.6090.c - RACCORDO A TEE FEMMINA PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a TEE femmina da mm 16x2,2 - 1/2"	cad	0,200	2,71	0,54	6,94
	PR.7.60110.c - RACCORDO GOMITO MASCHIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a gomito maschio da mm 16x2,2 - 1/2"	cad	0,300	1,55	0,47	6,04
	(SPESE GENERALI)15%*6,15				0,92	11,83
	(UTILE)10%*7,07				0,71	9,13
	Totale analizzato	m	1,00		7,78	
	Prezzo di applicazione Euro/m 7,78					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
109	<p>Analisi PR.C.0160.10.d (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 18x2,5</p> <p>Tubo in polietilene reticolato ad alta densit� per linee di impianti sanitari e di riscaldamento, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, rispondente a quanto previsto dalla UNI 9338 conforme alle direttive CEI 85/374 e al DPR 224 del 24/5/1988. Il tubo dovr� riportare la marcatura seguente: denominazione, diametro, dimensionamento, classe, e appartenenza, data di produzione Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10800	23,29	2,52	23,66
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10800	20,84	2,25	21,13
	PR.7.6010.e - TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO AD ALTA DENSITA' Tubo in polietilene reticolato di diametro mm 18x2,5	m	1,00	1,27	1,27	11,92
	PR.7.6040.i - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo diritto maschio da mm 18x2,5 - 1/2"	cad	0,300	1,31	0,39	3,66
	PR.7.6070.e - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a TEE intermedio da mm 18x2,5	cad	0,200	3,67	0,73	6,85
	PR.7.6090.d - RACCORDO A TEE FEMMINA PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a TEE femmina da mm 18x2,5 - 1/2"	cad	0,200	3,35	0,67	6,29
	PR.7.60110.d - RACCORDO GOMITO MASCHIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a gomito maschio da mm 18x2,5 - 1/2"	cad	0,300	1,98	0,59	5,54
	(SPESE GENERALI)15%*8,42				1,26	11,83
	(UTILE)10%*9,68				0,97	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		10,65	
	Prezzo di applicazione Euro/m 10,65					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
110	<p>Analisi PR.C.0160.10.e (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 20x2,0</p> <p>Tubo in polietilene reticolato ad alta densit� per linee di impianti sanitari e di riscaldamento, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, rispondente a quanto previsto dalla UNI 9338 conforme alle direttive CEI 85/374 e al DPR 224 del 24/5/1988. Il tubo dovr� riportare la marcatura seguente: denominazione, diametro, dimensionamento, classe, e appartenenza, data di produzione Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,11800	23,29	2,75	22,14
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,11800	20,84	2,46	19,81
	PR.7.6010.f - TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO AD ALTA DENSITA' Tubo in polietilene reticolato di diametro mm 20x2,0	m	1,00	1,43	1,43	11,51
	PR.7.6040.k - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo diritto maschio da mm 20x2,0 - 1/2"	cad	0,300	1,68	0,50	4,03
	PR.7.6070.f - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a TEE intermedio da mm 20x2,0	cad	0,200	5,16	1,03	8,29
	PR.7.6090.e - RACCORDO A TEE FEMMINA PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a TEE femmina da mm 20x2,0 - 1/2"	cad	0,200	4,51	0,90	7,25
	PR.7.60110.e - RACCORDO GOMITO MASCHIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a gomito maschio da mm 20x2,0 - 3/4"	cad	0,300	2,49	0,75	6,04
	(SPESE GENERALI)15%*9,82				1,47	11,84
	(UTILE)10%*11,29				1,13	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		12,42	
	Prezzo di applicazione Euro/m 12,42					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
111	<p>Analisi PR.C.0160.10.f (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 20x2,8</p> <p>Tubo in polietilene reticolato ad alta densità per linee di impianti sanitari e di riscaldamento, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, rispondente a quanto previsto dalla UNI 9338 conforme alle direttive CEI 85/374 e al DPR 224 del 24/5/1988. Il tubo dovrà riportare la marcatura seguente: denominazione, diametro, dimensionamento, classe, e appartenenza, data di produzione Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,12800	23,29	2,98	22,46
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,12800	20,84	2,67	20,12
	PR.7.6010.g - TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO AD ALTA DENSITA' Tubo in polietilene reticolato di diametro mm 20x2,8	m	1,00	1,64	1,64	12,36
	PR.7.6040.m - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo diritto maschio da mm 20x2,8 - 1/2"	cad	0,300	1,72	0,52	3,92
	PR.7.6070.g - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a TEE intermedio da mm 20x2,8	cad	0,200	5,00	1,00	7,54
	PR.7.6090.g - RACCORDO A TEE FEMMINA PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a TEE femmina da mm 20x2,8 - 1/2"	cad	0,200	4,73	0,95	7,16
	PR.7.60110.f - RACCORDO GOMITO MASCHIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a gomito maschio da mm 20x2,8 - 3/4"	cad	0,300	2,42	0,73	5,50
	(SPESE GENERALI)15%*10,49				1,57	11,83
	(UTILE)10%*12,06				1,21	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		13,27	
	Prezzo di applicazione Euro/m 13,27					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
112	<p>Analisi PR.C.0160.10.g (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 22x3</p> <p>Tubo in polietilene reticolato ad alta densit� per linee di impianti sanitari e di riscaldamento, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, rispondente a quanto previsto dalla UNI 9338 conforme alle direttive CEI 85/374 e al DPR 224 del 24/5/1988. Il tubo dovr� riportare la marcatura seguente: denominazione, diametro, dimensionamento, classe, e appartenenza, data di produzione Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	23,22
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,15000	20,84	3,13	20,83
	PR.7.6010.h - TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO AD ALTA DENSITA' Tubo in polietilene reticolato di diametro mm 22x3	m	1,00	1,83	1,83	12,18
	PR.7.6040.o - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo diritto maschio da mm 22x3,0 - 1/2"	cad	0,300	1,90	0,57	3,79
	PR.7.6070.h - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a TEE intermedio da mm 22x3,0	cad	0,200	5,29	1,06	7,05
	PR.7.6090.i - RACCORDO A TEE FEMMINA PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a TEE femmina da mm 22x3,0 - 1/2"	cad	0,200	5,20	1,04	6,92
	PR.7.60110.g - RACCORDO GOMITO MASCHIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a gomito maschio da mm 22x3,0 - 1/2"	cad	0,300	2,54	0,76	5,06
	(SPESE GENERALI)15%*11,88				1,78	11,84
	(UTILE)10%*13,66				1,37	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		15,03	
	Prezzo di applicazione Euro/m 15,03					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
113	<p>Analisi PR.C.0160.10.h (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 25x2,5</p> <p>Tubo in polietilene reticolato ad alta densità per linee di impianti sanitari e di riscaldamento, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, rispondente a quanto previsto dalla UNI 9338 conforme alle direttive CEI 85/374 e al DPR 224 del 24/5/1988. Il tubo dovrà riportare la marcatura seguente: denominazione, diametro, dimensionamento, classe, e appartenenza, data di produzione Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16800	23,29	3,91	19,50
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16800	20,84	3,50	17,46
	PR.7.6010.i - TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO AD ALTA DENSITA' Tubo in polietilene reticolato di diametro mm 25x2,5	m	1,00	1,98	1,98	9,88
	PR.7.6040.q - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo diritto maschio da mm 25x2,5 - 3/4"	cad	0,300	4,18	1,25	6,23
	PR.7.6070.i - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a TEE intermedio da mm 25x2,5	cad	0,200	10,32	2,06	10,27
	PR.7.6090.k - RACCORDO A TEE FEMMINA PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a TEE femmina da mm 25x2,5 - 3/4"	cad	0,200	8,52	1,70	8,48
	PR.7.60110.i - RACCORDO GOMITO MASCHIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a gomito maschio da mm 25x2,5 - 3/4"	cad	0,300	4,83	1,45	7,23
	(SPESE GENERALI)15%*15,85				2,38	11,87
	(UTILE)10%*18,23				1,82	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		20,05	
	Prezzo di applicazione Euro/m 20,05					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
114	<p>Analisi PR.C.0160.10.i (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 25x3,5</p> <p>Tubo in polietilene reticolato ad alta densità per linee di impianti sanitari e di riscaldamento, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, rispondente a quanto previsto dalla UNI 9338 conforme alle direttive CEI 85/374 e al DPR 224 del 24/5/1988. Il tubo dovrà riportare la marcatura seguente: denominazione, diametro, dimensionamento, classe, e appartenenza, data di produzione Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	20,31
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	18,18
	PR.7.6010.j - TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO AD ALTA DENSITA' Tubo in polietilene reticolato di diametro mm 25x3,5	m	1,00	2,00	2,00	9,69
	PR.7.6040.s - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo diritto maschio da mm 25x3,5 - 3/4"	cad	0,300	4,00	1,20	5,82
	PR.7.6070.j - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a TEE intermedio da mm 25x3,5	cad	0,200	10,56	2,11	10,23
	PR.7.6090.m - RACCORDO A TEE FEMMINA PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a TEE femmina da mm 25x3,5 - 3/4"	cad	0,200	8,17	1,63	7,90
	PR.7.60110.k - RACCORDO GOMITO MASCHIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a gomito maschio da mm 25x3,5 - 3/4"	cad	0,300	4,73	1,42	6,88
	(SPESE GENERALI)15%*16,30				2,45	11,88
	(UTILE)10%*18,75				1,88	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		20,63	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 20,63					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
115	<p>Analisi PR.C.0160.10.j (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 28x3</p> <p>Tubo in polietilene reticolato ad alta densit� per linee di impianti sanitari e di riscaldamento, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, rispondente a quanto previsto dalla UNI 9338 conforme alle direttive CEI 85/374 e al DPR 224 del 24/5/1988. Il tubo dovr� riportare la marcatura seguente: denominazione, diametro, dimensionamento, classe, e appartenenza, data di produzione Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	19,80
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	17,72
	PR.7.6010.k - TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO AD ALTA DENSITA' Tubo in polietilene reticolato di diametro mm 28x3	m	1,00	3,26	3,26	13,85
	PR.7.6040.v - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo diritto maschio da mm 28x3,0 - 1"	cad	0,300	4,29	1,29	5,48
	PR.7.6070.k - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a TEE intermedio da mm 28x3,0	cad	0,200	10,40	2,08	8,84
	PR.7.6090.p - RACCORDO A TEE FEMMINA PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a TEE femmina da mm 28x3,0 - 1"	cad	0,200	8,58	1,72	7,31
	PR.7.60110.n - RACCORDO GOMITO MASCHIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a gomito maschio da mm 28x3,0 - 1"	cad	0,300	4,74	1,42	6,03
	(SPESE GENERALI)15%*18,60				2,79	11,86
	(UTILE)10%*21,39				2,14	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		23,53	
	Prezzo di applicazione Euro/m 23,53					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
116	<p>Analisi PR.C.0160.10.k (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO PER IMPIANTI CON RACCORDI A COMPRESSIONE Posa di tubo in polietilene reticolato di diametro mm 32x3</p> <p>Tubo in polietilene reticolato ad alta densità per linee di impianti sanitari e di riscaldamento, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, rispondente a quanto previsto dalla UNI 9338 conforme alle direttive CEI 85/374 e al DPR 224 del 24/5/1988. Il tubo dovrà riportare la marcatura seguente: denominazione, diametro, dimensionamento, classe, e appartenenza, data di produzione Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,23800	23,29	5,54	19,23
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,23800	20,84	4,96	17,22
	PR.7.6010.m - TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO AD ALTA DENSITA' Tubo in polietilene reticolato di diametro mm 32x3	m	1,00	4,06	4,06	14,09
	PR.7.6040.z - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo diritto maschio da mm 32x3,0 - 1"	cad	0,300	5,52	1,66	5,76
	PR.7.6070.i - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a TEE intermedio da mm 32x3,0	cad	0,200	11,70	2,34	8,12
	PR.7.6090.t - RACCORDO A TEE FEMMINA PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a TEE femmina da mm 32x3,0 - 1"	cad	0,200	12,28	2,46	8,54
	PR.7.60110.r - RACCORDO GOMITO MASCHIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo a gomito maschio da mm 32x3,0 - 1"	cad	0,300	5,83	1,75	6,07
	(SPESE GENERALI)15%*22,77				3,42	11,87
	(UTILE)10%*26,19				2,62	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		28,81	
	Prezzo di applicazione Euro/m 28,81					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
117	<p>Analisi PR.C.0170.10.a (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 3,0 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 80 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformit� alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanit� n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 8</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,06400	29,25	1,87	18,51
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06400	24,50	1,57	15,54
	PR.3.3040.a - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 3,0 mm	m	1,00	3,66	3,66	36,24
	(*) PR.U4.4020.f - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 50	cad	0,083	6,41	0,53	5,25
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00700	49,29	0,35	3,47
	(SPESE GENERALI)15%*7,98				1,20	11,88
	(UTILE)10%*9,18				0,92	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		10,10	
	Prezzo di applicazione Euro/m 10,10					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
118	<p>Analisi PR.C.0170.10.b (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 3,8 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 80 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'Eacqua prodotti in conformit� alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanit� n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'EIstituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 8</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,06600	29,25	1,93	17,11
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06600	24,50	1,62	14,36
	PR.3.3040.b - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 3,8 mm	m	1,00	4,26	4,26	37,77
	(*) PR.U4.4020.g - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 63	cad	0,083	9,08	0,75	6,65
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00700	49,29	0,35	3,10
	(SPESE GENERALI)15%*8,91				1,34	11,88
	(UTILE)10%*10,25				1,03	9,13
	Totale analizzato	m	1,00		11,28	
	Prezzo di applicazione Euro/m 11,28					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
119	<p>Analisi PR.C.0170.10.c (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 4,5 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 80 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. SanitÓ n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 8</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,06900	29,25	2,02	14,69
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06900	24,50	1,69	12,29
	PR.3.3040.c - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 4,5 mm	m	1,00	5,97	5,97	43,42
	(*) PR.U4.4020.h - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 75	cad	0,083	9,69	0,80	5,82
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00800	49,29	0,39	2,84
	(SPESE GENERALI)15%*10,87				1,63	11,85
	(UTILE)10%*12,50				1,25	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		13,75	
	Prezzo di applicazione Euro/m 13,75					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
120	<p>Analisi PR.C.0170.10.d (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 5,4 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 80 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformit� alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanit� n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 8</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,07300	29,25	2,14	14,31
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,07300	24,50	1,79	11,97
	PR.3.3040.d - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 5,4 mm	m	1,00	6,64	6,64	44,41
	(*) PR.U4.4020.i - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 90	cad	0,083	10,40	0,86	5,75
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00800	49,29	0,39	2,61
	(SPESE GENERALI)15%*11,82				1,77	11,84
	(UTILE)10%*13,59				1,36	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		14,95	
	Prezzo di applicazione Euro/m 14,95					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
121	<p>Analisi PR.C.0170.10.e (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 6,6 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 80 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. SanitÓ n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 8</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,07700	29,25	2,25	14,44
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,07700	24,50	1,89	12,13
	PR.3.3040.e - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 6,6 mm	m	1,00	6,86	6,86	44,03
	(*) PR.U4.4010.a - SALDATURA OSSIAETILENICA Saldatura per spessore fino a 6,8 mm e diametro fino 110 mm	cad	0,083	10,48	0,87	5,58
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00900	49,29	0,44	2,82
	(SPESE GENERALI)15%*12,31				1,85	11,87
	(UTILE)10%*14,16				1,42	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		15,58	
	Prezzo di applicazione Euro/m 15,58					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
122	<p>Analisi PR.C.0170.10.f (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 7,4 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 80 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. SanitÓ n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 8</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,08000	29,25	2,34	13,20
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,08000	24,50	1,96	11,05
	PR.3.3040.f - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 7,4 mm	m	1,00	8,04	8,04	45,35
	(*) PR.U4.4010.e - SALDATURA OSSIAETILENICA Saldatura per diametro da 110 fino a 160 mm diametro fino a 9,50 mm	cad	0,083	14,95	1,24	6,99
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00900	49,29	0,44	2,48
	(SPESE GENERALI)15%*14,02				2,10	11,84
	(UTILE)10%*16,12				1,61	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		17,73	
	Prezzo di applicazione Euro/m 17,73					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
123	<p>Analisi PR.C.0170.10.g (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 8,3 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 80 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. SanitÓ n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 8</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,08100	29,25	2,37	12,22
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,08100	24,50	1,98	10,21
	PR.3.3040.g - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 8,3 mm	m	1,00	9,30	9,30	47,96
	(*) PR.U4.4010.e - SALDATURA OSSIAETILENICA Saldatura per diametro da 110 fino a 160 mm diametro fino a 9,50 mm	cad	0,083	14,95	1,24	6,40
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00900	49,29	0,44	2,27
	(SPESE GENERALI)15%*15,33				2,30	11,86
	(UTILE)10%*17,63				1,76	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		19,39	
	Prezzo di applicazione Euro/m 19,39					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
124	<p>Analisi PR.C.0170.10.h (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 9,5 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 80 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strength) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 8</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,08300	29,25	2,43	12,07
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,08300	24,50	2,03	10,08
	PR.3.3040.h - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 9,5 mm	m	1,00	9,77	9,77	48,53
	(*) PR.U4.4010.e - SALDATURA OSSIAETILENICA Saldatura per diametro da 110 fino a 160 mm diametro fino a 9,50 mm	cad	0,083	14,95	1,24	6,16
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00900	49,29	0,44	2,19
	(SPESE GENERALI)15%*15,91				2,39	11,87
	(UTILE)10%*18,30				1,83	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		20,13	
	Prezzo di applicazione Euro/m 20,13					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
125	<p>Analisi PR.C.0170.10.i (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 10,7 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 80 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'Eacqua prodotti in conformit� alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanit� n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'EIstituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 8</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,08600	29,25	2,52	10,47
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,08600	24,50	2,11	8,77
	PR.3.3040.i - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 10,7 mm	m	1,00	12,05	12,05	50,06
	(*) PR.U4.4010.j - SALDATURA OSSIIACETILENICA Saldatura per diametro da 180 fino a 250 mm diametro fino a 14,80 mm	cad	0,083	22,46	1,86	7,73
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,01000	49,29	0,49	2,04
	(SPESE GENERALI)15%*19,03				2,85	11,84
	(UTILE)10%*21,88				2,19	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		24,07	
	Prezzo di applicazione Euro/m 24,07					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
126	<p>Analisi PR.C.0170.10.j (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 11,9 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 80 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. SanitÓ n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 8</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,09600	29,25	2,81	9,72
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,09600	24,50	2,35	8,13
	PR.3.3040.j - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 11,9 mm	m	1,00	15,30	15,30	52,90
	(*) PR.U4.4010.j - SALDATURA OSSIAETILENICA Saldatura per diametro da 180 fino a 250 mm diametro fino a 14,80 mm	cad	0,083	22,46	1,86	6,43
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,01100	49,29	0,54	1,87
	(SPESE GENERALI)15%*22,86				3,43	11,86
	(UTILE)10%*26,29				2,63	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		28,92	
	Prezzo di applicazione Euro/m 28,92					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
127	<p>Analisi PR.C.0170.20.a (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 2,0 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 80 per linee di impianti con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. SanitÓ n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA12,5</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,05900	29,25	1,73	29,17
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,05900	24,50	1,45	24,45
	PR.3.3050.a - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 2,0 mm	m	1,00	0,88	0,88	14,84
	(*) PR.U4.4020.b - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 20	cad	0,083	3,32	0,28	4,72
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00700	49,29	0,35	5,90
	(SPESE GENERALI)15%*4,69				0,70	11,80
	(UTILE)10%*5,39				0,54	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		5,93	
	Prezzo di applicazione Euro/m 5,93					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
128	<p>Analisi PR.C.0170.20.b (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 2,3 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 80 per linee di impianti con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'Eacqua prodotti in conformit� alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanit� n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'EIstituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA12,5</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,06100	29,25	1,78	27,51
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06100	24,50	1,49	23,03
	PR.3.3050.b - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 2,3 mm	m	1,00	1,13	1,13	17,47
	(*) PR.U4.4020.c - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 25	cad	0,083	4,29	0,36	5,56
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00700	49,29	0,35	5,41
	(SPESE GENERALI)15%*5,11				0,77	11,90
	(UTILE)10%*5,88				0,59	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		6,47	
	Prezzo di applicazione Euro/m 6,47					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
129	<p>Analisi PR.C.0170.20.c (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 3,0 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 80 per linee di impianti con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'Eacqua prodotti in conformit� alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanit� n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'EIstituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA12,5</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,06200	29,25	1,81	23,57
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06200	24,50	1,52	19,79
	PR.3.3050.c - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 3,0 mm	m	1,00	1,98	1,98	25,78
	(*) PR.U4.4020.d - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 32	cad	0,083	4,91	0,41	5,34
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00700	49,29	0,35	4,56
	(SPESE GENERALI)15%*6,07				0,91	11,85
	(UTILE)10%*6,98				0,70	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		7,68	
	Prezzo di applicazione Euro/m 7,68					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
130	<p>Analisi PR.C.0170.20.d (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,7 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 80 per linee di impianti con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. SanitÓ n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA12,5</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,06300	29,25	1,84	20,33
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06300	24,50	1,54	17,02
	PR.3.3050.d - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,7 mm	m	1,00	2,94	2,94	32,49
	(*) PR.U4.4020.e - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 40	cad	0,083	5,88	0,49	5,41
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00700	49,29	0,35	3,87
	(SPESE GENERALI)15%*7,16				1,07	11,82
	(UTILE)10%*8,23				0,82	9,06
	Totale analizzato	m	1,00		9,05	
	Prezzo di applicazione Euro/m 9,05					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
131	<p>Analisi PR.C.0170.20.e (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 4,6 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 80 per linee di impianti con valori minimi di MRS (Minimum Required Strength) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. SanitÓ n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA12,5</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,06400	29,25	1,87	17,31
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06400	24,50	1,57	14,54
	PR.3.3050.e - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 4,6 mm	m	1,00	4,22	4,22	39,07
	(*) PR.U4.4020.f - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 50	cad	0,083	6,41	0,53	4,91
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00700	49,29	0,35	3,24
	(SPESE GENERALI)15%*8,54				1,28	11,85
	(UTILE)10%*9,82				0,98	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		10,80	
	Prezzo di applicazione Euro/m 10,80					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
132	<p>Analisi PR.C.0170.20.f (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 5,8 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 80 per linee di impianti con valori minimi di MRS (Minimum Required Strength) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA12,5</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,06600	29,25	1,93	13,95
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06600	24,50	1,62	11,71
	PR.3.3050.f - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 5,8 mm	m	1,00	6,29	6,29	45,45
	(*) PR.U4.4020.g - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 63	cad	0,083	9,08	0,75	5,42
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00700	49,29	0,35	2,53
	(SPESE GENERALI)15%*10,94				1,64	11,85
	(UTILE)10%*12,58				1,26	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		13,84	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 13,84</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
133	<p>Analisi PR.C.0170.20.g (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 6,8 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 80 per linee di impianti con valori minimi di MRS (Minimum Required Strength) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. SanitÓ n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA12,5</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,06900	29,25	2,02	11,65
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06900	24,50	1,69	9,75
	PR.3.3050.g - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 6,8 mm	m	1,00	8,80	8,80	50,75
	(*) PR.U4.4020.h - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 75	cad	0,083	9,69	0,80	4,61
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00800	49,29	0,39	2,25
	(SPESE GENERALI)15%*13,70				2,06	11,88
	(UTILE)10%*15,76				1,58	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		17,34	
	Prezzo di applicazione Euro/m 17,34					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
134	<p>Analisi PR.C.0170.20.h (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 8,2 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 80 per linee di impianti con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'Eacqua prodotti in conformit� alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanit� n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'EIstituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA12,5</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,07300	29,25	2,14	11,30
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,07300	24,50	1,79	9,45
	PR.3.3050.h - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 8,2 mm	m	1,00	9,79	9,79	51,69
	(*) PR.U4.4020.i - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 90	cad	0,083	10,40	0,86	4,54
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00800	49,29	0,39	2,06
	(SPESE GENERALI)15%*14,97				2,25	11,88
	(UTILE)10%*17,22				1,72	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		18,94	
	Prezzo di applicazione Euro/m 18,94					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
135	<p>Analisi PR.C.0170.20.i (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 10,0 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 80 per linee di impianti con valori minimi di MRS (Minimum Required Strength) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA12,5</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,07700	29,25	2,25	11,42
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,07700	24,50	1,89	9,59
	PR.3.3050.i - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 10,0 mm	m	1,00	10,12	10,12	51,37
	(*) PR.U4.4010.a - SALDATURA OSSIAETILENICA Saldatura per spessore fino a 6,8 mm e diametro fino 110 mm	cad	0,083	10,48	0,87	4,42
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00900	49,29	0,44	2,23
	(SPESE GENERALI)15%*15,57				2,34	11,88
	(UTILE)10%*17,91				1,79	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		19,70	
	Prezzo di applicazione Euro/m 19,70					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
136	<p>Analisi PR.C.0170.20.j (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 11,4 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 80 per linee di impianti con valori minimi di MRS (Minimum Required Strength) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA12,5</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,08000	29,25	2,34	10,29
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,08000	24,50	1,96	8,62
	PR.3.3050.j - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 11,4 mm	m	1,00	11,85	11,85	52,09
	(*) PR.U4.4010.f - SALDATURA OSSIAETILENICA Saldatura per diametro da 110 fino a 160 mm diametro fino a 14,60 mm	cad	0,083	16,73	1,39	6,11
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00900	49,29	0,44	1,93
	(SPESE GENERALI)15%*17,98				2,70	11,87
	(UTILE)10%*20,68				2,07	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		22,75	
	Prezzo di applicazione Euro/m 22,75					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
137	<p>Analisi PR.C.0170.20.k (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 12,7 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 80 per linee di impianti con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. SanitÓ n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA12,5</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,08100	29,25	2,37	9,41
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,08100	24,50	1,98	7,86
	PR.3.3050.k - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 12,7 mm	m	1,00	13,72	13,72	54,49
	(*) PR.U4.4010.f - SALDATURA OSSIAETILENICA Saldatura per diametro da 110 fino a 160 mm diametro fino a 14,60 mm	cad	0,083	16,73	1,39	5,52
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00900	49,29	0,44	1,75
	(SPESE GENERALI)15%*19,90				2,99	11,87
	(UTILE)10%*22,89				2,29	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		25,18	
	Prezzo di applicazione Euro/m 25,18					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
138	<p>Analisi PR.C.0170.20.I (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 14,6 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 80 per linee di impianti con valori minimi di MRS (Minimum Required Strength) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA12,5</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,08300	29,25	2,43	9,28
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,08300	24,50	2,03	7,75
	PR.3.3050.I - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 14,6 mm	m	1,00	14,41	14,41	55,02
	(*) PR.U4.4010.f - SALDATURA OSSIAETILENICA Saldatura per diametro da 110 fino a 160 mm diametro fino a 14,60 mm	cad	0,083	16,73	1,39	5,31
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00900	49,29	0,44	1,68
	(SPESE GENERALI)15%*20,70				3,11	11,87
	(UTILE)10%*23,81				2,38	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		26,19	
	Prezzo di applicazione Euro/m 26,19					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
139	<p>Analisi PR.C.0170.20.m (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 16,4 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 80 per linee di impianti con valori minimi di MRS (Minimum Required Strength) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA12,5</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,08600	29,25	2,52	7,58
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,08600	24,50	2,11	6,35
	PR.3.3050.m - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 16,4 mm	m	1,00	18,92	18,92	56,94
	(*) PR.U4.4010.k - SALDATURA OSSIAETILENICA Saldatura per diametro da 180 fino a 250 mm diametro fino a 22,70 mm	cad	0,083	26,87	2,23	6,71
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,01000	49,29	0,49	1,47
	(SPESE GENERALI)15%*26,27				3,94	11,86
	(UTILE)10%*30,21				3,02	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		33,23	
	Prezzo di applicazione Euro/m 33,23					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
140	<p>Analisi PR.C.0170.20.n (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 18,2 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 80 per linee di impianti con valori minimi di MRS (Minimum Required Strength) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. SanitÓ n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA12,5</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,09600	29,25	2,81	7,29
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,09600	24,50	2,35	6,09
	PR.3.3050.n - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 18,2 mm	m	1,00	22,56	22,56	58,49
	(*) PR.U4.4010.k - SALDATURA OSSIAETILENICA Saldatura per diametro da 180 fino a 250 mm diametro fino a 22,70 mm	cad	0,083	26,87	2,23	5,78
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,01100	49,29	0,54	1,40
	(SPESE GENERALI)15%*30,49				4,57	11,85
	(UTILE)10%*35,06				3,51	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		38,57	
	Prezzo di applicazione Euro/m 38,57					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
141	<p>Analisi PR.C.0170.30.a (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 6 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 6,2 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strength) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 6</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,08300	29,25	2,43	12,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,08300	24,50	2,03	10,04
	PR.3.3060.a - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 6 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 6,2 mm	m	1,00	9,99	9,99	49,41
	(*) PR.U4.4010.d - SALDATURA OSSIAETILENICA Saldatura per diametro da 110 fino a 160 mm diametro fino a 6,20 mm	cad	0,083	13,19	1,09	5,39
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00900	49,29	0,44	2,18
	(SPESE GENERALI)15%*15,98				2,40	11,87
	(UTILE)10%*18,38				1,84	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		20,22	
	Prezzo di applicazione Euro/m 20,22					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
142	<p>Analisi PR.C.0170.30.b (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 6 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 6,9 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. SanitÓ n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 6</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,08600	29,25	2,52	10,46
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,08600	24,50	2,11	8,76
	PR.3.3060.b - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 6 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 6,9 mm	m	1,00	12,43	12,43	51,58
	(*) PR.U4.4010.i - SALDATURA OSSIAETILENICA Saldatura per diametro da 180 fino a 250 mm diametro fino a 9,60 mm	cad	0,083	18,04	1,50	6,22
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,01000	49,29	0,49	2,03
	(SPESE GENERALI)15%*19,05				2,86	11,87
	(UTILE)10%*21,91				2,19	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		24,10	
	Prezzo di applicazione Euro/m 24,10					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
143	<p>Analisi PR.C.0170.30.c (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 6 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 7,7 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. SanitÓ n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 6</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,09600	29,25	2,81	9,83
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,09600	24,50	2,35	8,22
	PR.3.3060.c - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 6 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 7,7 mm	m	1,00	15,39	15,39	53,85
	(*) PR.U4.4010.i - SALDATURA OSSIAETILENICA Saldatura per diametro da 180 fino a 250 mm diametro fino a 9,60 mm	cad	0,083	18,04	1,50	5,25
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,01100	49,29	0,54	1,89
	(SPESE GENERALI)15%*22,59				3,39	11,86
	(UTILE)10%*25,98				2,60	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		28,58	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 28,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
144	<p>Analisi PR.C.0170.40.a (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 3,0 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformit� alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanit� n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,06400	29,25	1,87	20,85
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06400	24,50	1,57	17,50
	PR.3.3070.a - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 3,0 mm	m	1,00	2,77	2,77	30,88
	(*) PR.U4.4020.f - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 50	cad	0,083	6,41	0,53	5,91
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00700	49,29	0,35	3,90
	(SPESE GENERALI)15%*7,09				1,06	11,82
	(UTILE)10%*8,15				0,82	9,14
	Totale analizzato	m	1,00		8,97	
	Prezzo di applicazione Euro/m 8,97					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
145	<p>Analisi PR.C.0170.40.b (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 3,8 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strength) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. SanitÓ n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,06600	29,25	1,93	17,36
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06600	24,50	1,62	14,57
	PR.3.3070.b - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 3,8 mm	m	1,00	4,14	4,14	37,23
	(*) PR.U4.4020.g - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 63	cad	0,083	9,08	0,75	6,74
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00700	49,29	0,35	3,15
	(SPESE GENERALI)15%*8,79				1,32	11,87
	(UTILE)10%*10,11				1,01	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		11,12	
	Prezzo di applicazione Euro/m 11,12					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
146	<p>Analisi PR.C.0170.40.c (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 4,5 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strength) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,06900	29,25	2,02	14,94
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06900	24,50	1,69	12,50
	PR.3.3070.c - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 4,5 mm	m	1,00	5,79	5,79	42,83
	(*) PR.U4.4020.h - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 75	cad	0,083	9,69	0,80	5,92
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00800	49,29	0,39	2,88
	(SPESE GENERALI)15%*10,69				1,60	11,83
	(UTILE)10%*12,29				1,23	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		13,52	
	Prezzo di applicazione Euro/m 13,52					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
147	<p>Analisi PR.C.0170.40.d (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 5,4 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strength) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. SanitÓ n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,07300	29,25	2,14	14,56
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,07300	24,50	1,79	12,18
	PR.3.3070.d - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 5,4 mm	m	1,00	6,44	6,44	43,81
	(*) PR.U4.4020.i - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 90	cad	0,083	10,40	0,86	5,85
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00800	49,29	0,39	2,65
	(SPESE GENERALI)15%*11,62				1,74	11,84
	(UTILE)10%*13,36				1,34	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		14,70	
	Prezzo di applicazione Euro/m 14,70					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
148	<p>Analisi PR.C.0170.40.e (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 6,6 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. SanitÓ n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,07700	29,25	2,25	14,69
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,07700	24,50	1,89	12,34
	PR.3.3070.e - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 6,6 mm	m	1,00	6,66	6,66	43,47
	(*) PR.U4.4010.a - SALDATURA OSSIAETILENICA Saldatura per spessore fino a 6,8 mm e diametro fino 110 mm	cad	0,083	10,48	0,87	5,68
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00900	49,29	0,44	2,87
	(SPESE GENERALI)15%*12,11				1,82	11,88
	(UTILE)10%*13,93				1,39	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		15,32	
	Prezzo di applicazione Euro/m 15,32					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
149	<p>Analisi PR.C.0170.40.f (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 7,4 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. SanitÓ n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,08000	29,25	2,34	13,43
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,08000	24,50	1,96	11,25
	PR.3.3070.f - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 7,4 mm	m	1,00	7,79	7,79	44,72
	(*) PR.U4.4010.e - SALDATURA OSSIAETILENICA Saldatura per diametro da 110 fino a 160 mm diametro fino a 9,50 mm	cad	0,083	14,95	1,24	7,12
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00900	49,29	0,44	2,53
	(SPESE GENERALI)15%*13,77				2,07	11,88
	(UTILE)10%*15,84				1,58	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		17,42	
	Prezzo di applicazione Euro/m 17,42					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
150	<p>Analisi PR.C.0170.40.g (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 8,3 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. SanitÓ n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,08100	29,25	2,37	12,45
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,08100	24,50	1,98	10,40
	PR.3.3070.g - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 8,3 mm	m	1,00	9,02	9,02	47,37
	(*) PR.U4.4010.e - SALDATURA OSSIAETILENICA Saldatura per diametro da 110 fino a 160 mm diametro fino a 9,50 mm	cad	0,083	14,95	1,24	6,51
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00900	49,29	0,44	2,31
	(SPESE GENERALI)15%*15,05				2,26	11,87
	(UTILE)10%*17,31				1,73	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		19,04	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 19,04</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
151	<p>Analisi PR.C.0170.40.h (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 9,5 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strength) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,08300	29,25	2,43	11,13
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,08300	24,50	2,03	9,29
	PR.3.3070.h - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 9,5 mm	m	1,00	11,12	11,12	50,92
	(*) PR.U4.4010.e - SALDATURA OSSIAETILENICA Saldatura per diametro da 110 fino a 160 mm diametro fino a 9,50 mm	cad	0,083	14,95	1,24	5,68
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00900	49,29	0,44	2,01
	(SPESE GENERALI)15%*17,26				2,59	11,86
	(UTILE)10%*19,85				1,99	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		21,84	
	Prezzo di applicazione Euro/m 21,84					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
152	<p>Analisi PR.C.0170.40.i (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 10,7 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. SanitÓ n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,08600	29,25	2,52	10,26
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,08600	24,50	2,11	8,59
	PR.3.3070.i - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 10,7 mm	m	1,00	12,44	12,44	50,65
	(*) PR.U4.4010.j - SALDATURA OSSIIACETILENICA Saldatura per diametro da 180 fino a 250 mm diametro fino a 14,80 mm	cad	0,083	22,46	1,86	7,57
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,01000	49,29	0,49	2,00
	(SPESE GENERALI)15%*19,42				2,91	11,85
	(UTILE)10%*22,33				2,23	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		24,56	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 24,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
153	<p>Analisi PR.C.0170.40.j (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 11,9 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strength) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,09600	29,25	2,81	9,71
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,09600	24,50	2,35	8,12
	PR.3.3070.j - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 11,9 mm	m	1,00	15,33	15,33	52,95
	(*) PR.U4.4010.j - SALDATURA OSSIAETILENICA Saldatura per diametro da 180 fino a 250 mm diametro fino a 14,80 mm	cad	0,083	22,46	1,86	6,42
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,01100	49,29	0,54	1,87
	(SPESE GENERALI)15%*22,89				3,43	11,85
	(UTILE)10%*26,32				2,63	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		28,95	
	Prezzo di applicazione Euro/m 28,95					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
154	<p>Analisi PR.C.0170.50.a (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 2,0 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'Eacqua prodotti in conformit� alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanit� n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'EIstituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,05900	29,25	1,73	31,23
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,05900	24,50	1,45	26,17
	PR.3.3080.a - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 2,0 mm	m	1,00	0,57	0,57	10,29
	(*) PR.U4.4020.b - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 20	cad	0,083	3,32	0,28	5,05
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00700	49,29	0,35	6,32
	(SPESE GENERALI)15%*4,38				0,66	11,91
	(UTILE)10%*5,04				0,50	9,03
	Totale analizzato	m	1,00		5,54	
	Prezzo di applicazione Euro/m 5,54					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
155	<p>Analisi PR.C.0170.50.b (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 2,3 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strength) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. SanitÓ n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,06100	29,25	1,78	29,04
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06100	24,50	1,49	24,31
	PR.3.3080.b - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 2,3 mm	m	1,00	0,86	0,86	14,03
	(*) PR.U4.4020.c - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 25	cad	0,083	4,29	0,36	5,87
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00700	49,29	0,35	5,71
	(SPESE GENERALI)15%*4,84				0,73	11,91
	(UTILE)10%*5,57				0,56	9,14
	Totale analizzato	m	1,00		6,13	
	Prezzo di applicazione Euro/m 6,13					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
156	<p>Analisi PR.C.0170.50.c (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 3,0 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. SanitÓ n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,06200	29,25	1,81	26,42
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06200	24,50	1,52	22,19
	PR.3.3080.c - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 3,0 mm	m	1,00	1,33	1,33	19,42
	(*) PR.U4.4020.d - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 32	cad	0,083	4,91	0,41	5,99
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00700	49,29	0,35	5,11
	(SPESE GENERALI)15%*5,42				0,81	11,82
	(UTILE)10%*6,23				0,62	9,05
	Totale analizzato	m	1,00		6,85	
	Prezzo di applicazione Euro/m 6,85					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
157	<p>Analisi PR.C.0170.50.d (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,7 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. SanitÓ n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,06300	29,25	1,84	23,14
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06300	24,50	1,54	19,37
	PR.3.3080.d - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,7 mm	m	1,00	2,07	2,07	26,04
	(*) PR.U4.4020.e - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 40	cad	0,083	5,88	0,49	6,16
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00700	49,29	0,35	4,40
	(SPESE GENERALI)15%*6,29				0,94	11,82
	(UTILE)10%*7,23				0,72	9,06
	Totale analizzato	m	1,00		7,95	
	Prezzo di applicazione Euro/m 7,95					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
158	<p>Analisi PR.C.0170.50.e (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 4,6 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. SanitÓ n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,06400	29,25	1,87	20,46
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06400	24,50	1,57	17,18
	PR.3.3080.e - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 4,6 mm	m	1,00	2,91	2,91	31,84
	(*) PR.U4.4020.f - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 50	cad	0,083	6,41	0,53	5,80
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00700	49,29	0,35	3,83
	(SPESE GENERALI)15%*7,23				1,08	11,82
	(UTILE)10%*8,31				0,83	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		9,14	
	Prezzo di applicazione Euro/m 9,14					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
159	<p>Analisi PR.C.0170.50.f (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 5,8 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformit� alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanit� n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,06600	29,25	1,93	16,97
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06600	24,50	1,62	14,25
	PR.3.3080.f - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 5,8 mm	m	1,00	4,34	4,34	38,17
	(*) PR.U4.4020.g - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 63	cad	0,083	9,08	0,75	6,60
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00700	49,29	0,35	3,08
	(SPESE GENERALI)15%*8,99				1,35	11,87
	(UTILE)10%*10,34				1,03	9,06
	Totale analizzato	m	1,00		11,37	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 11,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
160	<p>Analisi PR.C.0170.50.g (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 6,8 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strength) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. SanitÓ n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,06900	29,25	2,02	14,54
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06900	24,50	1,69	12,17
	PR.3.3080.g - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 6,8 mm	m	1,00	6,08	6,08	43,77
	(*) PR.U4.4020.h - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 75	cad	0,083	9,69	0,80	5,76
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00800	49,29	0,39	2,81
	(SPESE GENERALI)15%*10,98				1,65	11,88
	(UTILE)10%*12,63				1,26	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		13,89	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 13,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
161	<p>Analisi PR.C.0170.50.h (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 8,2 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strength) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,07300	29,25	2,14	12,19
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,07300	24,50	1,79	10,20
	PR.3.3080.h - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 8,2 mm	m	1,00	8,69	8,69	49,52
	(*) PR.U4.4020.i - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 90	cad	0,083	10,40	0,86	4,90
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00800	49,29	0,39	2,22
	(SPESE GENERALI)15%*13,87				2,08	11,85
	(UTILE)10%*15,95				1,60	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		17,55	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 17,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
162	<p>Analisi PR.C.0170.50.i (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 10,0 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. SanitÓ n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,07700	29,25	2,25	11,39
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,07700	24,50	1,89	9,57
	PR.3.3080.i - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 10,0 mm	m	1,00	9,98	9,98	50,53
	(*) PR.U4.4010.b - SALDATURA OSSIAETILENICA Saldatura per spessore fino 11,4 mm e diametro fino 110 mm	cad	0,083	12,68	1,05	5,32
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00900	49,29	0,44	2,23
	(SPESE GENERALI)15%*15,61				2,34	11,85
	(UTILE)10%*17,95				1,80	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		19,75	
	Prezzo di applicazione Euro/m 19,75					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
163	<p>Analisi PR.C.0170.50.j (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 11,4 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. SanitÓ n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,08000	29,25	2,34	10,62
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,08000	24,50	1,96	8,89
	PR.3.3080.j - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 11,4 mm	m	1,00	11,30	11,30	51,27
	(*) PR.U4.4010.f - SALDATURA OSSIAETILENICA Saldatura per diametro da 110 fino a 160 mm diametro fino a 14,60 mm	cad	0,083	16,73	1,39	6,31
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00900	49,29	0,44	2,00
	(SPESE GENERALI)15%*17,43				2,61	11,84
	(UTILE)10%*20,04				2,00	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		22,04	
	Prezzo di applicazione Euro/m 22,04					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
164	<p>Analisi PR.C.0170.50.k (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 12,7 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. SanitÓ n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,08100	29,25	2,37	9,50
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,08100	24,50	1,98	7,94
	PR.3.3080.k - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 12,7 mm	m	1,00	13,53	13,53	54,25
	(*) PR.U4.4010.f - SALDATURA OSSIAETILENICA Saldatura per diametro da 110 fino a 160 mm diametro fino a 14,60 mm	cad	0,083	16,73	1,39	5,57
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00900	49,29	0,44	1,76
	(SPESE GENERALI)15%*19,71				2,96	11,87
	(UTILE)10%*22,67				2,27	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		24,94	
	Prezzo di applicazione Euro/m 24,94					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
165	<p>Analisi PR.C.0170.50.I (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 14,6 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. SanitÓ n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,08300	29,25	2,43	8,36
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,08300	24,50	2,03	6,99
	PR.3.3080.I - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 14,6 mm	m	1,00	16,68	16,68	57,40
	(*) PR.U4.4010.f - SALDATURA OSSIAETILENICA Saldatura per diametro da 110 fino a 160 mm diametro fino a 14,60 mm	cad	0,083	16,73	1,39	4,78
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00900	49,29	0,44	1,51
	(SPESE GENERALI)15%*22,97				3,45	11,87
	(UTILE)10%*26,42				2,64	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		29,06	
	Prezzo di applicazione Euro/m 29,06					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
166	<p>Analisi PR.C.0170.50.m (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 16,4 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. SanitÓ n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,08600	29,25	2,52	7,66
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,08600	24,50	2,11	6,41
	PR.3.3080.m - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 16,4 mm	m	1,00	18,66	18,66	56,72
	(*) PR.U4.4010.k - SALDATURA OSSIAETILENICA Saldatura per diametro da 180 fino a 250 mm diametro fino a 22,70 mm	cad	0,083	26,87	2,23	6,78
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,01000	49,29	0,49	1,49
	(SPESE GENERALI)15%*26,01				3,90	11,85
	(UTILE)10%*29,91				2,99	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		32,90	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 32,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
167	<p>Analisi PR.C.0170.50.n (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 18,2 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strength) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,09600	29,25	2,81	7,18
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,09600	24,50	2,35	6,01
	PR.3.3080.n - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 18,2 mm	m	1,00	23,00	23,00	58,78
	(*) PR.U4.4010.k - SALDATURA OSSIAETILENICA Saldatura per diametro da 180 fino a 250 mm diametro fino a 22,70 mm	cad	0,083	26,87	2,23	5,70
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,01100	49,29	0,54	1,38
	(SPESE GENERALI)15%*30,93				4,64	11,86
	(UTILE)10%*35,57				3,56	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		39,13	
	Prezzo di applicazione Euro/m 39,13					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
168	<p>Analisi PR.C.0170.60.a (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 3,0 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per impianti eseguiti all'interno di locali tecnici, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strength) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 25</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,07100	29,25	2,08	31,09
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,07100	24,50	1,74	26,01
	PR.3.3090.a - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 3,0 mm	m	1,00	0,80	0,80	11,96
	(*) PR.U4.4020.b - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 20	cad	0,083	3,32	0,28	4,19
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00800	49,29	0,39	5,83
	(SPESE GENERALI)15%*5,29				0,79	11,81
	(UTILE)10%*6,08				0,61	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		6,69	
	Prezzo di applicazione Euro/m 6,69					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
169	<p>Analisi PR.C.0170.60.b (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 3,5 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per impianti eseguiti all'interno di locali tecnici, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strength) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanit n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 25</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,07300	29,25	2,14	29,04
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,07300	24,50	1,79	24,29
	PR.3.3090.b - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 3,5 mm	m	1,00	1,15	1,15	15,60
	(*) PR.U4.4020.c - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 25	cad	0,083	4,29	0,36	4,88
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00800	49,29	0,39	5,29
	(SPESE GENERALI)15%*5,83				0,87	11,80
	(UTILE)10%*6,70				0,67	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		7,37	
	Prezzo di applicazione Euro/m 7,37					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
170	<p>Analisi PR.C.0170.60.c (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 4,4 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per impianti eseguiti all'interno di locali tecnici, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strength) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 25</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,07400	29,25	2,16	25,81
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,07400	24,50	1,81	21,62
	PR.3.3090.c - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 4,4 mm	m	1,00	1,85	1,85	22,10
	(*) PR.U4.4020.d - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 32	cad	0,083	4,91	0,41	4,90
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00800	49,29	0,39	4,66
	(SPESE GENERALI)15%*6,62				0,99	11,83
	(UTILE)10%*7,61				0,76	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		8,37	
	Prezzo di applicazione Euro/m 8,37					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
171	<p>Analisi PR.C.0170.60.d (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 5,5 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per impianti eseguiti all'interno di locali tecnici, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strength) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformit� alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanit� n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 25</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,07600	29,25	2,22	22,36
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,07600	24,50	1,86	18,73
	PR.3.3090.d - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 5,5 mm	m	1,00	2,89	2,89	29,10
	(*) PR.U4.4020.e - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 40	cad	0,083	5,88	0,49	4,93
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00800	49,29	0,39	3,93
	(SPESE GENERALI)15%*7,85				1,18	11,88
	(UTILE)10%*9,03				0,90	9,06
	Totale analizzato	m	1,00		9,93	
	Prezzo di applicazione Euro/m 9,93					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
172	<p>Analisi PR.C.0170.60.e (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 6,9 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per impianti eseguiti all'interno di locali tecnici, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strength) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 25</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,07700	29,25	2,25	19,25
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,07700	24,50	1,89	16,17
	PR.3.3090.e - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 6,9 mm	m	1,00	4,13	4,13	35,33
	(*) PR.U4.4020.f - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 50	cad	0,083	6,41	0,53	4,53
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00900	49,29	0,44	3,76
	(SPESE GENERALI)15%*9,24				1,39	11,89
	(UTILE)10%*10,63				1,06	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		11,69	
	Prezzo di applicazione Euro/m 11,69					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
173	<p>Analisi PR.C.0170.60.f (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 8,6 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per impianti eseguiti all'interno di locali tecnici, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strength) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 25</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,07900	29,25	2,31	15,83
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,07900	24,50	1,94	13,30
	PR.3.3090.f - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 8,6 mm	m	1,00	6,09	6,09	41,74
	(*) PR.U4.4020.g - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 63	cad	0,083	9,08	0,75	5,14
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00900	49,29	0,44	3,02
	(SPESE GENERALI)15%*11,53				1,73	11,86
	(UTILE)10%*13,26				1,33	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		14,59	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 14,59</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
174	<p>Analisi PR.C.0170.60.g (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 10,3 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per impianti eseguiti all'interno di locali tecnici, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strength) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 25</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,08200	29,25	2,40	13,17
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,08200	24,50	2,01	11,03
	PR.3.3090.g - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 10,3 mm	m	1,00	8,76	8,76	48,05
	(*) PR.U4.4020.h - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 75	cad	0,083	9,69	0,80	4,39
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00900	49,29	0,44	2,41
	(SPESE GENERALI)15%*14,41				2,16	11,85
	(UTILE)10%*16,57				1,66	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		18,23	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 18,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
175	<p>Analisi PR.C.0170.60.h (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 12,3 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per impianti eseguiti all'interno di locali tecnici, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strength) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 25</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,08800	29,25	2,57	11,03
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,08800	24,50	2,16	9,27
	PR.3.3090.h - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 12,3 mm	m	1,00	12,34	12,34	52,96
	(*) PR.U4.4020.i - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 90	cad	0,083	10,40	0,86	3,69
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,01000	49,29	0,49	2,10
	(SPESE GENERALI)15%*18,42				2,76	11,85
	(UTILE)10%*21,18				2,12	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		23,30	
	Prezzo di applicazione Euro/m 23,30					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
176	<p>Analisi PR.C.0170.60.i (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 15,1 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per impianti eseguiti all'interno di locali tecnici, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strength) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 25</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,09300	29,25	2,72	10,15
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,09300	24,50	2,28	8,51
	PR.3.3090.i - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 15,1 mm	m	1,00	14,29	14,29	53,34
	(*) PR.U4.4010.f - SALDATURA OSSIA CETILENICA Saldatura per diametro da 110 fino a 160 mm diametro fino a 14,60 mm	cad	0,083	16,73	1,39	5,19
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,01000	49,29	0,49	1,83
	(SPESE GENERALI)15%*21,17				3,18	11,87
	(UTILE)10%*24,35				2,44	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		26,79	
	Prezzo di applicazione Euro/m 26,79					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
177	<p>Analisi PR.C.0170.60.j (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 17,1 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per impianti eseguiti all'interno di locali tecnici, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strength) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 25</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,09600	29,25	2,81	9,18
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,09600	24,50	2,35	7,68
	PR.3.3090.j - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 17,1 mm	m	1,00	16,69	16,69	54,52
	(*) PR.U4.4010.g - SALDATURA OSSIA CETILENICA Saldatura per diametro da 110 fino a 160 mm diametro fino a 21,90 mm	cad	0,083	22,46	1,86	6,08
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,01000	49,29	0,49	1,60
	(SPESE GENERALI)15%*24,20				3,63	11,86
	(UTILE)10%*27,83				2,78	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		30,61	
	Prezzo di applicazione Euro/m 30,61					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
178	<p>Analisi PR.C.0170.60.k (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 19,2 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per impianti eseguiti all'interno di locali tecnici, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strength) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 25</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,09700	29,25	2,84	8,09
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,09700	24,50	2,38	6,78
	PR.3.3090.k - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 19,2 mm	m	1,00	20,14	20,14	57,36
	(*) PR.U4.4010.g - SALDATURA OSSIA CETILENICA Saldatura per diametro da 110 fino a 160 mm diametro fino a 21,90 mm	cad	0,083	22,46	1,86	5,30
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,01100	49,29	0,54	1,54
	(SPESE GENERALI)15%*27,76				4,16	11,85
	(UTILE)10%*31,92				3,19	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		35,11	
	Prezzo di applicazione Euro/m 35,11					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
179	<p>Analisi PR.C.0170.60.I (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 21,9 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per impianti eseguiti all'interno di locali tecnici, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strength) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 25</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,10000	29,25	2,93	7,14
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10000	24,50	2,45	5,97
	PR.3.3090.I - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 21,9 mm	m	1,00	24,64	24,64	60,08
	(*) PR.U4.4010.g - SALDATURA OSSIA CETILENICA Saldatura per diametro da 110 fino a 160 mm diametro fino a 21,90 mm	cad	0,083	22,46	1,86	4,54
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,01100	49,29	0,54	1,32
	(SPESE GENERALI)15%*32,42				4,86	11,85
	(UTILE)10%*37,28				3,73	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		41,01	
	Prezzo di applicazione Euro/m 41,01					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
180	<p>Analisi PR.C.0170.60.m (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 24,6 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per impianti eseguiti all'interno di locali tecnici, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strength) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 25</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,10300	29,25	3,01	6,55
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10300	24,50	2,52	5,48
	PR.3.3090.m - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 24,6 mm	m	1,00	27,58	27,58	60,02
	(*) PR.U4.4010.I - SALDATURA OSSIA CETILENICA Saldatura per diametro da 180 fino a 250 mm diametro fino a 34,20 mm	cad	0,083	32,17	2,67	5,81
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,01100	49,29	0,54	1,18
	(SPESE GENERALI)15%*36,32				5,45	11,86
	(UTILE)10%*41,77				4,18	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		45,95	
	Prezzo di applicazione Euro/m 45,95					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
181	<p>Analisi PR.C.0170.60.n (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 27,4 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per impianti eseguiti all'interno di locali tecnici, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strength) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 25</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,11600	29,25	3,39	6,14
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,11600	24,50	2,84	5,14
	PR.3.3090.n - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 27,4 mm	m	1,00	34,11	34,11	61,77
	(*) PR.U4.4010.I - SALDATURA OSSIA CETILENICA Saldatura per diametro da 180 fino a 250 mm diametro fino a 34,20 mm	cad	0,083	32,17	2,67	4,84
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,01300	49,29	0,64	1,16
	(SPESE GENERALI)15%*43,65				6,55	11,86
	(UTILE)10%*50,20				5,02	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		55,22	
	Prezzo di applicazione Euro/m 55,22					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
182	<p>Analisi PR.C.0170.70.a (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE MULTISTATO CORAZZATO PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 2,0 mm</p> <p>Posa di tubo multistrato corazzato per condotte in pressione, per linee, costituito da: tubo interno in Polietilene PE 100 a norma UNI 10910 rivestito da un doppio nastro di alluminio e da un mantello esterno antiabrasione in Polietilene PE 100. Marchiato ogni metro con sigla produttore, marchio e numero distintivo IIP, data di produzione, diametro del tubo, norma di riferimento. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,07100	29,25	2,08	19,55
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,07100	24,50	1,74	16,35
	PR.3.30100.a - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 2,0 mm	m	1,00	3,92	3,92	36,84
	(*) PR.U4.4020.b - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 20	cad	0,083	3,32	0,28	2,63
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00800	49,29	0,39	3,67
	(SPESE GENERALI)15%*8,41				1,26	11,84
	(UTILE)10%*9,67				0,97	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		10,64	
	Prezzo di applicazione Euro/m 10,64					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
183	<p>Analisi PR.C.0170.70.b (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE MULTISTATO CORAZZATO PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 2,3 mm</p> <p>Posa di tubo multistrato corazzato per condotte in pressione, per linee, costituito da: tubo interno in Polietilene PE 100 a norma UNI 10910 rivestito da un doppio nastro di alluminio e da un mantello esterno antiabrasione in Polietilene PE 100. Marchiato ogni metro con sigla produttore, marchio e numero distintivo IIP, data di produzione, diametro del tubo, norma di riferimento. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,07300	29,25	2,14	18,17
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,07300	24,50	1,79	15,20
	PR.3.30100.b - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 2,3 mm	m	1,00	4,63	4,63	39,30
	(*) PR.U4.4020.c - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 25	cad	0,083	4,29	0,36	3,06
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00800	49,29	0,39	3,31
	(SPESE GENERALI)15%*9,31				1,40	11,88
	(UTILE)10%*10,71				1,07	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		11,78	
	Prezzo di applicazione Euro/m 11,78					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
184	<p>Analisi PR.C.0170.70.c (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE MULTISTATO CORAZZATO PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 3,0 mm</p> <p>Posa di tubo multistrato corazzato per condotte in pressione, per linee, costituito da: tubo interno in Polietilene PE 100 a norma UNI 10910 rivestito da un doppio nastro di alluminio e da un mantello esterno antiabrasione in Polietilene PE 100. Marchiato ogni metro con sigla produttore, marchio e numero distintivo IIP, data di produzione, diametro del tubo, norma di riferimento. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,07400	29,25	2,16	15,23
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,07400	24,50	1,81	12,76
	PR.3.30100.c - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 3,0 mm	m	1,00	6,44	6,44	45,42
	(*) PR.U4.4020.d - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 32	cad	0,083	4,91	0,41	2,89
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00800	49,29	0,39	2,75
	(SPESE GENERALI)15%*11,21				1,68	11,85
	(UTILE)10%*12,89				1,29	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		14,18	
	Prezzo di applicazione Euro/m 14,18					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
185	<p>Analisi PR.C.0170.70.d (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE MULTISTATO CORAZZATO PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,7 mm</p> <p>Posa di tubo multistrato corazzato per condotte in pressione, per linee, costituito da: tubo interno in Polietilene PE 100 a norma UNI 10910 rivestito da un doppio nastro di alluminio e da un mantello esterno antiabrasione in Polietilene PE 100. Marchiato ogni metro con sigla produttore, marchio e numero distintivo IIP, data di produzione, diametro del tubo, norma di riferimento. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,07600	29,25	2,22	13,12
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,07600	24,50	1,86	10,99
	PR.3.30100.d - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,7 mm	m	1,00	8,41	8,41	49,70
	(*) PR.U4.4020.e - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 40	cad	0,083	5,88	0,49	2,90
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00800	49,29	0,39	2,30
	(SPESE GENERALI)15%*13,37				2,01	11,88
	(UTILE)10%*15,38				1,54	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		16,92	
	Prezzo di applicazione Euro/m 16,92					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
186	<p>Analisi PR.C.0170.70.e (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE MULTISTATO CORAZZATO PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 4,6 mm</p> <p>Posa di tubo multistrato corazzato per condotte in pressione, per linee, costituito da: tubo interno in Polietilene PE 100 a norma UNI 10910 rivestito da un doppio nastro di alluminio e da un mantello esterno antiabrasione in Polietilene PE 100. Marchiato ogni metro con sigla produttore, marchio e numero distintivo IIP, data di produzione, diametro del tubo, norma di riferimento. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,07700	29,25	2,25	11,16
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,07700	24,50	1,89	9,38
	PR.3.30100.e - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 4,6 mm	m	1,00	10,83	10,83	53,72
	(*) PR.U4.4020.f - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 50	cad	0,083	6,41	0,53	2,63
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00900	49,29	0,44	2,18
	(SPESE GENERALI)15%*15,94				2,39	11,86
	(UTILE)10%*18,33				1,83	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		20,16	
	Prezzo di applicazione Euro/m 20,16					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
187	<p>Analisi PR.C.0170.70.f (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE MULTISTATO CORAZZATO PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 5,8 mm</p> <p>Posa di tubo multistrato corazzato per condotte in pressione, per linee, costituito da: tubo interno in Polietilene PE 100 a norma UNI 10910 rivestito da un doppio nastro di alluminio e da un mantello esterno antiabrasione in Polietilene PE 100. Marchiato ogni metro con sigla produttore, marchio e numero distintivo IIP, data di produzione, diametro del tubo, norma di riferimento. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,07900	29,25	2,31	9,16
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,07900	24,50	1,94	7,69
	PR.3.30100.f - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 5,8 mm	m	1,00	14,50	14,50	57,49
	(*) PR.U4.4020.g - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 63	cad	0,083	9,08	0,75	2,97
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00900	49,29	0,44	1,74
	(SPESE GENERALI)15%*19,94				2,99	11,86
	(UTILE)10%*22,93				2,29	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		25,22	
	Prezzo di applicazione Euro/m 25,22					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
188	<p>Analisi PR.C.0170.70.g (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE MULTISTATO CORAZZATO PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 6,9 mm</p> <p>Posa di tubo multistrato corazzato per condotte in pressione, per linee, costituito da: tubo interno in Polietilene PE 100 a norma UNI 10910 rivestito da un doppio nastro di alluminio e da un mantello esterno antiabrasione in Polietilene PE 100. Marchiato ogni metro con sigla produttore, marchio e numero distintivo IIP, data di produzione, diametro del tubo, norma di riferimento. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,08200	29,25	2,40	6,68
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,08200	24,50	2,01	5,60
	PR.3.30100.g - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 6,9 mm	m	1,00	22,74	22,74	63,31
	(*) PR.U4.4020.h - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 75	cad	0,083	9,69	0,80	2,23
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00900	49,29	0,44	1,22
	(SPESE GENERALI)15%*28,39				4,26	11,86
	(UTILE)10%*32,65				3,27	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		35,92	
	Prezzo di applicazione Euro/m 35,92					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
189	<p>Analisi PR.C.0170.70.h (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE MULTISTATO CORAZZATO PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 8,2 mm</p> <p>Posa di tubo multistrato corazzato per condotte in pressione, per linee, costituito da: tubo interno in Polietilene PE 100 a norma UNI 10910 rivestito da un doppio nastro di alluminio e da un mantello esterno antiabrasione in Polietilene PE 100. Marchiato ogni metro con sigla produttore, marchio e numero distintivo IIP, data di produzione, diametro del tubo, norma di riferimento. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,08800	29,25	2,57	5,93
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,08800	24,50	2,16	4,98
	PR.3.30100.h - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 8,2 mm	m	1,00	28,21	28,21	65,04
	(*) PR.U4.4020.i - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 90	cad	0,083	10,40	0,86	1,98
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,01000	49,29	0,49	1,13
	(SPESE GENERALI)15%*34,29				5,14	11,85
	(UTILE)10%*39,43				3,94	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		43,37	
	Prezzo di applicazione Euro/m 43,37					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
190	<p>Analisi PR.C.0170.70.i (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE MULTISTATO CORAZZATO PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 10,0 mm</p> <p>Posa di tubo multistrato corazzato per condotte in pressione, per linee, costituito da: tubo interno in Polietilene PE 100 a norma UNI 10910 rivestito da un doppio nastro di alluminio e da un mantello esterno antiabrasione in Polietilene PE 100. Marchiato ogni metro con sigla produttore, marchio e numero distintivo IIP, data di produzione, diametro del tubo, norma di riferimento. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,09300	29,25	2,72	5,98
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,09300	24,50	2,28	5,02
	PR.3.30100.i - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 10,0 mm	m	1,00	29,06	29,06	63,92
	(*) PR.U4.4010.f - SALDATURA OSSIIACETILENICA Saldatura per diametro da 110 fino a 160 mm diametro fino a 14,60 mm	cad	0,083	16,73	1,39	3,06
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,01000	49,29	0,49	1,08
	(SPESE GENERALI)15%*35,94				5,39	11,86
	(UTILE)10%*41,33				4,13	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		45,46	
	Prezzo di applicazione Euro/m 45,46					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
191	<p>Analisi PR.C.0170.70.j (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE MULTISTATO CORAZZATO PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 11,4 mm</p> <p>Posa di tubo multistrato corazzato per condotte in pressione, per linee, costituito da: tubo interno in Polietilene PE 100 a norma UNI 10910 rivestito da un doppio nastro di alluminio e da un mantello esterno antiabrasione in Polietilene PE 100. Marchiato ogni metro con sigla produttore, marchio e numero distintivo IIP, data di produzione, diametro del tubo, norma di riferimento. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,09600	29,25	2,81	5,50
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,09600	24,50	2,35	4,60
	PR.3.30100.j - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 11,4 mm	m	1,00	32,87	32,87	64,35
	(*) PR.U4.4010.g - SALDATURA OSSIIACETILENICA Saldatura per diametro da 110 fino a 160 mm diametro fino a 21,90 mm	cad	0,083	22,46	1,86	3,64
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,01000	49,29	0,49	0,96
	(SPESE GENERALI)15%*40,38				6,06	11,86
	(UTILE)10%*46,44				4,64	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		51,08	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 51,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
192	<p>Analisi PR.C.0180.10.a (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 2,0 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 80 per impianti eseguiti all'interno di locali tecnici e bagni, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformit� alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanit� n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA12,5</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,07100	29,25	2,08	30,59
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,07100	24,50	1,74	25,59
	PR.3.3050.a - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 2,0 mm	m	1,00	0,88	0,88	12,94
	(*) PR.U4.4020.b - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 20	cad	0,083	3,32	0,28	4,12
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00800	49,29	0,39	5,74
	(SPESE GENERALI)15%*5,37				0,81	11,91
	(UTILE)10%*6,18				0,62	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		6,80	
	Prezzo di applicazione Euro/m 6,80					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
193	<p>Analisi PR.C.0180.10.b (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 2,3 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 80 per impianti eseguiti all'interno di locali tecnici e bagni, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformit� alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanit� n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA12,5</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,07300	29,25	2,14	29,12
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,07300	24,50	1,79	24,35
	PR.3.3050.b - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 2,3 mm	m	1,00	1,13	1,13	15,37
	(*) PR.U4.4020.c - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 25	cad	0,083	4,29	0,36	4,90
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00800	49,29	0,39	5,31
	(SPESE GENERALI)15%*5,81				0,87	11,84
	(UTILE)10%*6,68				0,67	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		7,35	
	Prezzo di applicazione Euro/m 7,35					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
194	<p>Analisi PR.C.0180.10.c (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 3,0 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 80 per impianti eseguiti all'interno di locali tecnici e bagni, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformit� alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanit� n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA12,5</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,07400	29,25	2,16	25,29
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,07400	24,50	1,81	21,19
	PR.3.3050.c - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 3,0 mm	m	1,00	1,98	1,98	23,19
	(*) PR.U4.4020.d - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 32	cad	0,083	4,91	0,41	4,80
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00800	49,29	0,39	4,57
	(SPESE GENERALI)15%*6,75				1,01	11,83
	(UTILE)10%*7,76				0,78	9,13
	Totale analizzato	m	1,00		8,54	
	Prezzo di applicazione Euro/m 8,54					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
195	<p>Analisi PR.C.0180.10.d (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,7 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 80 per impianti eseguiti all'interno di locali tecnici e bagni, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformit� alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanit� n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA12,5</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,07600	29,25	2,22	22,20
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,07600	24,50	1,86	18,60
	PR.3.3050.d - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,7 mm	m	1,00	2,94	2,94	29,40
	(*) PR.U4.4020.e - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 40	cad	0,083	5,88	0,49	4,90
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00800	49,29	0,39	3,90
	(SPESE GENERALI)15%*7,90				1,19	11,90
	(UTILE)10%*9,09				0,91	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		10,00	
	Prezzo di applicazione Euro/m 10,00					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
196	<p>Analisi PR.C.0180.10.e (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 4,6 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 80 per impianti eseguiti all'interno di locali tecnici e bagni, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformit� alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanit� n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA12,5</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,07700	29,25	2,25	19,07
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,07700	24,50	1,89	16,02
	PR.3.3050.e - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 4,6 mm	m	1,00	4,22	4,22	35,76
	(* PR.U4.4020.f - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 50	cad	0,083	6,41	0,53	4,49
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00900	49,29	0,44	3,73
	(SPESE GENERALI)15%*9,33				1,40	11,86
	(UTILE)10%*10,73				1,07	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		11,80	
	Prezzo di applicazione Euro/m 11,80					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
197	<p>Analisi PR.C.0180.10.f (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 5,8 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 80 per impianti eseguiti all'interno di locali tecnici e bagni, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformit� alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanit� n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA12,5</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,07900	29,25	2,31	15,57
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,07900	24,50	1,94	13,07
	PR.3.3050.f - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 5,8 mm	m	1,00	6,29	6,29	42,39
	(*) PR.U4.4020.g - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 63	cad	0,083	9,08	0,75	5,05
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00900	49,29	0,44	2,96
	(SPESE GENERALI)15%*11,73				1,76	11,86
	(UTILE)10%*13,49				1,35	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		14,84	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 14,84</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
198	<p>Analisi PR.C.0180.10.g (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 6,8 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 80 per impianti eseguiti all'interno di locali tecnici e bagni, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformit� alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanit� n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA12,5</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,08200	29,25	2,40	13,13
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,08200	24,50	2,01	11,00
	PR.3.3050.g - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 6,8 mm	m	1,00	8,80	8,80	48,14
	(*) PR.U4.4020.h - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 75	cad	0,083	9,69	0,80	4,38
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00900	49,29	0,44	2,41
	(SPESE GENERALI)15%*14,45				2,17	11,87
	(UTILE)10%*16,62				1,66	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		18,28	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 18,28</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
199	<p>Analisi PR.C.0180.10.h (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 8,2 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 80 per impianti eseguiti all'interno di locali tecnici e bagni, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformit� alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanit� n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA12,5</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,08800	29,25	2,57	12,80
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,08800	24,50	2,16	10,76
	PR.3.3050.h - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 8,2 mm	m	1,00	9,79	9,79	48,75
	(*) PR.U4.4020.i - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 90	cad	0,083	10,40	0,86	4,28
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,01000	49,29	0,49	2,44
	(SPESE GENERALI)15%*15,87				2,38	11,85
	(UTILE)10%*18,25				1,83	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		20,08	
	Prezzo di applicazione Euro/m 20,08					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
200	<p>Analisi PR.C.0180.10.i (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 10,0 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 80 per impianti eseguiti all'interno di locali tecnici e bagni, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformit� alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanit� n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA12,5</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,09300	29,25	2,72	13,05
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,09300	24,50	2,28	10,94
	PR.3.3050.i - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 10,0 mm	m	1,00	10,12	10,12	48,54
	(*) PR.U4.4010.a - SALDATURA OSSIA CETILENICA Saldatura per spessore fino a 6,8 mm e diametro fino 110 mm	cad	0,083	10,48	0,87	4,17
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,01000	49,29	0,49	2,35
	(SPESE GENERALI)15%*16,48				2,47	11,85
	(UTILE)10%*18,95				1,90	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		20,85	
	Prezzo di applicazione Euro/m 20,85					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
201	<p>Analisi PR.C.0180.10.j (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 11,4 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 80 per impianti eseguiti all'interno di locali tecnici e bagni, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformit� alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanit� n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA12,5</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,09600	29,25	2,81	11,73
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,09600	24,50	2,35	9,81
	PR.3.3050.j - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 11,4 mm	m	1,00	11,85	11,85	49,46
	(*) PR.U4.4010.f - SALDATURA OSSIIACETILENICA Saldatura per diametro da 110 fino a 160 mm diametro fino a 14,60 mm	cad	0,083	16,73	1,39	5,80
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,01100	49,29	0,54	2,25
	(SPESE GENERALI)15%*18,94				2,84	11,85
	(UTILE)10%*21,78				2,18	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		23,96	
	Prezzo di applicazione Euro/m 23,96					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
202	<p>Analisi PR.C.0180.10.k (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 12,7 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 80 per impianti eseguiti all'interno di locali tecnici e bagni, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformit� alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanit� n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA12,5</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,09700	29,25	2,84	10,76
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,09700	24,50	2,38	9,02
	PR.3.3050.k - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 12,7 mm	m	1,00	13,72	13,72	51,97
	(*) PR.U4.4010.f - SALDATURA OSSIAETILENICA Saldatura per diametro da 110 fino a 160 mm diametro fino a 14,60 mm	cad	0,083	16,73	1,39	5,27
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,01100	49,29	0,54	2,05
	(SPESE GENERALI)15%*20,87				3,13	11,86
	(UTILE)10%*24				2,40	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		26,40	
	Prezzo di applicazione Euro/m 26,40					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
203	<p>Analisi PR.C.0180.10.I (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 14,6 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 80 per impianti eseguiti all'interno di locali tecnici e bagni, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformit� alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanit� n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA12,5</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,10000	29,25	2,93	10,66
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10000	24,50	2,45	8,92
	PR.3.3050.I - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 14,6 mm	m	1,00	14,41	14,41	52,44
	(*) PR.U4.4010.f - SALDATURA OSSIA CETILENICA Saldatura per diametro da 110 fino a 160 mm diametro fino a 14,60 mm	cad	0,083	16,73	1,39	5,06
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,01100	49,29	0,54	1,97
	(SPESE GENERALI)15%*21,72				3,26	11,86
	(UTILE)10%*24,98				2,50	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		27,48	
	Prezzo di applicazione Euro/m 27,48					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
204	<p>Analisi PR.C.0180.10.m (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 16,4 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 80 per impianti eseguiti all'interno di locali tecnici e bagni, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformit� alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanit� n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA12,5</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,10300	29,25	3,01	8,71
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10300	24,50	2,52	7,29
	PR.3.3050.m - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 16,4 mm	m	1,00	18,92	18,92	54,75
	(*) PR.U4.4010.k - SALDATURA OSSIIACETILENICA Saldatura per diametro da 180 fino a 250 mm diametro fino a 22,70 mm	cad	0,083	26,87	2,23	6,45
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,01300	49,29	0,64	1,85
	(SPESE GENERALI)15%*27,32				4,10	11,86
	(UTILE)10%*31,42				3,14	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		34,56	
	Prezzo di applicazione Euro/m 34,56					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
205	<p>Analisi PR.C.0180.10.n (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 18,2 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 80 per impianti eseguiti all'interno di locali tecnici e bagni, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformit� alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanit� n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA12,5</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,11600	29,25	3,39	8,46
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,11600	24,50	2,84	7,09
	PR.3.3050.n - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 18,2 mm	m	1,00	22,56	22,56	56,33
	(*) PR.U4.4010.k - SALDATURA OSSIA CETILENICA Saldatura per diametro da 180 fino a 250 mm diametro fino a 22,70 mm	cad	0,083	26,87	2,23	5,57
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,01300	49,29	0,64	1,60
	(SPESE GENERALI)15%*31,66				4,75	11,86
	(UTILE)10%*36,41				3,64	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		40,05	
	Prezzo di applicazione Euro/m 40,05					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
206	<p>Analisi PR.C.0180.20.a (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 2,0 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per impianti eseguiti all'interno di locali tecnici e bagni, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformit� alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanit� n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,07100	29,25	2,08	32,50
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,07100	24,50	1,74	27,19
	PR.3.3080.a - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 2,0 mm	m	1,00	0,57	0,57	8,91
	(*) PR.U4.4020.b - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 20	cad	0,083	3,32	0,28	4,38
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00800	49,29	0,39	6,09
	(SPESE GENERALI)15%*5,06				0,76	11,88
	(UTILE)10%*5,82				0,58	9,06
	Totale analizzato	m	1,00		6,40	
	Prezzo di applicazione Euro/m 6,40					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
207	<p>Analisi PR.C.0180.20.b (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 2,3 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per impianti eseguiti all'interno di locali tecnici e bagni, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformit� alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanit� n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,07300	29,25	2,14	30,53
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,07300	24,50	1,79	25,53
	PR.3.3080.b - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 2,3 mm	m	1,00	0,86	0,86	12,27
	(*) PR.U4.4020.c - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 25	cad	0,083	4,29	0,36	5,14
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00800	49,29	0,39	5,56
	(SPESE GENERALI)15%*5,54				0,83	11,84
	(UTILE)10%*6,37				0,64	9,13
	Totale analizzato	m	1,00		7,01	
	Prezzo di applicazione Euro/m 7,01					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
208	<p>Analisi PR.C.0180.20.c (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 3,0 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per impianti eseguiti all'interno di locali tecnici e bagni, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformit� alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanit� n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,07400	29,25	2,16	27,98
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,07400	24,50	1,81	23,45
	PR.3.3080.c - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 3,0 mm	m	1,00	1,33	1,33	17,23
	(*) PR.U4.4020.d - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 32	cad	0,083	4,91	0,41	5,31
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00800	49,29	0,39	5,05
	(SPESE GENERALI)15%*6,10				0,92	11,92
	(UTILE)10%*7,02				0,70	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		7,72	
	Prezzo di applicazione Euro/m 7,72					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
209	<p>Analisi PR.C.0180.20.d (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,7 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per impianti eseguiti all'interno di locali tecnici e bagni, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformit� alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanit� n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,07600	29,25	2,22	24,97
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,07600	24,50	1,86	20,92
	PR.3.3080.d - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,7 mm	m	1,00	2,07	2,07	23,28
	(*) PR.U4.4020.e - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 40	cad	0,083	5,88	0,49	5,51
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00800	49,29	0,39	4,39
	(SPESE GENERALI)15%*7,03				1,05	11,81
	(UTILE)10%*8,08				0,81	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		8,89	
	Prezzo di applicazione Euro/m 8,89					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
210	<p>Analisi PR.C.0180.20.e (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 4,6 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per impianti eseguiti all'interno di locali tecnici e bagni, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformit� alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanit� n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,07700	29,25	2,25	22,19
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,07700	24,50	1,89	18,64
	PR.3.3080.e - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 4,6 mm	m	1,00	2,91	2,91	28,70
	(*) PR.U4.4020.f - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 50	cad	0,083	6,41	0,53	5,23
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00900	49,29	0,44	4,34
	(SPESE GENERALI)15%*8,02				1,20	11,83
	(UTILE)10%*9,22				0,92	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		10,14	
	Prezzo di applicazione Euro/m 10,14					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
211	<p>Analisi PR.C.0180.20.f (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 5,8 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per impianti eseguiti all'interno di locali tecnici e bagni, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformit� alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanit� n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,07900	29,25	2,31	18,66
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,07900	24,50	1,94	15,67
	PR.3.3080.f - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 5,8 mm	m	1,00	4,34	4,34	35,06
	(*) PR.U4.4020.g - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 63	cad	0,083	9,08	0,75	6,06
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00900	49,29	0,44	3,55
	(SPESE GENERALI)15%*9,78				1,47	11,87
	(UTILE)10%*11,25				1,13	9,13
	Totale analizzato	m	1,00		12,38	
	Prezzo di applicazione Euro/m 12,38					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
212	<p>Analisi PR.C.0180.20.g (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 6,8 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per impianti eseguiti all'interno di locali tecnici e bagni, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformit� alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanit� n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,08200	29,25	2,40	16,17
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,08200	24,50	2,01	13,54
	PR.3.3080.g - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 6,8 mm	m	1,00	6,08	6,08	40,97
	(*) PR.U4.4020.h - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 75	cad	0,083	9,69	0,80	5,39
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00900	49,29	0,44	2,96
	(SPESE GENERALI)15%*11,73				1,76	11,86
	(UTILE)10%*13,49				1,35	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		14,84	
	Prezzo di applicazione Euro/m 14,84					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
213	<p>Analisi PR.C.0180.20.h (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 8,2 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per impianti eseguiti all'interno di locali tecnici e bagni, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformit� alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanit� n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,08800	29,25	2,57	13,75
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,08800	24,50	2,16	11,56
	PR.3.3080.h - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 8,2 mm	m	1,00	8,69	8,69	46,50
	(*) PR.U4.4020.i - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 90	cad	0,083	10,40	0,86	4,60
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,01000	49,29	0,49	2,62
	(SPESE GENERALI)15%*14,77				2,22	11,88
	(UTILE)10%*16,99				1,70	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		18,69	
	Prezzo di applicazione Euro/m 18,69					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
214	<p>Analisi PR.C.0180.20.i (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 10,0 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per impianti eseguiti all'interno di locali tecnici e bagni, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformit� alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanit� n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,09300	29,25	2,72	13,01
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,09300	24,50	2,28	10,91
	PR.3.3080.i - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 10,0 mm	m	1,00	9,98	9,98	47,75
	(*) PR.U4.4010.b - SALDATURA OSSIA CETILENICA Saldatura per spessore fino 11,4 mm e diametro fino 110 mm	cad	0,083	12,68	1,05	5,02
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,01000	49,29	0,49	2,34
	(SPESE GENERALI)15%*16,52				2,48	11,87
	(UTILE)10%*19				1,90	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		20,90	
	Prezzo di applicazione Euro/m 20,90					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
215	<p>Analisi PR.C.0180.20.j (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 11,4 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per impianti eseguiti all'interno di locali tecnici e bagni, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformit� alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanit� n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,09600	29,25	2,81	12,08
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,09600	24,50	2,35	10,10
	PR.3.3080.j - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 11,4 mm	m	1,00	11,30	11,30	48,56
	(*) PR.U4.4010.f - SALDATURA OSSIA CETILENICA Saldatura per diametro da 110 fino a 160 mm diametro fino a 14,60 mm	cad	0,083	16,73	1,39	5,97
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,01100	49,29	0,54	2,32
	(SPESE GENERALI)15%*18,39				2,76	11,86
	(UTILE)10%*21,15				2,12	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		23,27	
	Prezzo di applicazione Euro/m 23,27					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
216	<p>Analisi PR.C.0180.20.k (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 12,7 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per impianti eseguiti all'interno di locali tecnici e bagni, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformit� alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanit� n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,09700	29,25	2,84	10,86
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,09700	24,50	2,38	9,10
	PR.3.3080.k - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 12,7 mm	m	1,00	13,53	13,53	51,72
	(*) PR.U4.4010.f - SALDATURA OSSIA CETILENICA Saldatura per diametro da 110 fino a 160 mm diametro fino a 14,60 mm	cad	0,083	16,73	1,39	5,31
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,01100	49,29	0,54	2,06
	(SPESE GENERALI)15%*20,68				3,10	11,85
	(UTILE)10%*23,78				2,38	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		26,16	
	Prezzo di applicazione Euro/m 26,16					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
217	<p>Analisi PR.C.0180.20.I (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 14,6 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per impianti eseguiti all'interno di locali tecnici e bagni, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformit� alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanit� n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,10000	29,25	2,93	9,65
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10000	24,50	2,45	8,07
	PR.3.3080.I - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 14,6 mm	m	1,00	16,68	16,68	54,96
	(*) PR.U4.4010.f - SALDATURA OSSIA CETILENICA Saldatura per diametro da 110 fino a 160 mm diametro fino a 14,60 mm	cad	0,083	16,73	1,39	4,58
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,01100	49,29	0,54	1,78
	(SPESE GENERALI)15%*23,99				3,60	11,86
	(UTILE)10%*27,59				2,76	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		30,35	
	Prezzo di applicazione Euro/m 30,35					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
218	<p>Analisi PR.C.0180.20.m (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 16,4 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per impianti eseguiti all'interno di locali tecnici e bagni, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformit� alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanit� n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,10300	29,25	3,01	8,83
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10300	24,50	2,52	7,39
	PR.3.3080.m - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 16,4 mm	m	1,00	18,66	18,66	54,72
	(*) PR.U4.4010.k - SALDATURA OSSIA CETILENICA Saldatura per diametro da 180 fino a 250 mm diametro fino a 22,70 mm	cad	0,083	26,87	2,23	6,54
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,01100	49,29	0,54	1,58
	(SPESE GENERALI)15%*26,96				4,04	11,85
	(UTILE)10%*31				3,10	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		34,10	
	Prezzo di applicazione Euro/m 34,10					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
219	<p>Analisi PR.C.0180.20.n (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 18,2 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per impianti eseguiti all'interno di locali tecnici e bagni, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformit� alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanit� n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,11600	29,25	3,39	8,35
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,11600	24,50	2,84	6,99
	PR.3.3080.n - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 18,2 mm	m	1,00	23,00	23,00	56,64
	(*) PR.U4.4010.k - SALDATURA OSSIA CETILENICA Saldatura per diametro da 180 fino a 250 mm diametro fino a 22,70 mm	cad	0,083	26,87	2,23	5,49
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,01300	49,29	0,64	1,58
	(SPESE GENERALI)15%*32,10				4,82	11,87
	(UTILE)10%*36,92				3,69	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		40,61	
	Prezzo di applicazione Euro/m 40,61					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
220	<p>Analisi PR.C.0180.30.a (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 3,0 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'Eacqua prodotti in conformit� alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanit� n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'EIstituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 25</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,05900	29,25	1,73	29,67
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,05900	24,50	1,45	24,87
	PR.3.3090.a - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 3,0 mm	m	1,00	0,80	0,80	13,72
	(*) PR.U4.4020.b - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 20	cad	0,083	3,32	0,28	4,80
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00700	49,29	0,35	6,00
	(SPESE GENERALI)15%*4,61				0,69	11,84
	(UTILE)10%*5,30				0,53	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		5,83	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,83</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
221	<p>Analisi PR.C.0180.30.b (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 3,5 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. SanitÓ n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 25</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,06100	29,25	1,78	27,43
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06100	24,50	1,49	22,96
	PR.3.3090.b - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 3,5 mm	m	1,00	1,15	1,15	17,72
	(*) PR.U4.4020.c - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 25	cad	0,083	4,29	0,36	5,55
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00700	49,29	0,35	5,39
	(SPESE GENERALI)15%*5,13				0,77	11,86
	(UTILE)10%*5,90				0,59	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		6,49	
	Prezzo di applicazione Euro/m 6,49					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
222	<p>Analisi PR.C.0180.30.c (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 4,4 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. SanitÓ n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 25</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,06200	29,25	1,81	24,10
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06200	24,50	1,52	20,24
	PR.3.3090.c - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 4,4 mm	m	1,00	1,85	1,85	24,63
	(*) PR.U4.4020.d - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 32	cad	0,083	4,91	0,41	5,46
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00700	49,29	0,35	4,66
	(SPESE GENERALI)15%*5,94				0,89	11,85
	(UTILE)10%*6,83				0,68	9,05
	Totale analizzato	m	1,00		7,51	
	Prezzo di applicazione Euro/m 7,51					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
223	<p>Analisi PR.C.0180.30.d (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 5,5 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strength) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. SanitÓ n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 25</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,06300	29,25	1,84	20,44
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06300	24,50	1,54	17,11
	PR.3.3090.d - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 5,5 mm	m	1,00	2,89	2,89	32,11
	(*) PR.U4.4020.e - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 40	cad	0,083	5,88	0,49	5,44
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00700	49,29	0,35	3,89
	(SPESE GENERALI)15%*7,11				1,07	11,89
	(UTILE)10%*8,18				0,82	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		9,00	
	Prezzo di applicazione Euro/m 9,00					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
224	<p>Analisi PR.C.0180.30.e (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 6,9 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strength) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 25</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,06400	29,25	1,87	17,49
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06400	24,50	1,57	14,69
	PR.3.3090.e - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 6,9 mm	m	1,00	4,13	4,13	38,63
	(*) PR.U4.4020.f - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 50	cad	0,083	6,41	0,53	4,96
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00700	49,29	0,35	3,27
	(SPESE GENERALI)15%*8,45				1,27	11,88
	(UTILE)10%*9,72				0,97	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		10,69	
	Prezzo di applicazione Euro/m 10,69					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
225	<p>Analisi PR.C.0180.30.f (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 8,6 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strength) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. SanitÓ n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 25</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,06600	29,25	1,93	14,20
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06600	24,50	1,62	11,92
	PR.3.3090.f - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 8,6 mm	m	1,00	6,09	6,09	44,81
	(*) PR.U4.4020.g - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 63	cad	0,083	9,08	0,75	5,52
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00700	49,29	0,35	2,58
	(SPESE GENERALI)15%*10,74				1,61	11,85
	(UTILE)10%*12,35				1,24	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		13,59	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 13,59</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
226	<p>Analisi PR.C.0180.30.g (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 10,3 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformit� alla UNI EN 12201:2004 , e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanit� n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra , di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 25</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,06900	29,25	2,02	11,69
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06900	24,50	1,69	9,78
	PR.3.3090.g - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 10,3 mm	m	1,00	8,76	8,76	50,69
	(*) PR.U4.4020.h - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 75	cad	0,083	9,69	0,80	4,63
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00800	49,29	0,39	2,26
	(SPESE GENERALI)15%*13,66				2,05	11,86
	(UTILE)10%*15,71				1,57	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		17,28	
	Prezzo di applicazione Euro/m 17,28					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
227	<p>Analisi PR.C.0180.30.h (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 12,3 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strength) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 25</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,07300	29,25	2,14	9,65
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,07300	24,50	1,79	8,07
	PR.3.3090.h - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 12,3 mm	m	1,00	12,34	12,34	55,66
	(*) PR.U4.4020.i - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 90	cad	0,083	10,40	0,86	3,88
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00800	49,29	0,39	1,76
	(SPESE GENERALI)15%*17,52				2,63	11,86
	(UTILE)10%*20,15				2,02	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		22,17	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 22,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
228	<p>Analisi PR.C.0180.30.i (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 15,1 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. SanitÓ n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 25</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,07700	29,25	2,25	8,78
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,07700	24,50	1,89	7,37
	PR.3.3090.i - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 15,1 mm	m	1,00	14,29	14,29	55,75
	(*) PR.U4.4010.f - SALDATURA OSSIAETILENICA Saldatura per diametro da 110 fino a 160 mm diametro fino a 14,60 mm	cad	0,083	16,73	1,39	5,42
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00900	49,29	0,44	1,72
	(SPESE GENERALI)15%*20,26				3,04	11,86
	(UTILE)10%*23,30				2,33	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		25,63	
	Prezzo di applicazione Euro/m 25,63					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
229	<p>Analisi PR.C.0180.30.j (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 17,1 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. SanitÓ n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 25</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,08000	29,25	2,34	7,94
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,08000	24,50	1,96	6,65
	PR.3.3090.j - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 17,1 mm	m	1,00	16,69	16,69	56,65
	(*) PR.U4.4010.g - SALDATURA OSSIIACETILENICA Saldatura per diametro da 110 fino a 160 mm diametro fino a 21,90 mm	cad	0,083	22,46	1,86	6,31
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00900	49,29	0,44	1,49
	(SPESE GENERALI)15%*23,29				3,49	11,85
	(UTILE)10%*26,78				2,68	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		29,46	
	Prezzo di applicazione Euro/m 29,46					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
230	<p>Analisi PR.C.0180.30.k (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 19,2 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. SanitÓ n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 25</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,08100	29,25	2,37	6,99
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,08100	24,50	1,98	5,84
	PR.3.3090.k - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 19,2 mm	m	1,00	20,14	20,14	59,43
	(*) PR.U4.4010.g - SALDATURA OSSIAETILENICA Saldatura per diametro da 110 fino a 160 mm diametro fino a 21,90 mm	cad	0,083	22,46	1,86	5,49
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00900	49,29	0,44	1,30
	(SPESE GENERALI)15%*26,79				4,02	11,86
	(UTILE)10%*30,81				3,08	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		33,89	
	Prezzo di applicazione Euro/m 33,89					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
231	<p>Analisi PR.C.0180.30.I (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 21,9 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strength) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 25</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,08300	29,25	2,43	6,12
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,08300	24,50	2,03	5,11
	PR.3.3090.I - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 21,9 mm	m	1,00	24,64	24,64	62,03
	(*) PR.U4.4010.g - SALDATURA OSSIAETILENICA Saldatura per diametro da 110 fino a 160 mm diametro fino a 21,90 mm	cad	0,083	22,46	1,86	4,68
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00900	49,29	0,44	1,11
	(SPESE GENERALI)15%*31,40				4,71	11,86
	(UTILE)10%*36,11				3,61	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		39,72	
	Prezzo di applicazione Euro/m 39,72					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
232	<p>Analisi PR.C.0180.30.m (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 24,6 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strength) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 25</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,08600	29,25	2,52	5,63
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,08600	24,50	2,11	4,72
	PR.3.3090.m - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 24,6 mm	m	1,00	27,58	27,58	61,63
	(*) PR.U4.4010.I - SALDATURA OSSIAETILENICA Saldatura per diametro da 180 fino a 250 mm diametro fino a 34,20 mm	cad	0,083	32,17	2,67	5,97
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,01000	49,29	0,49	1,09
	(SPESE GENERALI)15%*35,37				5,31	11,87
	(UTILE)10%*40,68				4,07	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		44,75	
	Prezzo di applicazione Euro/m 44,75					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
233	<p>Analisi PR.C.0180.30.n (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 27,4 mm</p> <p>Posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. SanitÓ n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 25</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,09600	29,25	2,81	5,23
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,09600	24,50	2,35	4,37
	PR.3.3090.n - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 27,4 mm	m	1,00	34,11	34,11	63,47
	(*) PR.U4.4010.I - SALDATURA OSSIAETILENICA Saldatura per diametro da 180 fino a 250 mm diametro fino a 34,20 mm	cad	0,083	32,17	2,67	4,97
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,01100	49,29	0,54	1,00
	(SPESE GENERALI)15%*42,48				6,37	11,85
	(UTILE)10%*48,85				4,89	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		53,74	
	Prezzo di applicazione Euro/m 53,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
234	<p>Analisi PR.C.0180.40.a (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE MULTISTATO CORAZZATO PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 2,0 mm</p> <p>Posa di tubo multistrato corazzato per condotte in pressione, per linee, costituito da: tubo interno in Polietilene PE 100 a norma UNI 10910 rivestito da un doppio nastro di alluminio e da un mantello esterno antiabrasione in Polietilene PE 100. Marchiato ogni metro con sigla produttore, marchio e numero distintivo IIP, data di produzione, diametro del tubo, norma di riferimento. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,05900	29,25	1,73	17,69
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,05900	24,50	1,45	14,83
	PR.3.30100.a - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 2,0 mm	m	1,00	3,92	3,92	40,08
	(*) PR.U4.4020.b - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 20	cad	0,083	3,32	0,28	2,86
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00700	49,29	0,35	3,58
	(SPESE GENERALI)15%*7,73				1,16	11,86
	(UTILE)10%*8,89				0,89	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		9,78	
	Prezzo di applicazione Euro/m 9,78					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
235	<p>Analisi PR.C.0180.40.b (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE MULTISTATO CORAZZATO PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 2,3 mm</p> <p>Posa di tubo multistrato corazzato per condotte in pressione, per linee, costituito da: tubo interno in Polietilene PE 100 a norma UNI 10910 rivestito da un doppio nastro di alluminio e da un mantello esterno antiabrasione in Polietilene PE 100. Marchiato ogni metro con sigla produttore, marchio e numero distintivo IIP, data di produzione, diametro del tubo, norma di riferimento. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,06100	29,25	1,78	16,35
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06100	24,50	1,49	13,68
	PR.3.30100.b - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 2,3 mm	m	1,00	4,63	4,63	42,52
	(*) PR.U4.4020.c - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 25	cad	0,083	4,29	0,36	3,31
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00700	49,29	0,35	3,21
	(SPESE GENERALI)15%*8,61				1,29	11,85
	(UTILE)10%*9,90				0,99	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		10,89	
	Prezzo di applicazione Euro/m 10,89					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
236	<p>Analisi PR.C.0180.40.c (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE MULTISTATO CORAZZATO PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 3,0 mm</p> <p>Posa di tubo multistrato corazzato per condotte in pressione, per linee, costituito da: tubo interno in Polietilene PE 100 a norma UNI 10910 rivestito da un doppio nastro di alluminio e da un mantello esterno antiabrasione in Polietilene PE 100. Marchiato ogni metro con sigla produttore, marchio e numero distintivo IIP, data di produzione, diametro del tubo, norma di riferimento. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,06200	29,25	1,81	13,59
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06200	24,50	1,52	11,41
	PR.3.30100.c - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 3,0 mm	m	1,00	6,44	6,44	48,35
	(*) PR.U4.4020.d - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 32	cad	0,083	4,91	0,41	3,08
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00700	49,29	0,35	2,63
	(SPESE GENERALI)15%*10,53				1,58	11,86
	(UTILE)10%*12,11				1,21	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		13,32	
	Prezzo di applicazione Euro/m 13,32					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
237	<p>Analisi PR.C.0180.40.d (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE MULTISTATO CORAZZATO PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,7 mm</p> <p>Posa di tubo multistrato corazzato per condotte in pressione, per linee, costituito da: tubo interno in Polietilene PE 100 a norma UNI 10910 rivestito da un doppio nastro di alluminio e da un mantello esterno antiabrasione in Polietilene PE 100. Marchiato ogni metro con sigla produttore, marchio e numero distintivo IIP, data di produzione, diametro del tubo, norma di riferimento. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,06300	29,25	1,84	11,52
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06300	24,50	1,54	9,64
	PR.3.30100.d - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,7 mm	m	1,00	8,41	8,41	52,66
	(*) PR.U4.4020.e - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 40	cad	0,083	5,88	0,49	3,07
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00700	49,29	0,35	2,19
	(SPESE GENERALI)15%*12,63				1,89	11,83
	(UTILE)10%*14,52				1,45	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		15,97	
	Prezzo di applicazione Euro/m 15,97					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
238	<p>Analisi PR.C.0180.40.e (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE MULTISTATO CORAZZATO PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 4,6 mm</p> <p>Posa di tubo multistrato corazzato per condotte in pressione, per linee, costituito da: tubo interno in Polietilene PE 100 a norma UNI 10910 rivestito da un doppio nastro di alluminio e da un mantello esterno antiabrasione in Polietilene PE 100. Marchiato ogni metro con sigla produttore, marchio e numero distintivo IIP, data di produzione, diametro del tubo, norma di riferimento. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,06400	29,25	1,87	9,76
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06400	24,50	1,57	8,19
	PR.3.30100.e - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 4,6 mm	m	1,00	10,83	10,83	56,52
	(*) PR.U4.4020.f - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 50	cad	0,083	6,41	0,53	2,77
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00700	49,29	0,35	1,83
	(SPESE GENERALI)15%*15,15				2,27	11,85
	(UTILE)10%*17,42				1,74	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		19,16	
	Prezzo di applicazione Euro/m 19,16					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
239	<p>Analisi PR.C.0180.40.f (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE MULTISTATO CORAZZATO PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 5,8 mm</p> <p>Posa di tubo multistrato corazzato per condotte in pressione, per linee, costituito da: tubo interno in Polietilene PE 100 a norma UNI 10910 rivestito da un doppio nastro di alluminio e da un mantello esterno antiabrasione in Polietilene PE 100. Marchiato ogni metro con sigla produttore, marchio e numero distintivo IIP, data di produzione, diametro del tubo, norma di riferimento. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,06600	29,25	1,93	7,97
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06600	24,50	1,62	6,69
	PR.3.30100.f - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 5,8 mm	m	1,00	14,50	14,50	59,87
	(*) PR.U4.4020.g - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 63	cad	0,083	9,08	0,75	3,10
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00700	49,29	0,35	1,45
	(SPESE GENERALI)15%*19,15				2,87	11,85
	(UTILE)10%*22,02				2,20	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		24,22	
	Prezzo di applicazione Euro/m 24,22					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
240	<p>Analisi PR.C.0180.40.g (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE MULTISTATO CORAZZATO PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 6,9 mm</p> <p>Posa di tubo multistrato corazzato per condotte in pressione, per linee, costituito da: tubo interno in Polietilene PE 100 a norma UNI 10910 rivestito da un doppio nastro di alluminio e da un mantello esterno antiabrasione in Polietilene PE 100. Marchiato ogni metro con sigla produttore, marchio e numero distintivo IIP, data di produzione, diametro del tubo, norma di riferimento. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,06900	29,25	2,02	5,78
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06900	24,50	1,69	4,83
	PR.3.30100.g - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 6,9 mm	m	1,00	22,74	22,74	65,03
	(*) PR.U4.4020.h - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 75	cad	0,083	9,69	0,80	2,29
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00800	49,29	0,39	1,12
	(SPESE GENERALI)15%*27,64				4,15	11,87
	(UTILE)10%*31,79				3,18	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		34,97	
	Prezzo di applicazione Euro/m 34,97					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
241	<p>Analisi PR.C.0180.40.h (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE MULTISTATO CORAZZATO PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 8,2 mm</p> <p>Posa di tubo multistrato corazzato per condotte in pressione, per linee, costituito da: tubo interno in Polietilene PE 100 a norma UNI 10910 rivestito da un doppio nastro di alluminio e da un mantello esterno antiabrasione in Polietilene PE 100. Marchiato ogni metro con sigla produttore, marchio e numero distintivo IIP, data di produzione, diametro del tubo, norma di riferimento. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,07300	29,25	2,14	5,07
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,07300	24,50	1,79	4,24
	PR.3.30100.h - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 8,2 mm	m	1,00	28,21	28,21	66,79
	(*) PR.U4.4020.i - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 90	cad	0,083	10,40	0,86	2,04
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00800	49,29	0,39	0,92
	(SPESE GENERALI)15%*33,39				5,01	11,86
	(UTILE)10%*38,40				3,84	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		42,24	
	Prezzo di applicazione Euro/m 42,24					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
242	<p>Analisi PR.C.0180.40.i (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE MULTISTATO CORAZZATO PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 10,0 mm</p> <p>Posa di tubo multistrato corazzato per condotte in pressione, per linee, costituito da: tubo interno in Polietilene PE 100 a norma UNI 10910 rivestito da un doppio nastro di alluminio e da un mantello esterno antiabrasione in Polietilene PE 100. Marchiato ogni metro con sigla produttore, marchio e numero distintivo IIP, data di produzione, diametro del tubo, norma di riferimento. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,07700	29,25	2,25	5,08
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,07700	24,50	1,89	4,27
	PR.3.30100.i - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 10,0 mm	m	1,00	29,06	29,06	65,58
	(*) PR.U4.4010.f - SALDATURA OSSIIACETILENICA Saldatura per diametro da 110 fino a 160 mm diametro fino a 14,60 mm	cad	0,083	16,73	1,39	3,14
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00900	49,29	0,44	0,99
	(SPESE GENERALI)15%*35,03				5,25	11,85
	(UTILE)10%*40,28				4,03	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		44,31	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 44,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
243	<p>Analisi PR.C.0180.40.j (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE MULTISTATO CORAZZATO PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 11,4 mm</p> <p>Posa di tubo multistrato corazzato per condotte in pressione, per linee, costituito da: tubo interno in Polietilene PE 100 a norma UNI 10910 rivestito da un doppio nastro di alluminio e da un mantello esterno antiabrasione in Polietilene PE 100. Marchiato ogni metro con sigla produttore, marchio e numero distintivo IIP, data di produzione, diametro del tubo, norma di riferimento. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,08000	29,25	2,34	4,69
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,08000	24,50	1,96	3,93
	PR.3.30100.j - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 11,4 mm	m	1,00	32,87	32,87	65,83
	(*) PR.U4.4010.g - SALDATURA OSSIA CETILENICA Saldatura per diametro da 110 fino a 160 mm diametro fino a 21,90 mm	cad	0,083	22,46	1,86	3,73
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00900	49,29	0,44	0,88
	(SPESE GENERALI)15%*39,47				5,92	11,86
	(UTILE)10%*45,39				4,54	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		49,93	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 49,93					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
244	<p>Analisi PR.C.0190.10.a (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO PER ACCOSTAMENTO TIPO FM, PER LINEE Posa di tubo in acciaio FM di diametro nominale 3/8"</p> <p>Tubo d'acciaio zincato conteggiato a metro lineare, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, del tipo FM - ISO R 65 serie leggera II, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08000	23,29	1,86	22,91
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	20,57
	PR.7.7080.a - TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATI PER ACCOSTAMENTO FM ISO R 65 Tubo in acciaio FM di diametro nominale 3/8"	m	1,00	2,13	2,13	26,23
	PR.7.70180.a - Gomito femmina femmina designazione ISO A1 da 3/8"	cad	0,100	0,38	0,04	0,49
	PR.7.70210.a - RACCORDO A TEE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO B1 Raccordo a TEE designazione ISO B1 da 3/8"	cad	0,050	0,46	0,02	0,25
	PR.7.70300.a - Gomito con bocchettone designazione ISO UA12 da 3/8"	cad	0,050	1,76	0,09	1,11
	PR.7.70260.a - Nipplo doppio designazione ISO N8 da 3/8"	cad	0,100	0,47	0,05	0,62
	PR.7.60010.a - Tassello tipo fisher per tubo di diametro fino a 1"1/4	cad	0,500	1,12	0,56	6,90
	(SPESE GENERALI)15%*6,42				0,96	11,82
	(UTILE)10%*7,38				0,74	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		8,12	
	Prezzo di applicazione Euro/m 8,12					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
245	<p>Analisi PR.C.0190.10.b (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO PER ACCOSTAMENTO TIPO FM, PER LINEE Posa di tubo in acciaio FM di diametro nominale 1/2"</p> <p>Tubo d'acciaio zincato conteggiato a metro lineare, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, del tipo FM - ISO R 65 serie leggera II, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08000	23,29	1,86	21,91
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	19,67
	PR.7.7080.b - TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATI PER ACCOSTAMENTO FM ISO R 65 Tubo in acciaio FM di diametro nominale 1/2"	m	1,00	2,42	2,42	28,50
	PR.7.70180.b - Gomito femmina femmina designazione ISO A1 da 1/2"	cad	0,100	0,38	0,04	0,47
	PR.7.70210.b - RACCORDO A TEE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO B1 Raccordo a TEE designazione ISO B1 da 1/2"	cad	0,050	0,53	0,03	0,35
	PR.7.70300.b - Gomito con bocchettone designazione ISO UA12 da 1/2"	cad	0,050	1,70	0,09	1,06
	PR.7.70260.b - Nipplo doppio designazione ISO N8 da 1/2"	cad	0,100	0,36	0,04	0,47
	PR.7.60010.a - Tassello tipo fisher per tubo di diametro fino a 1"1/4	cad	0,500	1,12	0,56	6,60
	(SPESE GENERALI)15%*6,71				1,01	11,90
	(UTILE)10%*7,72				0,77	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		8,49	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 8,49</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
246	<p>Analisi PR.C.0190.10.c (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO PER ACCOSTAMENTO TIPO FM, PER LINEE Posa di tubo in acciaio FM di diametro nominale 3/4"</p> <p>Tubo d'acciaio zincato conteggiato a metro lineare, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, del tipo FM - ISO R 65 serie leggera II, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,12800	23,29	2,98	25,62
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,12800	20,84	2,67	22,96
	PR.7.7080.c - TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATI PER ACCOSTAMENTO FM ISO R 65 Tubo in acciaio FM di diametro nominale 3/4"	m	1,00	2,75	2,75	23,65
	PR.7.70180.c - Gomito femmina femmina designazione ISO A1 da 3/4"	cad	0,100	0,46	0,05	0,43
	PR.7.70210.c - RACCORDO A TEE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO B1 Raccordo a TEE designazione ISO B1 da 3/4"	cad	0,050	0,61	0,03	0,26
	PR.7.70300.c - Gomito con bocchettone designazione ISO UA12 da 3/4"	cad	0,050	2,11	0,11	0,95
	PR.7.70260.c - Nipplo doppio designazione ISO N8 da 3/4"	cad	0,100	0,37	0,04	0,34
	PR.7.60010.a - Tassello tipo fisher per tubo di diametro fino a 1"1/4	cad	0,500	1,12	0,56	4,82
	(SPESE GENERALI)15%*9,19				1,38	11,87
	(UTILE)10%*10,57				1,06	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		11,63	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 11,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
247	<p>Analisi PR.C.0190.10.d (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO PER ACCOSTAMENTO TIPO FM, PER LINEE Posa di tubo in acciaio FM di diametro nominale 1"</p> <p>Tubo d'acciaio zincato conteggiato a metro lineare, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, del tipo FM - ISO R 65 serie leggera II, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,14500	23,29	3,38	24,26
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14500	20,84	3,02	21,68
	PR.7.7080.d - TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATI PER ACCOSTAMENTO FM ISO R 65 Tubo in acciaio FM di diametro nominale 1"	m	1,00	3,74	3,74	26,85
	PR.7.70180.d - Gomito femmina femmina designazione ISO A1 da 1"	cad	0,100	0,63	0,06	0,43
	PR.7.70210.d - RACCORDO A TEE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO B1 Raccordo a TEE designazione ISO B1 da 1"	cad	0,050	0,98	0,05	0,36
	PR.7.70300.d - Gomito con bocchettone designazione ISO UA12 da 1"	cad	0,050	2,91	0,15	1,08
	PR.7.70260.d - Nipplo doppio designazione ISO N8 da 1"	cad	0,100	0,51	0,05	0,36
	PR.7.60010.a - Tassello tipo fisher per tubo di diametro fino a 1"1/4	cad	0,500	1,12	0,56	4,02
	(SPESE GENERALI)15%*11,01				1,65	11,84
	(UTILE)10%*12,66				1,27	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		13,93	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 13,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
248	<p>Analisi PR.C.0190.10.e (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO PER ACCOSTAMENTO TIPO FM, PER LINEE Posa di tubo in acciaio FM di diametro nominale 1"1/4</p> <p>Tubo d'acciaio zincato conteggiato a metro lineare, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, del tipo FM - ISO R 65 serie leggera II, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16800	23,29	3,91	22,51
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16800	20,84	3,50	20,15
	PR.7.7080.e - TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATI PER ACCOSTAMENTO FM ISO R 65 Tubo in acciaio FM di diametro nominale 1"1/4	m	1,00	5,23	5,23	30,11
	PR.7.70180.e - Gomito femmina femmina designazione ISO A1 da 1"1/4"	cad	0,100	1,20	0,12	0,69
	PR.7.70210.e - RACCORDO A TEE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO B1 Raccordo a TEE designazione ISO B1 da 1"1/4	cad	0,050	1,63	0,08	0,46
	PR.7.70300.e - Gomito con bocchettone designazione ISO UA12 da 1"1/4"	cad	0,050	4,83	0,24	1,38
	PR.7.70260.e - Nipplo doppio designazione ISO N8 da 1"1/4"	cad	0,100	0,93	0,09	0,52
	PR.7.60010.a - Tassello tipo fisher per tubo di diametro fino a 1"1/4	cad	0,500	1,12	0,56	3,22
	(SPESE GENERALI)15%*13,73				2,06	11,86
	(UTILE)10%*15,79				1,58	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		17,37	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 17,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
249	<p>Analisi PR.C.0190.10.f (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO PER ACCOSTAMENTO TIPO FM, PER LINEE Posa di tubo in acciaio FM di diametro nominale 1"1/2</p> <p>Tubo d'acciaio zincato conteggiato a metro lineare, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, del tipo FM - ISO R 65 serie leggera II, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18200	23,29	4,24	21,03
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18200	20,84	3,79	18,80
	PR.7.7080.f - TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATI PER ACCOSTAMENTO FM ISO R 65 Tubo in acciaio FM di diametro nominale 1"1/2	m	1,00	6,37	6,37	31,60
	PR.7.70180.f - Gomito femmina femmina designazione ISO A1 da 1"1/2"	cad	0,100	1,96	0,20	0,99
	PR.7.70210.f - RACCORDO A TEE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO B1 Raccordo a TEE designazione ISO B1 da 1"1/2	cad	0,050	2,43	0,12	0,60
	PR.7.70300.f - Gomito con bocchettone designazione ISO UA12 da 1"1/2"	cad	0,050	6,03	0,30	1,49
	PR.7.70260.f - Nipplo doppio designazione ISO N8 da 1"1/2"	cad	0,100	1,06	0,11	0,55
	PR.7.60010.b - Tassello tipo fisher per tubo di diametro da 1"1/2 a 2"	cad	0,500	1,62	0,81	4,02
	(SPESE GENERALI)15%*15,94				2,39	11,86
	(UTILE)10%*18,33				1,83	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		20,16	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 20,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
250	<p>Analisi PR.C.0190.10.g (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO PER ACCOSTAMENTO TIPO FM, PER LINEE Posa di tubo in acciaio FM di diametro nominale 2"</p> <p>Tubo d'acciaio zincato conteggiato a metro lineare, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, del tipo FM - ISO R 65 serie leggera II, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,24000	23,29	5,59	21,73
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,24000	20,84	5,00	19,44
	PR.7.7080.g - TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATI PER ACCOSTAMENTO FM ISO R 65 Tubo in acciaio FM di diametro nominale 2"	m	1,00	7,87	7,87	30,60
	PR.7.70180.g - Gomito femmina femmina designazione ISO A1 da 2"	cad	0,100	2,24	0,22	0,86
	PR.7.70210.g - RACCORDO A TEE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO B1 Raccordo a TEE designazione ISO B1 da 2"	cad	0,050	3,33	0,17	0,66
	PR.7.70300.g - Gomito con bocchettone designazione ISO UA12 da 2"	cad	0,050	9,65	0,48	1,87
	PR.7.70260.g - Niplo doppio designazione ISO N8 da 2"	cad	0,100	1,92	0,19	0,74
	PR.7.60010.b - Tassello tipo fisher per tubo di diametro da 1"1/2 a 2"	cad	0,500	1,62	0,81	3,15
	(SPESE GENERALI)15%*20,33				3,05	11,86
	(UTILE)10%*23,38				2,34	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		25,72	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 25,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
251	<p>Analisi PR.C.0190.10.h (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO PER ACCOSTAMENTO TIPO FM, PER LINEE Posa di tubo in acciaio FM di diametro nominale 2"1/2</p> <p>Tubo d'acciaio zincato conteggiato a metro lineare, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, del tipo FM - ISO R 65 serie leggera II, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	20,89
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	18,68
	PR.7.7080.h - TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATI PER ACCOSTAMENTO FM ISO R 65 Tubo in acciaio FM di diametro nominale 2"1/2	m	1,00	9,95	9,95	29,74
	PR.7.70180.h - Gomito femmina femmina designazione ISO A1 da 2"1/2	cad	0,100	6,29	0,63	1,88
	PR.7.70210.h - RACCORDO A TEE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO B1 Raccordo a TEE designazione ISO B1 da 2"1/2	cad	0,050	8,56	0,43	1,29
	PR.7.70300.h - Gomito con bocchettone designazione ISO UA12 da 2"1/2	cad	0,050	20,95	1,05	3,14
	PR.7.70260.h - Nipplo doppio designazione ISO N8 da 2"1/2	cad	0,100	3,39	0,34	1,02
	PR.7.60010.b - Tassello tipo fisher per tubo di diametro da 1"1/2 a 2"	cad	0,500	1,62	0,81	2,42
	(SPESE GENERALI)15%*26,45				3,97	11,86
	(UTILE)10%*30,42				3,04	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		33,46	
	Prezzo di applicazione Euro/m 33,46					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
252	<p>Analisi PR.C.0190.10.i (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO PER ACCOSTAMENTO TIPO FM, PER LINEE Posa di tubo in acciaio FM di diametro nominale 3"</p> <p>Tubo d'acciaio zincato conteggiato a metro lineare, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, del tipo FM - ISO R 65 serie leggera II, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	19,75
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	17,67
	PR.7.7080.i - TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATI PER ACCOSTAMENTO FM ISO R 65 Tubo in acciaio FM di diametro nominale 3"	m	1,00	15,41	15,41	31,13
	PR.7.70180.i - Gomito femmina femmina designazione ISO A1 da 3"	cad	0,100	11,64	1,16	2,34
	PR.7.70210.i - RACCORDO A TEE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO B1 Raccordo a TEE designazione ISO B1 da 3"	cad	0,050	11,14	0,56	1,13
	PR.7.70300.i - Gomito con bocchettone designazione ISO UA12 da 3"	cad	0,050	32,20	1,61	3,25
	PR.7.70260.i - Nipplo doppio designazione ISO N8 da 3"	cad	0,100	3,73	0,37	0,75
	PR.7.60010.c - Tassello tipo fisher per tubo di diametro da 2"1/2 a 4"	cad	0,500	2,99	1,50	3,03
	(SPESE GENERALI)15%*39,14				5,87	11,86
	(UTILE)10%*45,01				4,50	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		49,51	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 49,51</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
253	<p>Analisi PR.C.0190.10.j (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO PER ACCOSTAMENTO TIPO FM, PER LINEE Posa di tubo in acciaio FM di diametro nominale 4"</p> <p>Tubo d'acciaio zincato conteggiato a metro lineare, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, del tipo FM - ISO R 65 serie leggera II, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,60000	23,29	13,97	19,26
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,60000	20,84	12,50	17,23
	PR.7.7080.j - TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATI PER ACCOSTAMENTO FM ISO R 65 Tubo in acciaio FM di diametro nominale 4"	m	1,00	23,09	23,09	31,84
	PR.7.70180.j - Gomito femmina femmina designazione ISO A1 da 4"	cad	0,100	15,05	1,51	2,08
	PR.7.70210.j - RACCORDO A TEE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO B1 Raccordo a TEE designazione ISO B1 da 4"	cad	0,050	21,63	1,08	1,49
	PR.7.70300.j - Gomito con bocchettone designazione ISO UA12 da 4"	cad	0,050	47,59	2,38	3,28
	PR.7.70260.j - Nipplo doppio designazione ISO N8 da 4"	cad	0,100	13,12	1,31	1,81
	PR.7.60010.c - Tassello tipo fisher per tubo di diametro da 2"1/2 a 4"	cad	0,500	2,99	1,50	2,07
	(SPESE GENERALI)15%*57,34				8,60	11,86
	(UTILE)10%*65,94				6,59	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		72,53	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 72,53</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
254	<p>Analisi PR.C.0190.20.a (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA UNI 8869, PER LINEE Posa di tubo in acciaio zincato di diametro nominale 3/8"</p> <p>Tubo in acciaio zincato senza saldatura UNI 8869 conteggiato a metro lineare, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08000	23,29	1,86	19,42
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	17,43
	PR.7.7090.a - TUBO SENZA SALDATURA ZINCATI LISCI UNI 8863 Tubo senza saldatura zincati UNI-8863 diametro nominale 3/8"	m	1,00	3,28	3,28	34,24
	PR.7.70180.a - Gomito femmina femmina designazione ISO A1 da 3/8"	cad	0,100	0,38	0,04	0,42
	PR.7.70210.a - RACCORDO A TEE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO B1 Raccordo a TEE designazione ISO B1 da 3/8"	cad	0,050	0,46	0,02	0,21
	PR.7.70300.a - Gomito con bocchettone designazione ISO UA12 da 3/8"	cad	0,050	1,76	0,09	0,94
	PR.7.70260.a - Nipplo doppio designazione ISO N8 da 3/8"	cad	0,100	0,47	0,05	0,52
	PR.7.60010.a - Tassello tipo fisher per tubo di diametro fino a 1"1/4	cad	0,500	1,12	0,56	5,85
	(SPESE GENERALI)15%*7,57				1,14	11,90
	(UTILE)10%*8,71				0,87	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		9,58	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 9,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
255	<p>Analisi PR.C.0190.20.b (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA UNI 8869, PER LINEE Posa di tubo in acciaio zincato di diametro nominale 1/2"</p> <p>Tubo in acciaio zincato senza saldatura UNI 8869 conteggiato a metro lineare, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08000	23,29	1,86	18,83
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	16,90
	PR.7.7090.b - TUBO SENZA SALDATURA ZINCATI LISCI UNI 8863 Tubo senza saldatura zincati UNI-8863 diametro nominale 1/2"	m	1,00	3,52	3,52	35,63
	PR.7.70180.b - Gomito femmina femmina designazione ISO A1 da 1/2"	cad	0,100	0,38	0,04	0,40
	PR.7.70210.b - RACCORDO A TEE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO B1 Raccordo a TEE designazione ISO B1 da 1/2"	cad	0,050	0,53	0,03	0,30
	PR.7.70300.b - Gomito con bocchettone designazione ISO UA12 da 1/2"	cad	0,050	1,70	0,09	0,91
	PR.7.70260.b - Nipplo doppio designazione ISO N8 da 1/2"	cad	0,100	0,36	0,04	0,40
	PR.7.60010.a - Tassello tipo fisher per tubo di diametro fino a 1"1/4	cad	0,500	1,12	0,56	5,67
	(SPESE GENERALI)15%*7,81				1,17	11,84
	(UTILE)10%*8,98				0,90	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		9,88	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 9,88</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
256	<p>Analisi PR.C.0190.20.c (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA UNI 8869, PER LINEE Posa di tubo in acciaio zincato di diametro nominale 3/4"</p> <p>Tubo in acciaio zincato senza saldatura UNI 8869 conteggiato a metro lineare, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,12800	23,29	2,98	22,94
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,12800	20,84	2,67	20,55
	PR.7.7090.c - TUBO SENZA SALDATURA ZINCATI LISCI UNI 8863 Tubo senza saldatura zincati UNI-8863 diametro nominale 3/4"	m	1,00	3,83	3,83	29,48
	PR.7.70180.c - Gomito femmina femmina designazione ISO A1 da 3/4"	cad	0,100	0,46	0,05	0,38
	PR.7.70210.c - RACCORDO A TEE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO B1 Raccordo a TEE designazione ISO B1 da 3/4"	cad	0,050	0,61	0,03	0,23
	PR.7.70300.c - Gomito con bocchettone designazione ISO UA12 da 3/4"	cad	0,050	2,11	0,11	0,85
	PR.7.70260.c - Nipplo doppio designazione ISO N8 da 3/4"	cad	0,100	0,37	0,04	0,31
	PR.7.60010.a - Tassello tipo fisher per tubo di diametro fino a 1"1/4	cad	0,500	1,12	0,56	4,31
	(SPESE GENERALI)15%*10,27				1,54	11,86
	(UTILE)10%*11,81				1,18	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		12,99	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 12,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
257	<p>Analisi PR.C.0190.20.d (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA UNI 8869, PER LINEE Posa di tubo in acciaio zincato di diametro nominale 1"</p> <p>Tubo in acciaio zincato senza saldatura UNI 8869 conteggiato a metro lineare, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,14500	23,29	3,38	20,53
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14500	20,84	3,02	18,35
	PR.7.7090.d - TUBO SENZA SALDATURA ZINCATI LISCI UNI 8863 Tubo senza saldatura zincati UNI-8863 diametro nominale 1"	m	1,00	5,74	5,74	34,87
	PR.7.70180.d - Gomito femmina femmina designazione ISO A1 da 1"	cad	0,100	0,63	0,06	0,36
	PR.7.70210.d - RACCORDO A TEE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO B1 Raccordo a TEE designazione ISO B1 da 1"	cad	0,050	0,98	0,05	0,30
	PR.7.70300.d - Gomito con bocchettone designazione ISO UA12 da 1"	cad	0,050	2,91	0,15	0,91
	PR.7.70260.d - Nipplo doppio designazione ISO N8 da 1"	cad	0,100	0,51	0,05	0,30
	PR.7.60010.a - Tassello tipo fisher per tubo di diametro fino a 1"1/4	cad	0,500	1,12	0,56	3,40
	(SPESE GENERALI)15%*13,01				1,95	11,85
	(UTILE)10%*14,96				1,50	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		16,46	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 16,46</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
258	<p>Analisi PR.C.0190.20.e (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA UNI 8869, PER LINEE Posa di tubo in acciaio zincato di diametro nominale 1"1/4</p> <p>Tubo in acciaio zincato senza saldatura UNI 8869 conteggiato a metro lineare, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,21000	23,29	4,89	20,15
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,21000	20,84	4,38	18,05
	PR.7.7090.e - TUBO SENZA SALDATURA ZINCATI LISCI UNI 8863 Tubo senza saldatura zincati UNI-8863 diametro nominale1"1/4	m	1,00	7,41	7,41	30,53
	PR.7.70180.e - Gomito femmina femmina designazione ISO A1 da 1"1/4"	cad	0,300	1,20	0,36	1,48
	PR.7.70210.e - RACCORDO A TEE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO B1 Raccordo a TEE designazione ISO B1 da 1"1/4	cad	0,200	1,63	0,33	1,36
	PR.7.70300.e - Gomito con bocchettone designazione ISO UA12 da 1"1/4"	cad	0,200	4,83	0,97	4,00
	PR.7.70260.e - Nipplo doppio designazione ISO N8 da 1"1/4"	cad	0,300	0,93	0,28	1,15
	PR.7.60010.a - Tassello tipo fisher per tubo di diametro fino a 1"1/4	cad	0,500	1,12	0,56	2,31
	(SPESE GENERALI)15%*19,18				2,88	11,87
	(UTILE)10%*22,06				2,21	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		24,27	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 24,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
259	<p>Analisi PR.C.0190.20.f (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA UNI 8869, PER LINEE Posa di tubo in acciaio zincato di diametro nominale 1"1/2</p> <p>Tubo in acciaio zincato senza saldatura UNI 8869 conteggiato a metro lineare, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18200	23,29	4,24	19,51
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18200	20,84	3,79	17,44
	PR.7.7090.f - TUBO SENZA SALDATURA ZINCATI LISCI UNI 8863 Tubo senza saldatura zincati UNI-8863 diametro nominale1"1/2	m	1,00	7,60	7,60	34,97
	PR.7.70180.f - Gomito femmina femmina designazione ISO A1 da 1"1/2"	cad	0,100	1,96	0,20	0,92
	PR.7.70210.f - RACCORDO A TEE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO B1 Raccordo a TEE designazione ISO B1 da 1"1/2	cad	0,050	2,43	0,12	0,55
	PR.7.70300.f - Gomito con bocchettone designazione ISO UA12 da 1"1/2"	cad	0,050	6,03	0,30	1,38
	PR.7.70260.f - Nipplo doppio designazione ISO N8 da 1"1/2"	cad	0,100	1,06	0,11	0,51
	PR.7.60010.b - Tassello tipo fisher per tubo di diametro da 1"1/2 a 2"	cad	0,500	1,62	0,81	3,73
	(SPESE GENERALI)15%*17,17				2,58	11,87
	(UTILE)10%*19,75				1,98	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		21,73	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 21,73</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
260	<p>Analisi PR.C.0190.20.g (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA UNI 8869, PER LINEE Posa di tubo in acciaio zincato di diametro nominale 2"</p> <p>Tubo in acciaio zincato senza saldatura UNI 8869 conteggiato a metro lineare, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,24000	23,29	5,59	19,28
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,24000	20,84	5,00	17,25
	PR.7.7090.g - TUBO SENZA SALDATURA ZINCATI LISCI UNI 8863 Tubo senza saldatura zincati UNI-8863 diametro nominale 2"	m	1,00	10,45	10,45	36,05
	PR.7.70180.g - Gomito femmina femmina designazione ISO A1 da 2"	cad	0,100	2,24	0,22	0,76
	PR.7.70210.g - RACCORDO A TEE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO B1 Raccordo a TEE designazione ISO B1 da 2"	cad	0,050	3,33	0,17	0,59
	PR.7.70300.g - Gomito con bocchettone designazione ISO UA12 da 2"	cad	0,050	9,65	0,48	1,66
	PR.7.70260.g - Nipplo doppio designazione ISO N8 da 2"	cad	0,100	1,92	0,19	0,66
	PR.7.60010.b - Tassello tipo fisher per tubo di diametro da 1"1/2 a 2"	cad	0,500	1,62	0,81	2,79
	(SPESE GENERALI)15%*22,91				3,44	11,87
	(UTILE)10%*26,35				2,64	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		28,99	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 28,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
261	<p>Analisi PR.C.0190.20.h (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA UNI 8869, PER LINEE Posa di tubo in acciaio zincato di diametro nominale 2"1/2</p> <p>Tubo in acciaio zincato senza saldatura UNI 8869 conteggiato a metro lineare, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	17,09
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	15,28
	PR.7.7090.h - TUBO SENZA SALDATURA ZINCATI LISCI UNI 8863 Tubo senza saldatura zincati UNI-8863 diametro nominale 2"1/2	m	1,00	15,84	15,84	38,72
	PR.7.70180.h - Gomito femmina femmina designazione ISO A1 da 2"1/2	cad	0,100	6,29	0,63	1,54
	PR.7.70210.h - RACCORDO A TEE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO B1 Raccordo a TEE designazione ISO B1 da 2"1/2	cad	0,050	8,56	0,43	1,05
	PR.7.70300.h - Gomito con bocchettone designazione ISO UA12 da 2"1/2	cad	0,050	20,95	1,05	2,57
	PR.7.70260.h - Nipplo doppio designazione ISO N8 da 2"1/2	cad	0,100	3,39	0,34	0,83
	PR.7.60010.b - Tassello tipo fisher per tubo di diametro da 1"1/2 a 2"	cad	0,500	1,62	0,81	1,98
	(SPESE GENERALI)15%*32,34				4,85	11,86
	(UTILE)10%*37,19				3,72	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		40,91	
	Prezzo di applicazione Euro/m 40,91					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
262	<p>Analisi PR.C.0190.20.i (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA UNI 8869, PER LINEE Posa di tubo in acciaio zincato di diametro nominale 3"</p> <p>Tubo in acciaio zincato senza saldatura UNI 8869 conteggiato a metro lineare, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	17,20
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	15,39
	PR.7.7090.i - TUBO SENZA SALDATURA ZINCATI LISCI UNI 8863 Tubo senza saldatura zincati UNI-8863 diametro nominale 3"	m	1,00	21,23	21,23	37,33
	PR.7.70180.i - Gomito femmina femmina designazione ISO A1 da 3"	cad	0,100	11,64	1,16	2,04
	PR.7.70210.i - RACCORDO A TEE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO B1 Raccordo a TEE designazione ISO B1 da 3"	cad	0,050	11,14	0,56	0,98
	PR.7.70300.i - Gomito con bocchettone designazione ISO UA12 da 3"	cad	0,050	32,20	1,61	2,83
	PR.7.70260.i - Nipplo doppio designazione ISO N8 da 3"	cad	0,100	3,73	0,37	0,65
	PR.7.60010.c - Tassello tipo fisher per tubo di diametro da 2"1/2 a 4"	cad	0,500	2,99	1,50	2,64
	(SPESE GENERALI)15%*44,96				6,74	11,85
	(UTILE)10%*51,70				5,17	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		56,87	
	Prezzo di applicazione Euro/m 56,87					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
263	<p>Analisi PR.C.0190.20.j (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA UNI 8869, PER LINEE Posa di tubo in acciaio zincato di diametro nominale 4"</p> <p>Tubo in acciaio zincato senza saldatura UNI 8869 conteggiato a metro lineare, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,60000	23,29	13,97	18,20
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,60000	20,84	12,50	16,29
	PR.7.7090.j - TUBO SENZA SALDATURA ZINCATI LISCI UNI 8863 Tubo senza saldatura zincati UNI-8863 diametro nominale 4"	m	1,00	26,41	26,41	34,41
	PR.7.70180.j - Gomito femmina femmina designazione ISO A1 da 4"	cad	0,100	15,05	1,51	1,97
	PR.7.70210.j - RACCORDO A TEE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO B1 Raccordo a TEE designazione ISO B1 da 4"	cad	0,050	21,63	1,08	1,41
	PR.7.70300.j - Gomito con bocchettone designazione ISO UA12 da 4"	cad	0,050	47,59	2,38	3,10
	PR.7.70260.j - Nipplo doppio designazione ISO N8 da 4"	cad	0,100	13,12	1,31	1,71
	PR.7.60010.c - Tassello tipo fisher per tubo di diametro da 2"1/2 a 4"	cad	0,500	2,99	1,50	1,95
	(SPESE GENERALI)15%*60,66				9,10	11,86
	(UTILE)10%*69,76				6,98	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		76,74	
	Prezzo di applicazione Euro/m 76,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
264	<p>Analisi PR.C.0190.30.a (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 38 e spessore di mm 2,6</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera per linee con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08000	23,29	1,86	20,35
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	18,27
	PR.7.7070.a - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 38 e spessore mm 2,6	m	1,00	2,61	2,61	28,56
	AT.10.5030.a - Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,03300	29,29	0,97	10,61
	PR.2.14020.a - Elettrodi tipo citoflex di diametro 2.5	cad	0,800	0,07	0,06	0,66
	PR.2.14030.a - Elettrodi tipo basico di diametro 2.5	cad	0,800	0,07	0,06	0,66
	(SPESE GENERALI)15%*7,23				1,08	11,82
	(UTILE)10%*8,31				0,83	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		9,14	
	Prezzo di applicazione Euro/m 9,14					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
265	<p>Analisi PR.C.0190.30.b (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 42 e spessore di mm 2,6</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera per linee con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08000	23,29	1,86	18,83
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	16,90
	PR.7.7070.b - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 42 e spessore mm 2,6	m	1,00	2,97	2,97	30,06
	AT.10.5030.a - Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,04000	29,29	1,17	11,84
	PR.2.14020.a - Elettrodi tipo citoflex di diametro 2.5	cad	1,000	0,07	0,07	0,71
	PR.2.14030.a - Elettrodi tipo basico di diametro 2.5	cad	1,000	0,07	0,07	0,71
	(SPESE GENERALI)15%*7,81				1,17	11,84
	(UTILE)10%*8,98				0,90	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		9,88	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 9,88</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
266	<p>Analisi PR.C.0190.30.c (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 44,5 e spessore di mm 2,6</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera per linee con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,09000	23,29	2,10	17,50
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,09000	20,84	1,88	15,67
	PR.7.7070.c - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 44,5 e spessore mm 2,6	m	1,00	4,20	4,20	35,00
	AT.10.5030.a - Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,04000	29,29	1,17	9,75
	PR.2.14020.a - Elettrodi tipo citoflex di diametro 2.5	cad	1,000	0,07	0,07	0,58
	PR.2.14030.a - Elettrodi tipo basico di diametro 2.5	cad	1,000	0,07	0,07	0,58
	(SPESE GENERALI)15%*9,49				1,42	11,83
	(UTILE)10%*10,91				1,09	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		12,00	
	Prezzo di applicazione Euro/m 12,00					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
267	<p>Analisi PR.C.0190.30.d (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 48,3 e spessore di mm 2,6</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera per linee con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,09000	23,29	2,10	14,79
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	14,65
	PR.7.7070.d - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 48,3 e spessore mm 2,6	m	1,00	5,41	5,41	38,10
	AT.10.5030.a - Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,05000	29,29	1,46	10,28
	PR.2.14020.a - Elettrodi tipo citoflex di diametro 2.5	cad	1,330	0,07	0,09	0,63
	PR.2.14030.a - Elettrodi tipo basico di diametro 2.5	cad	1,330	0,07	0,09	0,63
	(SPESE GENERALI)15%*11,23				1,68	11,83
	(UTILE)10%*12,91				1,29	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		14,20	
	Prezzo di applicazione Euro/m 14,20					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
268	<p>Analisi PR.C.0190.30.e (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 54 e spessore da mm 2,6</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera per linee con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	15,47
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	13,81
	PR.7.7070.e - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 54 e spessore mm 2,6	m	1,00	5,85	5,85	38,84
	AT.10.5030.a - Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,05000	29,29	1,46	9,69
	PR.2.14020.a - Elettrodi tipo citoflex di diametro 2.5	cad	1,330	0,07	0,09	0,60
	PR.2.14030.a - Elettrodi tipo basico di diametro 2.5	cad	1,330	0,07	0,09	0,60
	(SPESE GENERALI)15%*11,90				1,79	11,89
	(UTILE)10%*13,69				1,37	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		15,06	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 15,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
269	<p>Analisi PR.C.0190.30.f (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 57 e spessore da mm 2,9</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera per linee con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	13,59
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,11000	20,84	2,29	13,36
	PR.7.7070.f - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 57 e spessore mm 2,9	m	1,00	6,93	6,93	40,43
	AT.10.5030.a - Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,06000	29,29	1,76	10,27
	PR.2.14020.a - Elettrodi tipo citoflex di diametro 2.5	cad	1,660	0,07	0,12	0,70
	PR.2.14030.a - Elettrodi tipo basico di diametro 2.5	cad	1,660	0,07	0,12	0,70
	(SPESE GENERALI)15%*13,55				2,03	11,84
	(UTILE)10%*15,58				1,56	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		17,14	
	Prezzo di applicazione Euro/m 17,14					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
270	<p>Analisi PR.C.0190.30.g (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 60,3 e spessore da mm 2,9</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera per linee con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	13,61
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,12000	20,84	2,50	14,60
	PR.7.7070.g - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 60,3 e spessore mm 2,9	m	1,00	7,41	7,41	43,28
	AT.10.5030.a - Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,04000	29,29	1,17	6,83
	PR.2.14020.a - Elettrodi tipo citoflex di diametro 2.5	cad	0,880	0,07	0,06	0,35
	PR.2.14030.a - Elettrodi tipo basico di diametro 2.5	cad	0,880	0,07	0,06	0,35
	(SPESE GENERALI)15%*13,53				2,03	11,86
	(UTILE)10%*15,56				1,56	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		17,12	
	Prezzo di applicazione Euro/m 17,12					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
271	<p>Analisi PR.C.0190.30.h (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 70 e spessore da mm 2,9</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera per linee con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	12,16
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14000	20,84	2,92	15,24
	PR.7.7070.h - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 70 e spessore mm 2,9	m	1,00	8,61	8,61	44,94
	AT.10.5030.a - Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,04000	29,29	1,17	6,11
	PR.2.14020.a - Elettrodi tipo citoflex di diametro 2.5	cad	0,880	0,07	0,06	0,31
	PR.2.14030.a - Elettrodi tipo basico di diametro 2.5	cad	0,880	0,07	0,06	0,31
	(SPESE GENERALI)15%*15,15				2,27	11,85
	(UTILE)10%*17,42				1,74	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		19,16	
	Prezzo di applicazione Euro/m 19,16					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
272	<p>Analisi PR.C.0190.30.i (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 76.1 e spessore da mm 2,9</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera per linee con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	11,97
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14000	20,84	2,92	15,01
	PR.7.7070.i - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 76,1 e spessore mm 2,9	m	1,00	8,84	8,84	45,43
	AT.10.5030.a - Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,04000	29,29	1,17	6,01
	PR.2.14020.a - Elettrodi tipo citoflex di diametro 2.5	cad	0,880	0,07	0,06	0,31
	PR.2.14030.a - Elettrodi tipo basico di diametro 2.5	cad	0,880	0,07	0,06	0,31
	(SPESE GENERALI)15%*15,38				2,31	11,87
	(UTILE)10%*17,69				1,77	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		19,46	
	Prezzo di applicazione Euro/m 19,46					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
273	<p>Analisi PR.C.0190.30.j (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 88,9 e spessore da mm 3,2</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera per linee con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,12000	23,29	2,79	11,82
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14000	20,84	2,92	12,37
	PR.7.7070.j - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 88,9 e spessore mm 3,2	m	1,00	11,49	11,49	48,69
	AT.10.5030.a - Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,04000	29,29	1,17	4,96
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	0,900	0,15	0,14	0,59
	PR.2.14030.b - Elettrodi tipo basico di diametro 3.25	cad	0,900	0,15	0,14	0,59
	(SPESE GENERALI)15%*18,65				2,80	11,86
	(UTILE)10%*21,45				2,15	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		23,60	
	Prezzo di applicazione Euro/m 23,60					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
274	<p>Analisi PR.C.0190.30.k (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 101,6 e spessore da mm 3,6</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera per linee con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,12000	23,29	2,79	9,42
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16000	20,84	3,33	11,24
	PR.7.7070.k - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 101 e spessore mm 3,6	m	1,00	15,57	15,57	52,55
	AT.10.5030.a - Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,05000	29,29	1,46	4,93
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	0,920	0,15	0,14	0,47
	PR.2.14030.b - Elettrodi tipo basico di diametro 3.25	cad	0,920	0,15	0,14	0,47
	(SPESE GENERALI)15%*23,43				3,51	11,85
	(UTILE)10%*26,94				2,69	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		29,63	
	Prezzo di applicazione Euro/m 29,63					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
275	<p>Analisi PR.C.0190.30.I (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 108 e spessore da mm 3,6</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera per linee con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,14000	23,29	3,26	10,97
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16000	20,84	3,33	11,21
	PR.7.7070.I - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 108 e spessore mm 3,6	m	1,00	15,14	15,14	50,96
	AT.10.5030.a - Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,05000	29,29	1,46	4,91
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	1,000	0,15	0,15	0,50
	PR.2.14030.b - Elettrodi tipo basico di diametro 3.25	cad	1,000	0,15	0,15	0,50
	(SPESE GENERALI)15%*23,49				3,52	11,85
	(UTILE)10%*27,01				2,70	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		29,71	
	Prezzo di applicazione Euro/m 29,71					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
276	<p>Analisi PR.C.0190.30.m (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 114,3 e spessore da mm 3,6</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera per linee con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,14000	23,29	3,26	10,28
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16000	20,84	3,33	10,50
	PR.7.7070.m - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 114 e spessore mm 3,6	m	1,00	16,38	16,38	51,66
	AT.10.5030.a - Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,06000	29,29	1,76	5,55
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	1,100	0,15	0,17	0,54
	PR.2.14030.b - Elettrodi tipo basico di diametro 3.25	cad	1,100	0,15	0,17	0,54
	(SPESE GENERALI)15%*25,07				3,76	11,86
	(UTILE)10%*28,83				2,88	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		31,71	
	Prezzo di applicazione Euro/m 31,71					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
277	<p>Analisi PR.C.0190.30.n (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 133 e spessore da mm 4</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera per linee con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,14000	23,29	3,26	7,69
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16000	20,84	3,33	7,85
	PR.7.7070.n - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 133 e spessore mm 4	m	1,00	24,23	24,23	57,13
	AT.10.5030.a - Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,08000	29,29	2,34	5,52
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	1,200	0,15	0,18	0,42
	PR.2.14030.b - Elettrodi tipo basico di diametro 3.25	cad	1,200	0,15	0,18	0,42
	(SPESE GENERALI)15%*33,52				5,03	11,86
	(UTILE)10%*38,55				3,86	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		42,41	
	Prezzo di applicazione Euro/m 42,41					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
278	<p>Analisi PR.C.0190.30.o (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 139,7 e spessore da mm 4,0</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera per linee con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16000	23,29	3,73	8,22
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	8,27
	PR.7.7070.o - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 139,7 e spessore mm 4,0	m	1,00	25,04	25,04	55,21
	AT.10.5030.a - Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,10000	29,29	2,93	6,46
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	1,330	0,15	0,20	0,44
	PR.2.14030.b - Elettrodi tipo basico di diametro 3.25	cad	1,330	0,15	0,20	0,44
	(SPESE GENERALI)15%*35,85				5,38	11,86
	(UTILE)10%*41,23				4,12	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		45,35	
	Prezzo di applicazione Euro/m 45,35					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
279	<p>Analisi PR.C.0190.30.p (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 159 e spessore da mm 4,5</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera per linee con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16000	23,29	3,73	6,90
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	7,72
	PR.7.7070.p - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 159 e spessore mm 4,5	m	1,00	30,84	30,84	57,06
	AT.10.5030.a - Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,12000	29,29	3,51	6,49
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	1,620	0,15	0,24	0,44
	PR.2.14030.b - Elettrodi tipo basico di diametro 3.25	cad	1,620	0,15	0,24	0,44
	(SPESE GENERALI)15%*42,73				6,41	11,86
	(UTILE)10%*49,14				4,91	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		54,05	
	Prezzo di applicazione Euro/m 54,05					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
280	<p>Analisi PR.C.0190.30.q (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 168,3 e spessore da mm 4,5</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera per linee con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16000	23,29	3,73	6,58
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	7,36
	PR.7.7070.q - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 168,3 e spessore mm 4,5	m	1,00	32,80	32,80	57,89
	AT.10.5030.a - Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,12000	29,29	3,51	6,19
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	1,900	0,15	0,29	0,51
	PR.2.14030.b - Elettrodi tipo basico di diametro 3.25	cad	1,900	0,15	0,29	0,51
	(SPESE GENERALI)15%*44,79				6,72	11,86
	(UTILE)10%*51,51				5,15	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		56,66	
	Prezzo di applicazione Euro/m 56,66					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
281	<p>Analisi PR.C.0190.30.r (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 193,7 e spessore da mm 5,4</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera per linee con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	5,85
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	6,39
	PR.7.7070.r - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 193,7 e spessore mm 5,4	m	1,00	43,08	43,08	60,11
	AT.10.5030.a - Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,14000	29,29	4,10	5,72
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	2,320	0,15	0,35	0,49
	PR.2.14030.b - Elettrodi tipo basico di diametro 3.25	cad	2,330	0,15	0,35	0,49
	(SPESE GENERALI)15%*56,65				8,50	11,86
	(UTILE)10%*65,15				6,52	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		71,67	
	Prezzo di applicazione Euro/m 71,67					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
282	<p>Analisi PR.C.0190.30.s (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 219,1 e spessore da mm 5,9</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera per linee con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	5,21
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	5,69
	PR.7.7070.s - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 219,1 e spessore mm 5,9	m	1,00	49,95	49,95	62,07
	AT.10.5030.a - Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,14000	29,29	4,10	5,09
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	2,660	0,15	0,40	0,50
	PR.2.14030.b - Elettrodi tipo basico di diametro 3.25	cad	2,660	0,15	0,40	0,50
	(SPESE GENERALI)15%*63,62				9,54	11,85
	(UTILE)10%*73,16				7,32	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		80,48	
	Prezzo di applicazione Euro/m 80,48					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
283	<p>Analisi PR.C.0190.30.t (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 244,5 e spessore da mm 6,3</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera per linee con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	4,71
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	4,63
	PR.7.7070.t - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 244 e spessore mm 6,3	m	1,00	63,43	63,43	64,07
	AT.10.5030.a - Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,16000	29,29	4,69	4,74
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	3,000	0,15	0,45	0,45
	PR.2.14030.b - Elettrodi tipo basico di diametro 3.25	cad	3,000	0,15	0,45	0,45
	(SPESE GENERALI)15%*78,26				11,74	11,86
	(UTILE)10%*90				9,00	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		99,00	
	Prezzo di applicazione Euro/m 99,00					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
284	<p>Analisi PR.C.0190.30.u (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 273 e spessore da mm 6,3</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera per linee con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	4,44
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,24000	20,84	5,00	4,33
	PR.7.7070.u - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 273 e spessore mm 6,3	m	1,00	75,30	75,30	65,23
	AT.10.5030.a - Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,16000	29,29	4,69	4,06
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	3,800	0,15	0,57	0,49
	PR.2.14030.b - Elettrodi tipo basico di diametro 3.25	cad	3,800	0,15	0,57	0,49
	(SPESE GENERALI)15%*91,25				13,69	11,86
	(UTILE)10%*104,94				10,49	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		115,43	
	Prezzo di applicazione Euro/m 115,43					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
285	<p>Analisi PR.C.0190.30.v (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 323,9 e spessore da mm 7,1</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera per linee con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	3,55
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,26000	20,84	5,42	3,76
	PR.7.7070.v - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 323,9 e spessore mm 7,1	m	1,00	96,94	96,94	67,23
	AT.10.5030.a - Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,18000	29,29	5,27	3,65
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	4,150	0,15	0,62	0,43
	PR.2.14030.b - Elettrodi tipo basico di diametro 3.25	cad	4,150	0,15	0,62	0,43
	(SPESE GENERALI)15%*113,99				17,10	11,86
	(UTILE)10%*131,09				13,11	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		144,20	
	Prezzo di applicazione Euro/m 144,20					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
286	<p>Analisi PR.C.0190.30.w (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 355,6 e spessore da mm 8,0</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera per linee con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,24000	23,29	5,59	3,18
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	3,32
	PR.7.7070.w - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 355,6 e spessore mm 8,0	m	1,00	120,95	120,95	68,81
	AT.10.5030.a - Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,18000	29,29	5,27	3,00
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	4,350	0,15	0,65	0,37
	PR.2.14030.b - Elettrodi tipo basico di diametro 3.25	cad	4,350	0,15	0,65	0,37
	(SPESE GENERALI)15%*138,95				20,84	11,86
	(UTILE)10%*159,79				15,98	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		175,77	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 175,77</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
287	<p>Analisi PR.C.0190.30.x (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 368 e spessore da mm 8,0</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera per linee con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,24000	23,29	5,59	3,09
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	3,46
	PR.7.7070.x - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 368 e spessore mm 8,0	m	1,00	123,46	123,46	68,33
	AT.10.5030.a - Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,21000	29,29	6,15	3,40
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	4,600	0,15	0,69	0,38
	PR.2.14030.b - Elettrodi tipo basico di diametro 3.25	cad	4,600	0,15	0,69	0,38
	(SPESE GENERALI)15%*142,83				21,42	11,86
	(UTILE)10%*164,25				16,43	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		180,68	
	Prezzo di applicazione Euro/m 180,68					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
288	<p>Analisi PR.C.0190.30.y (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 406,4 e spessore da mm 8,8</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera per linee con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,24000	23,29	5,59	2,68
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,32000	20,84	6,67	3,20
	PR.7.7070.y - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 406,4 e spessore mm 8,8	m	1,00	145,00	145,00	69,46
	AT.10.5030.a - Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,21000	29,29	6,15	2,95
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	5,300	0,15	0,80	0,38
	PR.2.14030.b - Elettrodi tipo basico di diametro 3.25	cad	5,300	0,15	0,80	0,38
	(SPESE GENERALI)15%*165,01				24,75	11,86
	(UTILE)10%*189,76				18,98	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		208,74	
	Prezzo di applicazione Euro/m 208,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
289	<p>Analisi PR.C.0190.30.z (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 419 e spessore da mm 8,8</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera per linee con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,26000	23,29	6,06	2,46
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	3,05
	PR.7.7070.z - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 419 e spessore mm 8,8	m	1,00	172,24	172,24	70,00
	AT.10.5030.a - Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,24000	29,29	7,03	2,86
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	5,600	0,15	0,84	0,34
	PR.2.14030.b - Elettrodi tipo basico di diametro 3.25	cad	5,600	0,15	0,84	0,34
	(SPESE GENERALI)15%*194,51				29,18	11,86
	(UTILE)10%*223,69				22,37	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		246,06	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 246,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
290	<p>Analisi PR.C.0190.40.a (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 3 e spessore da mm 2,6</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera per linee, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	19,73
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	17,61
	PR.7.7070.a - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 38 e spessore mm 2,6	m	1,00	2,61	2,61	22,10
	AT.10.5055.b - Attrezzatura ossiacetilenica per saldature	ora	0,08000	28,97	2,32	19,64
	(SPESE GENERALI)15%*9,34				1,40	11,85
	(UTILE)10%*10,74				1,07	9,06
	Totale analizzato	m	1,00		11,81	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 11,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
291	<p>Analisi PR.C.0190.40.b (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 42,4 e spessore da mm 2,6</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera per linee, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	18,97
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	16,94
	PR.7.7070.b - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 42 e spessore mm 2,6	m	1,00	2,97	2,97	24,19
	AT.10.5055.b - Attrezzatura ossiacetilenica per saldature	ora	0,08000	28,97	2,32	18,89
	(SPESE GENERALI)15%*9,70				1,46	11,89
	(UTILE)10%*11,16				1,12	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		12,28	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 12,28</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
292	<p>Analisi PR.C.0190.40.c (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 44,5 e spessore da mm 2,6</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera per linee, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	16,85
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	15,04
	PR.7.7070.c - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 44,5 e spessore mm 2,6	m	1,00	4,20	4,20	30,37
	AT.10.5055.b - Attrezzatura ossiacetilenica per saldature	ora	0,08000	28,97	2,32	16,78
	(SPESE GENERALI)15%*10,93				1,64	11,86
	(UTILE)10%*12,57				1,26	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		13,83	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 13,83</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
293	<p>Analisi PR.C.0190.40.d (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 48,3 e spessore da mm 2,6</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera per linee, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,12000	23,29	2,79	16,94
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,12000	20,84	2,50	15,18
	PR.7.7070.d - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 48,3 e spessore mm 2,6	m	1,00	5,41	5,41	32,85
	AT.10.5055.b - Attrezzatura ossiacetilenica per saldature	ora	0,08000	28,97	2,32	14,09
	(SPESE GENERALI)15%*13,02				1,95	11,84
	(UTILE)10%*14,97				1,50	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		16,47	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 16,47</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
294	<p>Analisi PR.C.0190.40.e (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 54 e spessore da mm 2,6</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera per linee, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,12000	23,29	2,79	15,89
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14000	20,84	2,92	16,63
	PR.7.7070.e - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 54 e spessore mm 2,6	m	1,00	5,85	5,85	33,31
	AT.10.5055.b - Attrezzatura ossiacetilenica per saldature	ora	0,08000	28,97	2,32	13,21
	(SPESE GENERALI)15%*13,88				2,08	11,85
	(UTILE)10%*15,96				1,60	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		17,56	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 17,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
295	<p>Analisi PR.C.0190.40.f (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 57 e spessore da mm 2,9</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera per linee, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,12000	23,29	2,79	14,75
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14000	20,84	2,92	15,43
	PR.7.7070.f - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 57 e spessore mm 2,9	m	1,00	6,93	6,93	36,63
	AT.10.5055.b - Attrezzatura ossiacetilenica per saldature	ora	0,08000	28,97	2,32	12,26
	(SPESE GENERALI)15%*14,96				2,24	11,84
	(UTILE)10%*17,20				1,72	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		18,92	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 18,92</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
296	<p>Analisi PR.C.0190.40.g (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 60,3 e spessore da mm 2,9</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera per linee, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,14000	23,29	3,26	15,79
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16000	20,84	3,33	16,13
	PR.7.7070.g - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 60,3 e spessore mm 2,9	m	1,00	7,41	7,41	35,88
	AT.10.5055.b - Attrezzatura ossiacetilenica per saldature	ora	0,08000	28,97	2,32	11,23
	(SPESE GENERALI)15%*16,32				2,45	11,86
	(UTILE)10%*18,77				1,88	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		20,65	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 20,65</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
297	<p>Analisi PR.C.0190.40.h (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 70 e spessore da mm 2,9</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera per linee, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,14000	23,29	3,26	14,24
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16000	20,84	3,33	14,54
	PR.7.7070.h - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 70 e spessore mm 2,9	m	1,00	8,61	8,61	37,60
	AT.10.5055.b - Attrezzatura ossiacetilenica per saldature	ora	0,10000	28,97	2,90	12,66
	(SPESE GENERALI)15%*18,10				2,72	11,88
	(UTILE)10%*20,82				2,08	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		22,90	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 22,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
298	<p>Analisi PR.C.0190.40.i (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 76,1 e spessore da mm 2,9</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera per linee, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,14000	23,29	3,26	13,74
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	15,81
	PR.7.7070.i - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 76,1 e spessore mm 2,9	m	1,00	8,84	8,84	37,27
	AT.10.5055.b - Attrezzatura ossiacetilenica per saldature	ora	0,10000	28,97	2,90	12,23
	(SPESE GENERALI)15%*18,75				2,81	11,85
	(UTILE)10%*21,56				2,16	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		23,72	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 23,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
299	<p>Analisi PR.C.0190.40.j (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 88,9 e spessore da mm 3,2</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera per linee, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,14000	23,29	3,26	11,72
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	13,48
	PR.7.7070.j - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 88,9 e spessore mm 3,2	m	1,00	11,49	11,49	41,32
	AT.10.5055.b - Attrezzatura ossiacetilenica per saldature	ora	0,12000	28,97	3,48	12,51
	(SPESE GENERALI)15%*21,98				3,30	11,87
	(UTILE)10%*25,28				2,53	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		27,81	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 27,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
300	<p>Analisi PR.C.0190.40.k (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 101,6 e spessore da mm 3,6</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera per linee, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16000	23,29	3,73	10,71
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	11,97
	PR.7.7070.k - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 101 e spessore mm 3,6	m	1,00	15,57	15,57	44,70
	AT.10.5055.b - Attrezzatura ossiacetilenica per saldature	ora	0,14000	28,97	4,06	11,66
	(SPESE GENERALI)15%*27,53				4,13	11,86
	(UTILE)10%*31,66				3,17	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		34,83	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 34,83</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
301	<p>Analisi PR.C.0190.40.I (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 108 e spessore da mm 3,6</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera per linee, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16000	23,29	3,73	10,88
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	12,16
	PR.7.7070.I - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 108 e spessore mm 3,6	m	1,00	15,14	15,14	44,15
	AT.10.5055.b - Attrezzatura ossiacetilenica per saldature	ora	0,14000	28,97	4,06	11,84
	(SPESE GENERALI)15%*27,10				4,07	11,87
	(UTILE)10%*31,17				3,12	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		34,29	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 34,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
302	<p>Analisi PR.C.0190.40.m (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 114,3 e spessore da mm 3,6</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera per linee, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	11,27
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	11,22
	PR.7.7070.m - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 114 e spessore mm 3,6	m	1,00	16,38	16,38	44,07
	AT.10.5055.b - Attrezzatura ossiacetilenica per saldature	ora	0,16000	28,97	4,64	12,48
	(SPESE GENERALI)15%*29,38				4,41	11,86
	(UTILE)10%*33,79				3,38	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		37,17	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/m 37,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
303	<p>Analisi PR.C.0190.40.n (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 133 e spessore da mm 4,0</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera per linee, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	8,90
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	8,86
	PR.7.7070.n - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 133 e spessore mm 4	m	1,00	24,23	24,23	51,45
	AT.10.5055.b - Attrezzatura ossiacetilenica per saldature	ora	0,16000	28,97	4,64	9,85
	(SPESE GENERALI)15%*37,23				5,58	11,85
	(UTILE)10%*42,81				4,28	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		47,09	
	Prezzo di applicazione Euro/m 47,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
304	<p>Analisi PR.C.0190.40.o (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 139,7 e spessore da mm 4,0</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera per linee, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	9,46
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	9,30
	PR.7.7070.o - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 139,7 e spessore mm 4,0	m	1,00	25,04	25,04	50,85
	AT.10.5055.b - Attrezzatura ossiacetilenica per saldature	ora	0,16000	28,97	4,64	9,42
	(SPESE GENERALI)15%*38,92				5,84	11,86
	(UTILE)10%*44,76				4,48	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		49,24	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 49,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
305	<p>Analisi PR.C.0190.40.p (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 15 e spessore da mm 4,5</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera per linee, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	8,06
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,24000	20,84	5,00	8,65
	PR.7.7070.p - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 159 e spessore mm 4,5	m	1,00	30,84	30,84	53,33
	AT.10.5055.b - Attrezzatura ossiacetilenica per saldature	ora	0,18000	28,97	5,21	9,01
	(SPESE GENERALI)15%*45,71				6,86	11,86
	(UTILE)10%*52,57				5,26	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		57,83	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 57,83</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
306	<p>Analisi PR.C.0190.40.q (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 168,3 e spessore da mm 4,5</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera per linee, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	7,63
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,24000	20,84	5,00	8,19
	PR.7.7070.q - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 168,3 e spessore mm 4,5	m	1,00	32,80	32,80	53,74
	AT.10.5055.b - Attrezzatura ossiacetilenica per saldature	ora	0,20000	28,97	5,79	9,49
	(SPESE GENERALI)15%*48,25				7,24	11,86
	(UTILE)10%*55,49				5,55	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		61,04	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 61,04</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
307	<p>Analisi PR.C.0190.40.r (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 193,7 e spessore da mm 5,4</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera per linee, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	6,75
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,26000	20,84	5,42	7,14
	PR.7.7070.r - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 193,7 e spessore mm 5,4	m	1,00	43,08	43,08	56,77
	AT.10.5055.b - Attrezzatura ossiacetilenica per saldature	ora	0,22000	28,97	6,37	8,39
	(SPESE GENERALI)15%*59,99				9,00	11,86
	(UTILE)10%*68,99				6,90	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		75,89	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 75,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
308	<p>Analisi PR.C.0190.40.s (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 219,1 e spessore da mm 5,9</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera per linee, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	6,00
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,26000	20,84	5,42	6,35
	PR.7.7070.s - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 219,1 e spessore mm 5,9	m	1,00	49,95	49,95	58,54
	AT.10.5055.b - Attrezzatura ossiacetilenica per saldature	ora	0,24000	28,97	6,95	8,15
	(SPESE GENERALI)15%*67,44				10,12	11,86
	(UTILE)10%*77,56				7,76	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		85,32	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 85,32</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
309	<p>Analisi PR.C.0190.40.t (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 244,5 e spessore da mm 6,3</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera per linee, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,24000	23,29	5,59	5,36
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	5,60
	PR.7.7070.t - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 244 e spessore mm 6,3	m	1,00	63,43	63,43	60,86
	AT.10.5055.b - Attrezzatura ossiacetilenica per saldature	ora	0,26000	28,97	7,53	7,22
	(SPESE GENERALI)15%*82,39				12,36	11,86
	(UTILE)10%*94,75				9,48	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		104,23	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 104,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
310	<p>Analisi PR.C.0190.40.u (Prezzo)</p> <p>POSA DI TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 273 e spessore da mm 6,3</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera per linee, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,26000	23,29	6,06	5,00
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	5,16
	PR.7.7070.u - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 273 e spessore mm 6,3	m	1,00	75,30	75,30	62,19
	AT.10.5055.b - Attrezzatura ossiacetilenica per saldature	ora	0,28000	28,97	8,11	6,70
	(SPESE GENERALI)15%*95,72				14,36	11,86
	(UTILE)10%*110,08				11,01	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		121,09	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 121,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
311	<p>Analisi PR.C.0190.50.a (Prezzo)</p> <p>POSA DI PEZZO SPECIALE PER TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO NORMALE Posa di pezzo speciale per tubo in acciaio con rivestimento normale</p> <p>Pezzo speciale quali curva, manicotto, scarpetta, ecc, senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74. Il prezzo comprende: trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature e forature per innesti, prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,01200	29,25	0,35	3,84
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,01200	27,19	0,33	3,62
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,01200	24,50	0,29	3,18
	PR.7.7050.a - PEZZI SPECIALI PER TUBAZIONI SENZA SALDATURA Pezzi speciali per tubazioni in acciaio senza saldatura	kg	1,000	5,17	5,17	56,75
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,03600	29,40	1,06	11,64
	(SPESE GENERALI)15%*7,20				1,08	11,86
	(UTILE)10%*8,28				0,83	9,11
	Totale analizzato	kg	1,000		9,11	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 9,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
312	<p>Analisi PR.C.0190.60.a (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 40 mm</p> <p>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera all'interno di locali tecnologici, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,10100	29,25	2,95	12,24
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10100	24,50	2,47	10,25
	PR.3.2010.a - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 SALDATI Diametro Nominale mm 40	m	1,00	8,40	8,40	34,85
	PR.3.2030.a - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 40	cad	0,150	1,03	0,15	0,62
	(*) PR.U4.4030.a - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN50	cad	0,150	13,26	1,99	8,26
	PR.U4.4040.a - Catramatura di tubi da DN 50	m	0,15	14,02	2,10	8,71
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02000	49,29	0,99	4,11
	(SPESE GENERALI)15%*19,05				2,86	11,87
	(UTILE)10%*21,91				2,19	9,09
	Totale analizzato		1,00		24,10	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 24,10</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
313	<p>Analisi PR.C.0190.60.b (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 50 mm</p> <p>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera all'interno di locali tecnologici, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,10200	29,25	2,98	12,19
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10200	24,50	2,50	10,23
	PR.3.2010.b - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 SALDATI Diametro Nominale mm 50	m	1,00	8,60	8,60	35,19
	PR.3.2030.b - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 50	cad	0,150	1,09	0,16	0,65
	(*) PR.U4.4030.a - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN50	cad	0,150	13,26	1,99	8,14
	PR.U4.4040.a - Catramatura di tubi da DN 50	m	0,15	14,02	2,10	8,59
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02000	49,29	0,99	4,05
	(SPESE GENERALI)15%*19,32				2,90	11,87
	(UTILE)10%*22,22				2,22	9,08
	Totale analizzato		1,00		24,44	
	Prezzo di applicazione Euro/ 24,44					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
314	<p>Analisi PR.C.0190.60.c (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 65 mm</p> <p>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera all'interno di locali tecnologici, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,10400	29,25	3,04	12,09
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10400	24,50	2,55	10,14
	PR.3.2010.c - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 SALDATI Diametro Nominale mm 65	m	1,00	10,72	10,72	42,64
	PR.3.2030.c - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 65	cad	0,150	1,40	0,21	0,84
	(*) PR.U4.4030.b - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN65	cad	0,150	12,10	1,82	7,24
	PR.U4.4040.b - Catramatura di tubi da DN 65	m	0,15	3,26	0,49	1,95
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02100	49,29	1,04	4,14
	(SPESE GENERALI)15%*19,87				2,98	11,85
	(UTILE)10%*22,85				2,29	9,11
	Totale analizzato		1,00		25,14	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 25,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
315	<p>Analisi PR.C.0190.60.d (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 80 mm</p> <p>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera all'interno di locali tecnologici, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,10600	29,25	3,10	11,33
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10600	24,50	2,60	9,51
	PR.3.2010.d - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 SALDATI Diametro Nominale mm 80	m	1,00	11,71	11,71	42,82
	PR.3.2030.d - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 80	cad	0,150	1,56	0,23	0,84
	(*) PR.U4.4030.c - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN80	cad	0,150	15,63	2,34	8,56
	PR.U4.4040.c - Catramatura di tubi da DN 80	m	0,15	4,03	0,60	2,19
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02100	49,29	1,04	3,80
	(SPESE GENERALI)15%*21,62				3,24	11,85
	(UTILE)10%*24,86				2,49	9,10
	Totale analizzato		1,00		27,35	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 27,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
316	<p>Analisi PR.C.0190.60.e (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 100 mm</p> <p>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera all'interno di locali tecnologici, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,11000	29,25	3,22	9,23
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,11000	24,50	2,70	7,74
	PR.3.2010.e - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 SALDATI Diametro Nominale mm 100	m	1,00	13,63	13,63	39,05
	PR.3.2030.e - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 100	cad	0,150	2,32	0,35	1,00
	(*) PR.U4.4030.d - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN100	cad	0,310	19,17	5,94	17,02
	PR.U4.4040.d - Catramatura di tubi da DN 100	m	0,15	4,45	0,67	1,92
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02200	49,29	1,08	3,09
	(SPESE GENERALI)15%*27,59				4,14	11,86
	(UTILE)10%*31,73				3,17	9,08
	Totale analizzato		1,00		34,90	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 34,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
317	<p>Analisi PR.C.0190.60.f (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 125 mm</p> <p>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera all'interno di locali tecnologici, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,11400	29,25	3,33	8,57
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,11400	24,50	2,79	7,18
	PR.3.2010.f - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 SALDATI Diametro Nominale mm 125	m	1,00	18,45	18,45	47,48
	PR.3.2030.f - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 125	cad	0,150	3,67	0,55	1,42
	(*) PR.U4.4030.e - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN125	cad	0,150	24,19	3,63	9,34
	PR.U4.4040.e - Catramatura di tubi da DN 125	m	0,15	5,59	0,84	2,16
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02300	49,29	1,13	2,91
	(SPESE GENERALI)15%*30,72				4,61	11,86
	(UTILE)10%*35,33				3,53	9,08
	Totale analizzato		1,00		38,86	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 38,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
318	<p>Analisi PR.C.0190.60.g (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 150 mm</p> <p>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera all'interno di locali tecnologici, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,13500	29,25	3,95	7,52
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,13500	24,50	3,31	6,30
	PR.3.2010.g - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 SALDATI Diametro Nominale mm 150	m	1,00	27,05	27,05	51,51
	PR.3.2030.g - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 150	cad	0,150	5,09	0,76	1,45
	(*) PR.U4.4030.f - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN150	cad	0,150	28,47	4,27	8,13
	PR.U4.4040.e - Catramatura di tubi da DN 125	m	0,15	5,59	0,84	1,60
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02700	49,29	1,33	2,53
	(SPESE GENERALI)15%*41,51				6,23	11,86
	(UTILE)10%*47,74				4,77	9,08
	Totale analizzato		1,00		52,51	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 52,51</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
319	<p>Analisi PR.C.0190.60.h (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 200 mm</p> <p>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera all'interno di locali tecnologici, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,14300	29,25	4,18	5,56
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,14300	24,50	3,50	4,65
	PR.3.2010.h - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 SALDATI Diametro Nominale mm 200	m	1,00	42,71	42,71	56,77
	PR.3.2030.h - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 200	cad	0,150	9,19	1,38	1,83
	(*) PR.U4.4030.g - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN200	cad	0,150	34,22	5,13	6,82
	PR.U4.4040.g - Catramatura di tubi da DN 200	m	0,15	7,68	1,15	1,53
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02900	49,29	1,43	1,90
	(SPESE GENERALI)15%*59,48				8,92	11,86
	(UTILE)10%*68,40				6,84	9,09
	Totale analizzato		1,00		75,24	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 75,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
320	<p>Analisi PR.C.0190.60.i (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 250 mm</p> <p>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera all'interno di locali tecnologici, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,15000	29,25	4,39	4,42
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,15000	24,50	3,68	3,71
	PR.3.2010.i - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 SALDATI Diametro Nominale mm 250	m	1,00	59,16	59,16	59,60
	PR.3.2030.i - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 250	cad	0,150	16,68	2,50	2,52
	(*) PR.U4.4030.h - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN250	cad	0,150	39,82	5,97	6,01
	PR.U4.4040.h - Catramatura di tubi da DN 250	m	0,15	8,63	1,29	1,30
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,03000	49,29	1,48	1,49
	(SPESE GENERALI)15%*78,47				11,77	11,86
	(UTILE)10%*90,24				9,02	9,09
	Totale analizzato		1,00		99,26	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 99,26</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
321	<p>Analisi PR.C.0190.60.j (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 300 mm</p> <p>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera all'interno di locali tecnologici, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,16300	29,25	4,77	3,93
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,16300	24,50	3,99	3,28
	PR.3.2010.j - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 SALDATI Diametro Nominale mm 300	m	1,00	73,12	73,12	60,18
	PR.3.2030.j - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 300	cad	0,150	26,09	3,91	3,22
	(*) PR.U4.4030.i - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN300	cad	0,150	47,21	7,08	5,83
	PR.U4.4040.i - Catramatura di tubi da DN 300	m	0,15	10,26	1,54	1,27
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,03300	49,29	1,63	1,34
	(SPESE GENERALI)15%*96,04				14,41	11,86
	(UTILE)10%*110,45				11,05	9,09
	Totale analizzato		1,00		121,50	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 121,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
322	<p>Analisi PR.C.0190.60.k (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 350 mm</p> <p>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera all'interno di locali tecnologici, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,17900	29,25	5,24	3,26
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,17900	24,50	4,39	2,73
	PR.3.2010.k - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 SALDATI Diametro Nominale mm 350	m	1,00	95,65	95,65	59,45
	PR.3.2030.k - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 350	cad	0,150	64,32	9,65	6,00
	(*) PR.U4.4030.j - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN350	cad	0,150	58,40	8,76	5,44
	PR.U4.4040.j - Catramatura di tubi da DN 350	m	0,15	11,50	1,73	1,08
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,03600	49,29	1,77	1,10
	(SPESE GENERALI)15%*127,19				19,08	11,86
	(UTILE)10%*146,27				14,63	9,09
	Totale analizzato		1,00		160,90	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 160,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
323	<p>Analisi PR.C.0190.60.I (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 400 mm</p> <p>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera all'interno di locali tecnologici, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,19000	29,25	5,56	3,15
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,19000	24,50	4,66	2,64
	PR.3.2010.I - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 SALDATI Diametro Nominale mm 400	m	1,00	97,47	97,47	55,16
	PR.3.2030.I - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 400	cad	0,150	121,60	18,24	10,32
	(*) PR.U4.4030.k - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN400	cad	0,150	66,08	9,91	5,61
	PR.U4.4040.k - Catramatura di tubi da DN 400	m	0,15	13,10	1,97	1,11
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,03800	49,29	1,87	1,06
	(SPESE GENERALI)15%*139,68				20,95	11,86
	(UTILE)10%*160,63				16,06	9,09
	Totale analizzato		1,00		176,69	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 176,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIOE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
324	<p>Analisi PR.C.0190.60.m (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 450 mm</p> <p>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera all'interno di locali tecnologici, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,20300	29,25	5,94	2,79
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,20300	24,50	4,97	2,33
	PR.3.2010.m - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 SALDATI Diametro Nominale mm 450	m	1,00	114,45	114,45	53,75
	PR.3.2030.m - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 450	cad	0,150	181,27	27,19	12,77
	(*) PR.U4.4030.I - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN450	cad	0,150	78,18	11,73	5,51
	PR.U4.4040.I - Catramatura di tubi da DN 450	m	0,15	13,54	2,03	0,95
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,04100	49,29	2,02	0,95
	(SPESE GENERALI)15%*168,33				25,25	11,86
	(UTILE)10%*193,58				19,36	9,09
	Totale analizzato		1,00		212,94	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 212,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
325	<p>Analisi PR.C.0190.60.n (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 500 mm</p> <p>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera all'interno di locali tecnologici, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,22200	29,25	6,49	2,68
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,22200	24,50	5,44	2,25
	PR.3.2010.n - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 SALDATI Diametro Nominale mm 500	m	1,00	126,89	126,89	52,38
	PR.3.2030.n - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 500	cad	0,150	224,71	33,71	13,91
	(*) PR.U4.4030.m - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN500	cad	0,150	96,01	14,40	5,94
	PR.U4.4040.m - Catramatura di tubi da DN 500	m	0,15	16,06	2,41	0,99
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,04400	49,29	2,17	0,90
	(SPESE GENERALI)15%*191,51				28,73	11,86
	(UTILE)10%*220,24				22,02	9,09
	Totale analizzato		1,00		242,26	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 242,26</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
326	<p>Analisi PR.C.0190.60.o (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 600 mm</p> <p>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera all'interno di locali tecnologici, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,26100	29,25	7,63	2,16
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,26100	24,50	6,39	1,81
	PR.3.2020.o - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 SENZA SALDATURA Diametro Nominale mm 600	m	1,00	192,34	192,34	54,44
	PR.3.2030.o - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 600	cad	0,150	269,75	40,46	11,45
	(*) PR.U4.4030.n - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN600	cad	0,150	179,82	26,97	7,63
	PR.U4.4040.n - Catramatura di tubi da DN 600	m	0,15	19,58	2,94	0,83
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,05200	49,29	2,56	0,72
	(SPESE GENERALI)15%*279,29				41,89	11,86
	(UTILE)10%*321,18				32,12	9,09
	Totale analizzato		1,00		353,30	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 353,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
327	<p>Analisi PR.C.0190.70.a (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 40 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,10100	29,25	2,95	12,24
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10100	24,50	2,47	10,25
	PR.3.2020.a - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 SENZA SALDATURA Diametro Nominale mm 40	m	1,00	8,40	8,40	34,85
	PR.3.2030.a - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 40	cad	0,150	1,03	0,15	0,62
	(*) PR.U4.4030.a - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN50	cad	0,150	13,26	1,99	8,26
	PR.U4.4040.a - Catramatura di tubi da DN 50	m	0,15	14,02	2,10	8,71
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02000	49,29	0,99	4,11
	(SPESE GENERALI)15%*19,05				2,86	11,87
	(UTILE)10%*21,91				2,19	9,09
	Totale analizzato		1,00		24,10	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 24,10</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
328	<p>Analisi PR.C.0190.70.b (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 50 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,10200	29,25	2,98	12,19
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10200	24,50	2,50	10,23
	PR.3.2020.b - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 SENZA SALDATURA Diametro Nominale mm 50	m	1,00	8,60	8,60	35,19
	PR.3.2030.b - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 50	cad	0,150	1,09	0,16	0,65
	(*) PR.U4.4030.a - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN50	cad	0,150	13,26	1,99	8,14
	PR.U4.4040.a - Catramatura di tubi da DN 50	m	0,15	14,02	2,10	8,59
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02000	49,29	0,99	4,05
	(SPESE GENERALI)15%*19,32				2,90	11,87
	(UTILE)10%*22,22				2,22	9,08
	Totale analizzato		1,00		24,44	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/ 24,44					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
329	<p>Analisi PR.C.0190.70.c (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 65 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,10400	29,25	3,04	12,09
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10400	24,50	2,55	10,14
	PR.3.2020.c - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 SENZA SALDATURA Diametro Nominale mm 65	m	1,00	10,72	10,72	42,64
	PR.3.2030.c - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 65	cad	0,150	1,40	0,21	0,84
	(*) PR.U4.4030.b - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN65	cad	0,150	12,10	1,82	7,24
	PR.U4.4040.b - Catramatura di tubi da DN 65	m	0,15	3,26	0,49	1,95
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02100	49,29	1,04	4,14
	(SPESE GENERALI)15%*19,87				2,98	11,85
	(UTILE)10%*22,85				2,29	9,11
	Totale analizzato		1,00		25,14	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 25,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
330	<p>Analisi PR.C.0190.70.d (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 80 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,10600	29,25	3,10	11,33
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10600	24,50	2,60	9,51
	PR.3.2020.d - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 SENZA SALDATURA Diametro Nominale mm 80	m	1,00	11,71	11,71	42,82
	PR.3.2030.d - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 80	cad	0,150	1,56	0,23	0,84
	(*) PR.U4.4030.c - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN80	cad	0,150	15,63	2,34	8,56
	PR.U4.4040.c - Catramatura di tubi da DN 80	m	0,15	4,03	0,60	2,19
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02100	49,29	1,04	3,80
	(SPESE GENERALI)15%*21,62				3,24	11,85
	(UTILE)10%*24,86				2,49	9,10
	Totale analizzato		1,00		27,35	
	Prezzo di applicazione Euro/ 27,35					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
331	<p>Analisi PR.C.0190.70.e (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 100 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,11000	29,25	3,22	10,38
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,11000	24,50	2,70	8,70
	PR.3.2020.e - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 SENZA SALDATURA Diametro Nominale mm 100	m	1,00	13,63	13,63	43,93
	PR.3.2030.e - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 100	cad	0,150	2,32	0,35	1,13
	(*) PR.U4.4030.d - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN100	cad	0,150	19,17	2,88	9,28
	PR.U4.4040.d - Catramatura di tubi da DN 100	m	0,15	4,45	0,67	2,16
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02200	49,29	1,08	3,48
	(SPESE GENERALI)15%*24,53				3,68	11,86
	(UTILE)10%*28,21				2,82	9,09
	Totale analizzato		1,00		31,03	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 31,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
332	<p>Analisi PR.C.0190.70.f (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 125 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,11400	29,25	3,33	8,57
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,11400	24,50	2,79	7,18
	PR.3.2020.f - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 SENZA SALDATURA Diametro Nominale mm 125	m	1,00	18,45	18,45	47,48
	PR.3.2030.f - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 125	cad	0,150	3,67	0,55	1,42
	(*) PR.U4.4030.e - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN125	cad	0,150	24,19	3,63	9,34
	PR.U4.4040.e - Catramatura di tubi da DN 125	m	0,15	5,59	0,84	2,16
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02300	49,29	1,13	2,91
	(SPESE GENERALI)15%*30,72				4,61	11,86
	(UTILE)10%*35,33				3,53	9,08
	Totale analizzato		1,00		38,86	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 38,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
333	<p>Analisi PR.C.0190.70.g (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 150 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,13500	29,25	3,95	7,52
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,13500	24,50	3,31	6,30
	PR.3.2020.g - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 SENZA SALDATURA Diametro Nominale mm 150	m	1,00	27,05	27,05	51,51
	PR.3.2030.g - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 150	cad	0,150	5,09	0,76	1,45
	(*) PR.U4.4030.f - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN150	cad	0,150	28,47	4,27	8,13
	PR.U4.4040.e - Catramatura di tubi da DN 125	m	0,15	5,59	0,84	1,60
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02700	49,29	1,33	2,53
	(SPESE GENERALI)15%*41,51				6,23	11,86
	(UTILE)10%*47,74				4,77	9,08
	Totale analizzato		1,00		52,51	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 52,51</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
334	<p>Analisi PR.C.0190.70.h (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 200 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,14300	29,25	4,18	5,56
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,14300	24,50	3,50	4,65
	PR.3.2020.h - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 SENZA SALDATURA Diametro Nominale mm 200	m	1,00	42,71	42,71	56,77
	PR.3.2030.h - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 200	cad	0,150	9,19	1,38	1,83
	(*) PR.U4.4030.g - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN200	cad	0,150	34,22	5,13	6,82
	PR.U4.4040.g - Catramatura di tubi da DN 200	m	0,15	7,68	1,15	1,53
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02900	49,29	1,43	1,90
	(SPESE GENERALI)15%*59,48				8,92	11,86
	(UTILE)10%*68,40				6,84	9,09
	Totale analizzato		1,00		75,24	
	Prezzo di applicazione Euro/ 75,24					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
335	<p>Analisi PR.C.0190.70.i (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 250 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,15000	29,25	4,39	4,42
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,15000	24,50	3,68	3,71
	PR.3.2020.i - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 SENZA SALDATURA Diametro Nominale mm 250	m	1,00	59,16	59,16	59,60
	PR.3.2030.i - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 250	cad	0,150	16,68	2,50	2,52
	(*) PR.U4.4030.h - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN250	cad	0,150	39,82	5,97	6,01
	PR.U4.4040.h - Catramatura di tubi da DN 250	m	0,15	8,63	1,29	1,30
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,03000	49,29	1,48	1,49
	(SPESE GENERALI)15%*78,47				11,77	11,86
	(UTILE)10%*90,24				9,02	9,09
	Totale analizzato		1,00		99,26	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/ 99,26					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
336	<p>Analisi PR.C.0190.70.j (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 300 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,16300	29,25	4,77	3,93
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,16300	24,50	3,99	3,28
	PR.3.2020.j - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 SENZA SALDATURA Diametro Nominale mm 300	m	1,00	73,12	73,12	60,18
	PR.3.2030.j - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 300	cad	0,150	26,09	3,91	3,22
	(*) PR.U4.4030.i - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN300	cad	0,150	47,21	7,08	5,83
	PR.U4.4040.i - Catramatura di tubi da DN 300	m	0,15	10,26	1,54	1,27
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,03300	49,29	1,63	1,34
	(SPESE GENERALI)15%*96,04				14,41	11,86
	(UTILE)10%*110,45				11,05	9,09
	Totale analizzato		1,00		121,50	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 121,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
337	<p>Analisi PR.C.0190.70.k (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 350 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,17900	29,25	5,24	3,26
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,17900	24,50	4,39	2,73
	PR.3.2020.k - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 SENZA SALDATURA Diametro Nominale mm 350	m	1,00	95,65	95,65	59,45
	PR.3.2030.k - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 350	cad	0,150	64,32	9,65	6,00
	(*) PR.U4.4030.j - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN350	cad	0,150	58,40	8,76	5,44
	PR.U4.4040.j - Catramatura di tubi da DN 350	m	0,15	11,50	1,73	1,08
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,03600	49,29	1,77	1,10
	(SPESE GENERALI)15%*127,19				19,08	11,86
	(UTILE)10%*146,27				14,63	9,09
	Totale analizzato		1,00		160,90	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 160,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
338	<p>Analisi PR.C.0190.70.I (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 400 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,19000	29,25	5,56	3,15
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,19000	24,50	4,66	2,64
	PR.3.2020.I - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 SENZA SALDATURA Diametro Nominale mm 400	m	1,00	97,47	97,47	55,16
	PR.3.2030.I - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 400	cad	0,150	121,60	18,24	10,32
	(*) PR.U4.4030.k - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN400	cad	0,150	66,08	9,91	5,61
	PR.U4.4040.k - Catramatura di tubi da DN 400	m	0,15	13,10	1,97	1,11
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,03800	49,29	1,87	1,06
	(SPESE GENERALI)15%*139,68				20,95	11,86
	(UTILE)10%*160,63				16,06	9,09
	Totale analizzato		1,00		176,69	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 176,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
339	<p>Analisi PR.C.0190.70.m (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 450 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,20300	29,25	5,94	2,79
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,20300	24,50	4,97	2,33
	PR.3.2020.m - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 SENZA SALDATURA Diametro Nominale mm 450	m	1,00	114,45	114,45	53,75
	PR.3.2030.m - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 450	cad	0,150	181,27	27,19	12,77
	(*) PR.U4.4030.I - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN450	cad	0,150	78,18	11,73	5,51
	PR.U4.4040.I - Catramatura di tubi da DN 450	m	0,15	13,54	2,03	0,95
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,04100	49,29	2,02	0,95
	(SPESE GENERALI)15%*168,33				25,25	11,86
	(UTILE)10%*193,58				19,36	9,09
	Totale analizzato		1,00		212,94	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 212,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
340	<p>Analisi PR.C.0190.70.n (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 500 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,22200	29,25	6,49	2,68
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,22200	24,50	5,44	2,25
	PR.3.2020.n - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 SENZA SALDATURA Diametro Nominale mm 500	m	1,00	126,89	126,89	52,38
	PR.3.2030.n - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 500	cad	0,150	224,71	33,71	13,91
	(*) PR.U4.4030.m - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN500	cad	0,150	96,01	14,40	5,94
	PR.U4.4040.m - Catramatura di tubi da DN 500	m	0,15	16,06	2,41	0,99
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,04400	49,29	2,17	0,90
	(SPESE GENERALI)15%*191,51				28,73	11,86
	(UTILE)10%*220,24				22,02	9,09
	Totale analizzato		1,00		242,26	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 242,26</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
341	<p>Analisi PR.C.0190.70.o (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 600 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,26100	29,25	7,63	2,16
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,26100	24,50	6,39	1,81
	PR.3.2020.o - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 SENZA SALDATURA Diametro Nominale mm 600	m	1,00	192,34	192,34	54,44
	PR.3.2030.o - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 600	cad	0,150	269,75	40,46	11,45
	(*) PR.U4.4030.n - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN600	cad	0,150	179,82	26,97	7,63
	PR.U4.4040.n - Catramatura di tubi da DN 600	m	0,15	19,58	2,94	0,83
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,05200	49,29	2,56	0,72
	(SPESE GENERALI)15%*279,29				41,89	11,86
	(UTILE)10%*321,18				32,12	9,09
	Totale analizzato		1,00		353,30	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 353,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
342	<p>Analisi PR.C.0190.80.a (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 80 mm</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rifianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,10600	29,25	3,10	10,21
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10600	24,50	2,60	8,56
	PR.3.2040.a - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 80	m	1,00	14,77	14,77	48,63
	PR.3.2030.d - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 80	cad	0,100	1,56	0,16	0,53
	(*) PR.U4.4030.c - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN80	cad	0,150	15,63	2,34	7,70
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02100	49,29	1,04	3,42
	(SPESE GENERALI)15%*24,01				3,60	11,85
	(UTILE)10%*27,61				2,76	9,09
	Totale analizzato		1,00		30,37	
	Prezzo di applicazione Euro/ 30,37					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
343	<p>Analisi PR.C.0190.80.b (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 100 mm</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rifianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,11000	29,25	3,22	10,23
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,11000	24,50	2,70	8,58
	PR.3.2040.a - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 80	m	1,00	14,77	14,77	46,93
	PR.3.2030.e - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 100	cad	0,100	2,32	0,23	0,73
	(*) PR.U4.4030.d - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN100	cad	0,150	19,17	2,88	9,15
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02200	49,29	1,08	3,43
	(SPESE GENERALI)15%*24,88				3,73	11,85
	(UTILE)10%*28,61				2,86	9,09
	Totale analizzato		1,00		31,47	
	Prezzo di applicazione Euro/ 31,47					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
344	<p>Analisi PR.C.0190.80.c (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 125 mm</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rifianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,11400	29,25	3,33	7,06
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,11400	24,50	2,79	5,92
	PR.3.2040.c - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 125	m	1,00	26,03	26,03	55,20
	PR.3.2030.f - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 125	cad	0,100	3,67	0,37	0,78
	(*) PR.U4.4030.e - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN125	cad	0,150	24,19	3,63	7,70
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02300	49,29	1,13	2,40
	(SPESE GENERALI)15%*37,28				5,59	11,85
	(UTILE)10%*42,87				4,29	9,10
	Totale analizzato		1,00		47,16	
	Prezzo di applicazione Euro/ 47,16					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
345	<p>Analisi PR.C.0190.80.d (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 150 mm</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rifianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,13500	29,25	3,95	6,50
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,13500	24,50	3,31	5,45
	PR.3.2040.d - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 150	m	1,00	34,67	34,67	57,04
	PR.3.2030.g - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 150	cad	0,100	5,09	0,51	0,84
	(*) PR.U4.4030.f - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN150	cad	0,150	28,47	4,27	7,03
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02700	49,29	1,33	2,19
	(SPESE GENERALI)15%*48,04				7,21	11,86
	(UTILE)10%*55,25				5,53	9,10
	Totale analizzato		1,00		60,78	
	Prezzo di applicazione Euro/ 60,78					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
346	<p>Analisi PR.C.0190.80.e (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 200 mm</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rifianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,14300	29,25	4,18	4,55
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,14300	24,50	3,50	3,81
	PR.3.2040.e - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 200	m	1,00	57,52	57,52	62,56
	PR.3.2030.h - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 200	cad	0,100	9,19	0,92	1,00
	(*) PR.U4.4030.g - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN200	cad	0,150	34,22	5,13	5,58
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02900	49,29	1,43	1,56
	(SPESE GENERALI)15%*72,68				10,90	11,86
	(UTILE)10%*83,58				8,36	9,09
	Totale analizzato		1,00		91,94	
	Prezzo di applicazione Euro/ 91,94					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
347	<p>Analisi PR.C.0190.80.f (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 250 mm</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,15000	29,25	4,39	3,71
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,15000	24,50	3,68	3,11
	PR.3.2040.f - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 250	m	1,00	76,34	76,34	64,52
	PR.3.2030.i - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 250	cad	0,100	16,68	1,67	1,41
	(*) PR.U4.4030.h - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN250	cad	0,150	39,82	5,97	5,05
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,03000	49,29	1,48	1,25
	(SPESE GENERALI)15%*93,53				14,03	11,86
	(UTILE)10%*107,56				10,76	9,09
	Totale analizzato		1,00		118,32	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/ 118,32					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
348	<p>Analisi PR.C.0190.80.g (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 300 mm</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rifianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,16300	29,25	4,77	2,79
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,16300	24,50	3,99	2,33
	PR.3.2040.g - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 300	m	1,00	115,01	115,01	67,30
	PR.3.2030.j - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 300	cad	0,100	26,09	2,61	1,53
	(*) PR.U4.4030.i - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN300	cad	0,150	47,21	7,08	4,14
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,03300	49,29	1,63	0,95
	(SPESE GENERALI)15%*135,09				20,26	11,86
	(UTILE)10%*155,35				15,54	9,09
	Totale analizzato		1,00		170,89	
	Prezzo di applicazione Euro/ 170,89					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
349	<p>Analisi PR.C.0190.80.h (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 350 mm</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rifianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,17900	29,25	5,24	2,51
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,17900	24,50	4,39	2,11
	PR.3.2040.h - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 350	m	1,00	138,12	138,12	66,29
	PR.3.2030.k - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 350	cad	0,100	64,32	6,43	3,09
	(*) PR.U4.4030.j - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN350	cad	0,150	58,40	8,76	4,20
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,03600	49,29	1,77	0,85
	(SPESE GENERALI)15%*164,71				24,71	11,86
	(UTILE)10%*189,42				18,94	9,09
	Totale analizzato		1,00		208,36	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/ 208,36					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
350	<p>Analisi PR.C.0190.80.i (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 400 mm</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rifianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,19000	29,25	5,56	2,39
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,19000	24,50	4,66	2,01
	PR.3.2040.i - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 400	m	1,00	149,41	149,41	64,34
	PR.3.2030.l - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 400	cad	0,100	121,60	12,16	5,24
	(*) PR.U4.4030.k - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN400	cad	0,150	66,08	9,91	4,27
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,03800	49,29	1,87	0,81
	(SPESE GENERALI)15%*183,57				27,54	11,86
	(UTILE)10%*211,11				21,11	9,09
	Totale analizzato		1,00		232,22	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/ 232,22					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
351	<p>Analisi PR.C.0190.80.j (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 450 mm</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,20300	29,25	5,94	2,15
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,20300	24,50	4,97	1,80
	PR.3.2040.j - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 450	m	1,00	175,57	175,57	63,56
	PR.3.2030.m - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 450	cad	0,100	181,27	18,13	6,56
	(*) PR.U4.4030.l - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN450	cad	0,150	78,18	11,73	4,25
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,04100	49,29	2,02	0,73
	(SPESE GENERALI)15%*218,36				32,75	11,86
	(UTILE)10%*251,11				25,11	9,09
	Totale analizzato		1,00		276,22	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/ 276,22					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
352	<p>Analisi PR.C.0190.80.k (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 500 mm</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rifianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,22200	29,25	6,49	2,04
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,22200	24,50	5,44	1,71
	PR.3.2040.k - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 500	m	1,00	201,04	201,04	63,06
	PR.3.2030.n - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 500	cad	0,100	224,71	22,47	7,05
	(*) PR.U4.4030.m - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN500	cad	0,150	96,01	14,40	4,52
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,04400	49,29	2,17	0,68
	(SPESE GENERALI)15%*252,01				37,80	11,86
	(UTILE)10%*289,81				28,98	9,09
	Totale analizzato		1,00		318,79	
	Prezzo di applicazione Euro/ 318,79					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
353	<p>Analisi PR.C.0190.80.I (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 600 mm</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rifianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,26100	29,25	7,63	1,78
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,26100	24,50	6,39	1,49
	PR.3.2040.I - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 600	m	1,00	268,09	268,09	62,59
	PR.3.2030.o - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 600	cad	0,100	269,75	26,98	6,30
	(*) PR.U4.4030.n - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN600	cad	0,150	179,82	26,97	6,30
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,05200	49,29	2,56	0,60
	(SPESE GENERALI)15%*338,62				50,79	11,86
	(UTILE)10%*389,41				38,94	9,09
	Totale analizzato		1,00		428,35	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/ 428,35					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
354	<p>Analisi PR.C.0190.90.a (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 250</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici. Per pressioni fino a PN 30:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,15000	29,25	4,39	3,71
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,15000	24,50	3,68	3,11
	PR.3.2050.a - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 250	m	1,00	76,34	76,34	64,52
	PR.3.2030.i - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 250	cad	0,100	16,68	1,67	1,41
	(*) PR.U4.4030.h - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN250	cad	0,150	39,82	5,97	5,05
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,03000	49,29	1,48	1,25
	(SPESE GENERALI)15%*93,53				14,03	11,86
	(UTILE)10%*107,56				10,76	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		118,32	
	Prezzo di applicazione Euro/m 118,32					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
355	<p>Analisi PR.C.0190.90.b (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 300</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici. Per pressioni fino a PN 30:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,16300	29,25	4,77	2,79
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,16300	24,50	3,99	2,33
	PR.3.2050.b - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 300	m	1,00	115,01	115,01	67,30
	PR.3.2030.j - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 300	cad	0,100	26,09	2,61	1,53
	(*) PR.U4.4030.i - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN300	cad	0,150	47,21	7,08	4,14
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,03300	49,29	1,63	0,95
	(SPESE GENERALI)15%*135,09				20,26	11,86
	(UTILE)10%*155,35				15,54	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		170,89	
	Prezzo di applicazione Euro/m 170,89					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
356	<p>Analisi PR.C.0190.90.c (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 350</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici. Per pressioni fino a PN 30:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,17900	29,25	5,24	2,51
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,17900	24,50	4,39	2,11
	PR.3.2050.c - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 350	m	1,00	138,12	138,12	66,29
	PR.3.2030.k - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 350	cad	0,100	64,32	6,43	3,09
	(*) PR.U4.4030.j - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN350	cad	0,150	58,40	8,76	4,20
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,03600	49,29	1,77	0,85
	(SPESE GENERALI)15%*164,71				24,71	11,86
	(UTILE)10%*189,42				18,94	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		208,36	
	Prezzo di applicazione Euro/m 208,36					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
357	<p>Analisi PR.C.0190.90.d (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 400</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici. Per pressioni fino a PN 30:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,19000	29,25	5,56	2,39
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,19000	24,50	4,66	2,01
	PR.3.2050.d - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 400	m	1,00	149,41	149,41	64,34
	PR.3.2030.l - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 400	cad	0,100	121,60	12,16	5,24
	(*) PR.U4.4030.k - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN400	cad	0,150	66,08	9,91	4,27
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,03800	49,29	1,87	0,81
	(SPESE GENERALI)15%*183,57				27,54	11,86
	(UTILE)10%*211,11				21,11	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		232,22	
	Prezzo di applicazione Euro/m 232,22					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
358	<p>Analisi PR.C.0190.90.e (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 450</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici. Per pressioni fino a PN 30:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,20300	29,25	5,94	2,15
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,20300	24,50	4,97	1,80
	PR.3.2050.e - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 450	m	1,00	175,57	175,57	63,56
	PR.3.2030.m - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 450	cad	0,100	181,27	18,13	6,56
	(*) PR.U4.4030.l - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN450	cad	0,150	78,18	11,73	4,25
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,04100	49,29	2,02	0,73
	(SPESE GENERALI)15%*218,36				32,75	11,86
	(UTILE)10%*251,11				25,11	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		276,22	
	Prezzo di applicazione Euro/m 276,22					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
359	<p>Analisi PR.C.0190.90.f (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 500</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici. Per pressioni fino a PN 30:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,22200	29,25	6,49	2,04
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,22200	24,50	5,44	1,71
	PR.3.2050.f - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 500	m	1,00	201,04	201,04	63,06
	PR.3.2030.n - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 500	cad	0,100	224,71	22,47	7,05
	(*) PR.U4.4030.m - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN500	cad	0,150	96,01	14,40	4,52
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,04400	49,29	2,17	0,68
	(SPESE GENERALI)15%*252,01				37,80	11,86
	(UTILE)10%*289,81				28,98	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		318,79	
	Prezzo di applicazione Euro/m 318,79					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
360	<p>Analisi PR.C.0190.90.g (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 600</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici. Per pressioni fino a PN 30:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,26100	29,25	7,63	1,78
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,26100	24,50	6,39	1,49
	PR.3.2050.g - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 600	m	1,00	268,09	268,09	62,59
	PR.3.2030.o - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 600	cad	0,100	269,75	26,98	6,30
	(*) PR.U4.4030.n - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN600	cad	0,150	179,82	26,97	6,30
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,05200	49,29	2,56	0,60
	(SPESE GENERALI)15%*338,62				50,79	11,86
	(UTILE)10%*389,41				38,94	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		428,35	
	Prezzo di applicazione Euro/m 428,35					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
361	<p>Analisi PR.C.0190.100.a (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 100</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia, costituita con cementi normali o solfato-resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,11000	29,25	3,22	6,04
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,11000	24,50	2,70	5,07
	PR.3.2060.a - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 100	m	1,00	32,00	32,00	60,07
	PR.3.2030.e - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 100	cad	0,100	2,32	0,23	0,43
	(*) PR.U4.4030.d - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN100	cad	0,150	19,17	2,88	5,41
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02200	49,29	1,08	2,03
	(SPESE GENERALI)15%*42,11				6,32	11,86
	(UTILE)10%*48,43				4,84	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		53,27	
	Prezzo di applicazione Euro/m 53,27					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
362	<p>Analisi PR.C.0190.100.b (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 125</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia, costituita con cementi normali o solfato-resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,11400	29,25	3,33	4,86
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,11400	24,50	2,79	4,07
	PR.3.2060.b - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 125	m	1,00	42,91	42,91	62,63
	PR.3.2030.f - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 125	cad	0,100	3,67	0,37	0,54
	(*) PR.U4.4030.e - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN125	cad	0,150	24,19	3,63	5,30
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02300	49,29	1,13	1,65
	(SPESE GENERALI)15%*54,16				8,12	11,85
	(UTILE)10%*62,28				6,23	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		68,51	
	Prezzo di applicazione Euro/m 68,51					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
363	<p>Analisi PR.C.0190.100.c (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 150</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia, costituita con cementi normali o solfato-resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,13500	29,25	3,95	4,43
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,13500	24,50	3,31	3,71
	PR.3.2060.c - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 150	m	1,00	57,11	57,11	64,05
	PR.3.2030.g - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 150	cad	0,100	5,09	0,51	0,57
	(*) PR.U4.4030.f - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN150	cad	0,150	28,47	4,27	4,79
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02700	49,29	1,33	1,49
	(SPESE GENERALI)15%*70,48				10,57	11,86
	(UTILE)10%*81,05				8,11	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		89,16	
	Prezzo di applicazione Euro/m 89,16					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
364	<p>Analisi PR.C.0190.100.d (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 200</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia, costituita con cementi normali o solfato-resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,14300	29,25	4,18	3,01
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,14300	24,50	3,50	2,52
	PR.3.2060.d - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 200	m	1,00	94,79	94,79	68,16
	PR.3.2030.h - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 200	cad	0,100	9,19	0,92	0,66
	(*) PR.U4.4030.g - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN200	cad	0,150	34,22	5,13	3,69
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02900	49,29	1,43	1,03
	(SPESE GENERALI)15%*109,95				16,49	11,86
	(UTILE)10%*126,44				12,64	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		139,08	
	Prezzo di applicazione Euro/m 139,08					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
365	<p>Analisi PR.C.0190.100.e (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 250</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia, costituita con cementi normali o solfato-resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,15000	29,25	4,39	2,43
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,15000	24,50	3,68	2,03
	PR.3.2060.e - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 250	m	1,00	125,79	125,79	69,55
	PR.3.2030.i - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 250	cad	0,100	16,68	1,67	0,92
	(*) PR.U4.4030.h - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN250	cad	0,150	39,82	5,97	3,30
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,03000	49,29	1,48	0,82
	(SPESE GENERALI)15%*142,98				21,45	11,86
	(UTILE)10%*164,43				16,44	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		180,87	
	Prezzo di applicazione Euro/m 180,87					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
366	<p>Analisi PR.C.0190.100.f (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 300</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia, costituita con cementi normali o solfato-resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rifianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,16300	29,25	4,77	1,80
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,16300	24,50	3,99	1,50
	PR.3.2060.f - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 300	m	1,00	189,54	189,54	71,48
	PR.3.2030.j - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 300	cad	0,100	26,09	2,61	0,98
	(*) PR.U4.4030.i - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN300	cad	0,150	47,21	7,08	2,67
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,03300	49,29	1,63	0,61
	(SPESE GENERALI)15%*209,62				31,44	11,86
	(UTILE)10%*241,06				24,11	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		265,17	
	Prezzo di applicazione Euro/m 265,17					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
367	<p>Analisi PR.C.0190.100.g (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 350</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia, costituita con cementi normali o solfato-resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rifianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,17900	29,25	5,24	1,63
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,17900	24,50	4,39	1,37
	PR.3.2060.g - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 350	m	1,00	227,61	227,61	70,78
	PR.3.2030.k - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 350	cad	0,100	64,32	6,43	2,00
	(*) PR.U4.4030.j - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN350	cad	0,150	58,40	8,76	2,72
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,03600	49,29	1,77	0,55
	(SPESE GENERALI)15%*254,20				38,13	11,86
	(UTILE)10%*292,33				29,23	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		321,56	
	Prezzo di applicazione Euro/m 321,56					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
368	<p>Analisi PR.C.0190.100.h (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 400</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia, costituita con cementi normali o solfato-resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,19000	29,25	5,56	1,57
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,19000	24,50	4,66	1,31
	PR.3.2060.h - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 400	m	1,00	246,24	246,24	69,42
	PR.3.2030.l - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 400	cad	0,100	121,60	12,16	3,43
	(*) PR.U4.4030.k - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN400	cad	0,150	66,08	9,91	2,79
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,03800	49,29	1,87	0,53
	(SPESE GENERALI)15%*280,40				42,06	11,86
	(UTILE)10%*322,46				32,25	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		354,71	
	Prezzo di applicazione Euro/m 354,71					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
369	<p>Analisi PR.C.0190.100.i (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 450</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia, costituita con cementi normali o solfato-resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rifianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,20300	29,25	5,94	1,41
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,20300	24,50	4,97	1,18
	PR.3.2060.i - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 450	m	1,00	289,31	289,31	68,87
	PR.3.2030.m - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 450	cad	0,100	181,27	18,13	4,32
	(*) PR.U4.4030.I - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN450	cad	0,150	78,18	11,73	2,79
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,04100	49,29	2,02	0,48
	(SPESE GENERALI)15%*332,10				49,82	11,86
	(UTILE)10%*381,92				38,19	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		420,11	
	Prezzo di applicazione Euro/m 420,11					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
370	<p>Analisi PR.C.0190.100.j (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 500</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia, costituita con cementi normali o solfato-resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,22200	29,25	6,49	1,34
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,22200	24,50	5,44	1,13
	PR.3.2060.j - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 500	m	1,00	331,27	331,27	68,51
	PR.3.2030.n - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 500	cad	0,100	224,71	22,47	4,65
	(*) PR.U4.4030.m - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN500	cad	0,150	96,01	14,40	2,98
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,04400	49,29	2,17	0,45
	(SPESE GENERALI)15%*382,24				57,34	11,86
	(UTILE)10%*439,58				43,96	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		483,54	
	Prezzo di applicazione Euro/m 483,54					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
371	<p>Analisi PR.C.0190.100.k (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 600</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia, costituita con cementi normali o solfato-resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rifianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,26100	29,25	7,63	1,18
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,26100	24,50	6,39	0,99
	PR.3.2060.k - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 600	m	1,00	441,77	441,77	68,17
	PR.3.2030.o - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 600	cad	0,100	269,75	26,98	4,16
	(*) PR.U4.4030.n - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN600	cad	0,150	179,82	26,97	4,16
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,05200	49,29	2,56	0,40
	(SPESE GENERALI)15%*512,30				76,85	11,86
	(UTILE)10%*589,15				58,92	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		648,07	
	Prezzo di applicazione Euro/m 648,07					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
372	<p>Analisi PR.C.0190.110.a (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 250</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidicosu cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia costituita con cementi normali osolfato resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della SanitÓ per materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumoumano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profonditÓ. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimitÓ del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,15000	29,25	4,39	2,43
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,15000	24,50	3,68	2,03
	PR.3.2070.a - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 250	m	1,00	125,79	125,79	69,55
	PR.3.2030.i - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 250	cad	0,100	16,68	1,67	0,92
	(*) PR.U4.4030.h - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN250	cad	0,150	39,82	5,97	3,30
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,03000	49,29	1,48	0,82
	(SPESE GENERALI)15%*142,98				21,45	11,86
	(UTILE)10%*164,43				16,44	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		180,87	
	Prezzo di applicazione Euro/m 180,87					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
373	<p>Analisi PR.C.0190.110.b (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 300</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidicosu cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia costituita con cementi normali osolfato resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della SanitÓ per materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumoumano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profonditÓ. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimitÓ del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: loscavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,16300	29,25	4,77	1,80
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,16300	24,50	3,99	1,50
	PR.3.2070.b - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 300	m	1,00	189,54	189,54	71,48
	PR.3.2030.j - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 300	cad	0,100	26,09	2,61	0,98
	(*) PR.U4.4030.i - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN300	cad	0,150	47,21	7,08	2,67
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,03300	49,29	1,63	0,61
	(SPESE GENERALI)15%*209,62				31,44	11,86
	(UTILE)10%*241,06				24,11	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		265,17	
	Prezzo di applicazione Euro/m 265,17					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
374	<p>Analisi PR.C.0190.110.c (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 350</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidicosu cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia costituita con cementi normali osolfato resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della SanitÓ per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumoumano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profonditÓ. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimitÓ del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,17900	29,25	5,24	1,65
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,17900	24,50	4,39	1,38
	PR.3.2070.c - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 350	m	1,00	227,61	227,61	71,69
	PR.3.2030.k - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 350	cad	0,050	64,32	3,22	1,01
	(*) PR.U4.4030.j - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN350	cad	0,150	58,40	8,76	2,76
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,03600	49,29	1,77	0,56
	(SPESE GENERALI)15%*250,99				37,65	11,86
	(UTILE)10%*288,64				28,86	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		317,50	
	Prezzo di applicazione Euro/m 317,50					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
375	<p>Analisi PR.C.0190.110.d (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 400</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidicosu cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia costituita con cementi normali osolfato resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della SanitÓ per materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumoumano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profonditÓ. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimitÓ del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,19000	29,25	5,56	1,57
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,19000	24,50	4,66	1,31
	PR.3.2070.d - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 400	m	1,00	246,24	246,24	69,42
	PR.3.2030.l - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 400	cad	0,100	121,60	12,16	3,43
	(*) PR.U4.4030.k - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN400	cad	0,150	66,08	9,91	2,79
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,03800	49,29	1,87	0,53
	(SPESE GENERALI)15%*280,40				42,06	11,86
	(UTILE)10%*322,46				32,25	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		354,71	
	Prezzo di applicazione Euro/m 354,71					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
376	<p>Analisi PR.C.0190.110.e (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 450</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidicosu cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia costituita con cementi normali osolfato resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della SanitÓ per materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumoumano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profonditÓ. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimitÓ del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,20300	29,25	5,94	1,41
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,20300	24,50	4,97	1,18
	PR.3.2070.e - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 450	m	1,00	289,31	289,31	68,87
	PR.3.2030.m - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 450	cad	0,100	181,27	18,13	4,32
	(*) PR.U4.4030.I - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN450	cad	0,150	78,18	11,73	2,79
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,04100	49,29	2,02	0,48
	(SPESE GENERALI)15%*332,10				49,82	11,86
	(UTILE)10%*381,92				38,19	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		420,11	
	Prezzo di applicazione Euro/m 420,11					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
377	<p>Analisi PR.C.0190.110.f (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 500</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidicosu cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia costituita con cementi normali osolfato resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della SanitÓ per materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumoumano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profonditÓ. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimitÓ del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: loscavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,22200	29,25	6,49	1,34
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,22200	24,50	5,44	1,13
	PR.3.2070.f - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 500	m	1,00	331,27	331,27	68,51
	PR.3.2030.n - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 500	cad	0,100	224,71	22,47	4,65
	(*) PR.U4.4030.m - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN500	cad	0,150	96,01	14,40	2,98
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,04400	49,29	2,17	0,45
	(SPESE GENERALI)15%*382,24				57,34	11,86
	(UTILE)10%*439,58				43,96	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		483,54	
	Prezzo di applicazione Euro/m 483,54					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
378	<p>Analisi PR.C.0190.110.g (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 600</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidicosu cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia costituita con cementi normali osolfato resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della SanitÓ per materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumoumano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profonditÓ. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimitÓ del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: loscavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,26100	29,25	7,63	1,18
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,26100	24,50	6,39	0,99
	PR.3.2070.g - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 600	m	1,00	441,77	441,77	68,17
	PR.3.2030.o - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 600	cad	0,100	269,75	26,98	4,16
	(*) PR.U4.4030.n - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN600	cad	0,150	179,82	26,97	4,16
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,05200	49,29	2,56	0,40
	(SPESE GENERALI)15%*512,30				76,85	11,86
	(UTILE)10%*589,15				58,92	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		648,07	
	Prezzo di applicazione Euro/m 648,07					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
379	<p>Analisi PR.C.0210.10.a (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 40 mm</p> <p>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,10100	29,25	2,95	12,60
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10100	24,50	2,47	10,55
	PR.4.1010.a - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 40	m	1,00	7,86	7,86	33,56
	PR.3.2030.a - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 40	cad	0,150	1,03	0,15	0,64
	(*) PR.U4.4030.a - SALDATURA AD ARCO ELETTTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN50	cad	0,150	13,26	1,99	8,50
	PR.U4.4040.a - Catramatura di tubi da DN 50	m	0,15	14,02	2,10	8,97
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02000	49,29	0,99	4,23
	(SPESE GENERALI)15%*18,51				2,78	11,87
	(UTILE)10%*21,29				2,13	9,09
	Totale analizzato		1,00		23,42	
	Prezzo di applicazione Euro/ 23,42					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
380	<p>Analisi PR.C.0210.10.b (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 50 mm</p> <p>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,10200	29,25	2,98	12,56
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10200	24,50	2,50	10,54
	PR.4.1010.b - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 50	m	1,00	8,03	8,03	33,85
	PR.3.2030.b - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 50	cad	0,150	1,09	0,16	0,67
	(*) PR.U4.4030.a - SALDATURA AD ARCO ELETTTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN50	cad	0,150	13,26	1,99	8,39
	PR.U4.4040.a - Catramatura di tubi da DN 50	m	0,15	14,02	2,10	8,85
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02000	49,29	0,99	4,17
	(SPESE GENERALI)15%*18,75				2,81	11,85
	(UTILE)10%*21,56				2,16	9,11
	Totale analizzato		1,00		23,72	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 23,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
381	<p>Analisi PR.C.0210.10.c (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 65 mm</p> <p>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,10400	29,25	3,04	12,53
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10400	24,50	2,55	10,51
	PR.4.1010.c - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 65	m	1,00	10,03	10,03	41,33
	PR.3.2030.c - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 65	cad	0,150	1,40	0,21	0,87
	(*) PR.U4.4030.b - SALDATURA AD ARCO ELETTTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN65	cad	0,150	12,10	1,82	7,50
	PR.U4.4040.b - Catramatura di tubi da DN 65	m	0,15	3,26	0,49	2,02
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02100	49,29	1,04	4,29
	(SPESE GENERALI)15%*19,18				2,88	11,87
	(UTILE)10%*22,06				2,21	9,11
	Totale analizzato		1,00		24,27	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 24,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
382	<p>Analisi PR.C.0210.10.d (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 80 mm</p> <p>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,10600	29,25	3,10	11,75
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10600	24,50	2,60	9,85
	PR.4.1010.d - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 80	m	1,00	10,95	10,95	41,49
	PR.3.2030.d - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 80	cad	0,150	1,56	0,23	0,87
	(*) PR.U4.4030.c - SALDATURA AD ARCO ELETTTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN80	cad	0,150	15,63	2,34	8,87
	PR.U4.4040.c - Catramatura di tubi da DN 80	m	0,15	4,03	0,60	2,27
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02100	49,29	1,04	3,94
	(SPESE GENERALI)15%*20,86				3,13	11,86
	(UTILE)10%*23,99				2,40	9,09
	Totale analizzato		1,00		26,39	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 26,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
383	<p>Analisi PR.C.0210.10.e (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 100 mm</p> <p>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,11000	29,25	3,22	9,53
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,11000	24,50	2,70	7,99
	PR.4.1010.e - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 100	m	1,00	12,74	12,74	37,71
	PR.3.2030.e - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 100	cad	0,150	2,32	0,35	1,04
	(*) PR.U4.4030.d - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN100	cad	0,310	19,17	5,94	17,58
	PR.U4.4040.d - Catramatura di tubi da DN 100	m	0,15	4,45	0,67	1,98
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02200	49,29	1,08	3,20
	(SPESE GENERALI)15%*26,70				4,01	11,87
	(UTILE)10%*30,71				3,07	9,09
	Totale analizzato		1,00		33,78	
	Prezzo di applicazione Euro/ 33,78					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
384	<p>Analisi PR.C.0210.10.f (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 125 mm</p> <p>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,11400	29,25	3,33	8,92
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,11400	24,50	2,79	7,47
	PR.4.1010.f - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 125	m	1,00	17,24	17,24	46,18
	PR.3.2030.f - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 125	cad	0,150	3,67	0,55	1,47
	(*) PR.U4.4030.e - SALDATURA AD ARCO ELETTTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN125	cad	0,150	24,19	3,63	9,72
	PR.U4.4040.e - Catramatura di tubi da DN 125	m	0,15	5,59	0,84	2,25
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02300	49,29	1,13	3,03
	(SPESE GENERALI)15%*29,51				4,43	11,87
	(UTILE)10%*33,94				3,39	9,08
	Totale analizzato		1,00		37,33	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 37,33</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
385	<p>Analisi PR.C.0210.10.g (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 150 mm</p> <p>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,13500	29,25	3,95	7,86
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,13500	24,50	3,31	6,58
	PR.4.1010.g - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 150	m	1,00	25,28	25,28	50,29
	PR.3.2030.g - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 150	cad	0,150	5,09	0,76	1,51
	(*) PR.U4.4030.f - SALDATURA AD ARCO ELETTTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN150	cad	0,150	28,47	4,27	8,49
	PR.U4.4040.e - Catramatura di tubi da DN 125	m	0,15	5,59	0,84	1,67
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02700	49,29	1,33	2,65
	(SPESE GENERALI)15%*39,74				5,96	11,86
	(UTILE)10%*45,70				4,57	9,09
	Totale analizzato		1,00		50,27	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 50,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
386	<p>Analisi PR.C.0210.10.h (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 200 mm</p> <p>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,14300	29,25	4,18	5,83
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,14300	24,50	3,50	4,88
	PR.4.1010.h - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 200	m	1,00	39,87	39,87	55,65
	PR.3.2030.h - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 200	cad	0,150	9,19	1,38	1,93
	(*) PR.U4.4030.g - SALDATURA AD ARCO ELETTTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN200	cad	0,150	34,22	5,13	7,16
	PR.U4.4040.g - Catramatura di tubi da DN 200	m	0,15	7,68	1,15	1,61
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02900	49,29	1,43	2,00
	(SPESE GENERALI)15%*56,64				8,50	11,86
	(UTILE)10%*65,14				6,51	9,09
	Totale analizzato		1,00		71,65	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 71,65</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
387	<p>Analisi PR.C.0210.10.i (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 250 mm</p> <p>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,15000	29,25	4,39	4,65
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,15000	24,50	3,68	3,90
	PR.4.1010.i - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 250	m	1,00	55,26	55,26	58,58
	PR.3.2030.i - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 250	cad	0,150	16,68	2,50	2,65
	(*) PR.U4.4030.h - SALDATURA AD ARCO ELETTTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN250	cad	0,150	39,82	5,97	6,33
	PR.U4.4040.h - Catramatura di tubi da DN 250	m	0,15	8,63	1,29	1,37
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,03000	49,29	1,48	1,57
	(SPESE GENERALI)15%*74,57				11,19	11,86
	(UTILE)10%*85,76				8,58	9,09
	Totale analizzato		1,00		94,34	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 94,34</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
388	<p>Analisi PR.C.0210.10.j (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 300 mm</p> <p>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,16300	29,25	4,77	4,23
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,16300	24,50	3,99	3,54
	PR.4.1010.j - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 300	m	1,00	66,15	66,15	58,71
	PR.3.2030.j - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 300	cad	0,150	26,09	3,91	3,47
	(*) PR.U4.4030.i - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN300	cad	0,150	47,21	7,08	6,28
	PR.U4.4040.i - Catramatura di tubi da DN 300	m	0,15	10,26	1,54	1,37
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,03300	49,29	1,63	1,45
	(SPESE GENERALI)15%*89,07				13,36	11,86
	(UTILE)10%*102,43				10,24	9,09
	Totale analizzato		1,00		112,67	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 112,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
389	<p>Analisi PR.C.0210.10.k (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 350 mm</p> <p>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,17900	29,25	5,24	3,43
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,17900	24,50	4,39	2,87
	PR.4.1010.k - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 350	m	1,00	89,34	89,34	58,43
	PR.3.2030.k - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 350	cad	0,150	64,32	9,65	6,31
	(*) PR.U4.4030.j - SALDATURA AD ARCO ELETTTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN350	cad	0,150	58,40	8,76	5,73
	PR.U4.4040.j - Catramatura di tubi da DN 350	m	0,15	11,50	1,73	1,13
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,03600	49,29	1,77	1,16
	(SPESE GENERALI)15%*120,88				18,13	11,86
	(UTILE)10%*139,01				13,90	9,09
	Totale analizzato		1,00		152,91	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 152,91</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
390	<p>Analisi PR.C.0210.10.I (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 400 mm</p> <p>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,19000	29,25	5,56	3,30
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,19000	24,50	4,66	2,77
	PR.4.1010.I - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 400	m	1,00	91,01	91,01	54,01
	PR.3.2030.I - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 400	cad	0,150	121,60	18,24	10,82
	(*) PR.U4.4030.k - SALDATURA AD ARCO ELETTTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN400	cad	0,150	66,08	9,91	5,88
	PR.U4.4040.k - Catramatura di tubi da DN 400	m	0,15	13,10	1,97	1,17
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,03800	49,29	1,87	1,11
	(SPESE GENERALI)15%*133,22				19,98	11,86
	(UTILE)10%*153,20				15,32	9,09
	Totale analizzato		1,00		168,52	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 168,52</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
391	<p>Analisi PR.C.0210.10.m (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 450 mm</p> <p>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,20300	29,25	5,94	2,92
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,20300	24,50	4,97	2,44
	PR.4.1010.m - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 450	m	1,00	106,91	106,91	52,56
	PR.3.2030.m - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 450	cad	0,150	181,27	27,19	13,37
	(*) PR.U4.4030.I - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN450	cad	0,150	78,18	11,73	5,77
	PR.U4.4040.I - Catramatura di tubi da DN 450	m	0,15	13,54	2,03	1,00
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,04100	49,29	2,02	0,99
	(SPESE GENERALI)15%*160,79				24,12	11,86
	(UTILE)10%*184,91				18,49	9,09
	Totale analizzato		1,00		203,40	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 203,40</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
392	<p>Analisi PR.C.0210.10.n (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 500 mm</p> <p>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,22200	29,25	6,49	2,80
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,22200	24,50	5,44	2,35
	PR.4.1010.n - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 500	m	1,00	118,50	118,50	51,15
	PR.3.2030.n - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 500	cad	0,150	224,71	33,71	14,55
	(*) PR.U4.4030.m - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN500	cad	0,150	96,01	14,40	6,22
	PR.U4.4040.m - Catramatura di tubi da DN 500	m	0,15	16,06	2,41	1,04
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,04400	49,29	2,17	0,94
	(SPESE GENERALI)15%*183,12				27,47	11,86
	(UTILE)10%*210,59				21,06	9,09
	Totale analizzato		1,00		231,65	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 231,65</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
393	<p>Analisi PR.C.0210.10.o (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 600 mm</p> <p>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,26100	29,25	7,63	2,60
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,26100	24,50	6,39	2,18
	PR.4.1010.o - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 600	m	1,00	145,21	145,21	49,44
	PR.3.2030.o - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 600	cad	0,150	269,75	40,46	13,78
	(*) PR.U4.4030.n - SALDATURA AD ARCO ELETTTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN600	cad	0,150	179,82	26,97	9,18
	PR.U4.4040.n - Catramatura di tubi da DN 600	m	0,15	19,58	2,94	1,00
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,05200	49,29	2,56	0,87
	(SPESE GENERALI)15%*232,16				34,82	11,86
	(UTILE)10%*266,98				26,70	9,09
	Totale analizzato		1,00		293,68	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/ 293,68					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
394	<p>Analisi PR.C.0210.20.a (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 40 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,10100	29,25	2,95	12,60
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10100	24,50	2,47	10,55
	PR.4.1020.a - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 40	m	1,00	7,86	7,86	33,56
	PR.3.2030.a - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 40	cad	0,150	1,03	0,15	0,64
	(*) PR.U4.4030.a - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN50	cad	0,150	13,26	1,99	8,50
	PR.U4.4040.a - Catramatura di tubi da DN 50	m	0,15	14,02	2,10	8,97
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02000	49,29	0,99	4,23
	(SPESE GENERALI)15%*18,51				2,78	11,87
	(UTILE)10%*21,29				2,13	9,09
	Totale analizzato		1,00		23,42	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 23,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
395	<p>Analisi PR.C.0210.20.b (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 50 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,10200	29,25	2,98	12,56
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10200	24,50	2,50	10,54
	PR.4.1020.b - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 50	m	1,00	8,03	8,03	33,85
	PR.3.2030.b - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 50	cad	0,150	1,09	0,16	0,67
	(*) PR.U4.4030.a - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN50	cad	0,150	13,26	1,99	8,39
	PR.U4.4040.a - Catramatura di tubi da DN 50	m	0,15	14,02	2,10	8,85
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02000	49,29	0,99	4,17
	(SPESE GENERALI)15%*18,75				2,81	11,85
	(UTILE)10%*21,56				2,16	9,11
	Totale analizzato		1,00		23,72	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/ 23,72					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
396	<p>Analisi PR.C.0210.20.c (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 65 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,10400	29,25	3,04	12,53
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10400	24,50	2,55	10,51
	PR.4.1020.c - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 65	m	1,00	10,03	10,03	41,33
	PR.3.2030.c - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 65	cad	0,150	1,40	0,21	0,87
	(*) PR.U4.4030.b - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN65	cad	0,150	12,10	1,82	7,50
	PR.U4.4040.b - Catramatura di tubi da DN 65	m	0,15	3,26	0,49	2,02
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02100	49,29	1,04	4,29
	(SPESE GENERALI)15%*19,18				2,88	11,87
	(UTILE)10%*22,06				2,21	9,11
	Totale analizzato		1,00		24,27	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 24,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
397	<p>Analisi PR.C.0210.20.d (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 80 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,10600	29,25	3,10	11,75
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10600	24,50	2,60	9,85
	PR.4.1020.d - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 80	m	1,00	10,95	10,95	41,49
	PR.3.2030.d - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 80	cad	0,150	1,56	0,23	0,87
	(*) PR.U4.4030.c - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN80	cad	0,150	15,63	2,34	8,87
	PR.U4.4040.c - Catramatura di tubi da DN 80	m	0,15	4,03	0,60	2,27
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02100	49,29	1,04	3,94
	(SPESE GENERALI)15%*20,86				3,13	11,86
	(UTILE)10%*23,99				2,40	9,09
	Totale analizzato		1,00		26,39	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 26,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
398	<p>Analisi PR.C.0210.20.e (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 100 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,11000	29,25	3,22	10,77
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,11000	24,50	2,70	9,03
	PR.4.1020.e - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 100	m	1,00	12,74	12,74	42,59
	PR.3.2030.e - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 100	cad	0,150	2,32	0,35	1,17
	(*) PR.U4.4030.d - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN100	cad	0,150	19,17	2,88	9,63
	PR.U4.4040.d - Catramatura di tubi da DN 100	m	0,15	4,45	0,67	2,24
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02200	49,29	1,08	3,61
	(SPESE GENERALI)15%*23,64				3,55	11,87
	(UTILE)10%*27,19				2,72	9,09
	Totale analizzato		1,00		29,91	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 29,91</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
399	<p>Analisi PR.C.0210.20.f (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 125 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,11400	29,25	3,33	8,92
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,11400	24,50	2,79	7,47
	PR.4.1020.f - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 125	m	1,00	17,24	17,24	46,18
	PR.3.2030.f - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 125	cad	0,150	3,67	0,55	1,47
	(*) PR.U4.4030.e - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN125	cad	0,150	24,19	3,63	9,72
	PR.U4.4040.e - Catramatura di tubi da DN 125	m	0,15	5,59	0,84	2,25
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02300	49,29	1,13	3,03
	(SPESE GENERALI)15%*29,51				4,43	11,87
	(UTILE)10%*33,94				3,39	9,08
	Totale analizzato		1,00		37,33	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 37,33</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
400	<p>Analisi PR.C.0210.20.g (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 150 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,13500	29,25	3,95	7,86
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,13500	24,50	3,31	6,58
	PR.4.1020.g - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 150	m	1,00	25,28	25,28	50,29
	PR.3.2030.g - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 150	cad	0,150	5,09	0,76	1,51
	(*) PR.U4.4030.f - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN150	cad	0,150	28,47	4,27	8,49
	PR.U4.4040.e - Catramatura di tubi da DN 125	m	0,15	5,59	0,84	1,67
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02700	49,29	1,33	2,65
	(SPESE GENERALI)15%*39,74				5,96	11,86
	(UTILE)10%*45,70				4,57	9,09
	Totale analizzato		1,00		50,27	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 50,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
401	<p>Analisi PR.C.0210.20.h (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 200 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,14300	29,25	4,18	5,83
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,14300	24,50	3,50	4,88
	PR.4.1020.h - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 200	m	1,00	39,87	39,87	55,65
	PR.3.2030.h - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 200	cad	0,150	9,19	1,38	1,93
	(*) PR.U4.4030.g - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN200	cad	0,150	34,22	5,13	7,16
	PR.U4.4040.g - Catramatura di tubi da DN 200	m	0,15	7,68	1,15	1,61
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02900	49,29	1,43	2,00
	(SPESE GENERALI)15%*56,64				8,50	11,86
	(UTILE)10%*65,14				6,51	9,09
	Totale analizzato		1,00		71,65	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 71,65</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
402	<p>Analisi PR.C.0210.20.i (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 250 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,15000	29,25	4,39	4,65
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,15000	24,50	3,68	3,90
	PR.4.1020.i - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 250	m	1,00	55,26	55,26	58,58
	PR.3.2030.i - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 250	cad	0,150	16,68	2,50	2,65
	(*) PR.U4.4030.h - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN250	cad	0,150	39,82	5,97	6,33
	PR.U4.4040.h - Catramatura di tubi da DN 250	m	0,15	8,63	1,29	1,37
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,03000	49,29	1,48	1,57
	(SPESE GENERALI)15%*74,57				11,19	11,86
	(UTILE)10%*85,76				8,58	9,09
	Totale analizzato		1,00		94,34	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 94,34</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
403	<p>Analisi PR.C.0210.20.j (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 300 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,16300	29,25	4,77	4,23
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,16300	24,50	3,99	3,54
	PR.4.1020.j - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 300	m	1,00	66,15	66,15	58,71
	PR.3.2030.j - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 300	cad	0,150	26,09	3,91	3,47
	(*) PR.U4.4030.i - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN300	cad	0,150	47,21	7,08	6,28
	PR.U4.4040.i - Catramatura di tubi da DN 300	m	0,15	10,26	1,54	1,37
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,03300	49,29	1,63	1,45
	(SPESE GENERALI)15%*89,07				13,36	11,86
	(UTILE)10%*102,43				10,24	9,09
	Totale analizzato		1,00		112,67	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 112,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
404	<p>Analisi PR.C.0210.20.k (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 350 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,17900	29,25	5,24	3,43
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,17900	24,50	4,39	2,87
	PR.4.1020.k - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 350	m	1,00	89,34	89,34	58,43
	PR.3.2030.k - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 350	cad	0,150	64,32	9,65	6,31
	(*) PR.U4.4030.j - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN350	cad	0,150	58,40	8,76	5,73
	PR.U4.4040.j - Catramatura di tubi da DN 350	m	0,15	11,50	1,73	1,13
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,03600	49,29	1,77	1,16
	(SPESE GENERALI)15%*120,88				18,13	11,86
	(UTILE)10%*139,01				13,90	9,09
	Totale analizzato		1,00		152,91	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/ 152,91					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
405	<p>Analisi PR.C.0210.20.I (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 400 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,19000	29,25	5,56	3,30
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,19000	24,50	4,66	2,77
	PR.4.1020.I - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 400	m	1,00	91,01	91,01	54,01
	PR.3.2030.I - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 400	cad	0,150	121,60	18,24	10,82
	(*) PR.U4.4030.k - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN400	cad	0,150	66,08	9,91	5,88
	PR.U4.4040.k - Catramatura di tubi da DN 400	m	0,15	13,10	1,97	1,17
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,03800	49,29	1,87	1,11
	(SPESE GENERALI)15%*133,22				19,98	11,86
	(UTILE)10%*153,20				15,32	9,09
	Totale analizzato		1,00		168,52	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 168,52</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
406	<p>Analisi PR.C.0210.20.m (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 450 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,20300	29,25	5,94	2,92
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,20300	24,50	4,97	2,44
	PR.4.1020.m - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 450	m	1,00	106,91	106,91	52,56
	PR.3.2030.m - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 450	cad	0,150	181,27	27,19	13,37
	(*) PR.U4.4030.I - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN450	cad	0,150	78,18	11,73	5,77
	PR.U4.4040.I - Catramatura di tubi da DN 450	m	0,15	13,54	2,03	1,00
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,04100	49,29	2,02	0,99
	(SPESE GENERALI)15%*160,79				24,12	11,86
	(UTILE)10%*184,91				18,49	9,09
	Totale analizzato		1,00		203,40	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 203,40</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
407	<p>Analisi PR.C.0210.20.n (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 500 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,22200	29,25	6,49	2,80
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,22200	24,50	5,44	2,35
	PR.4.1020.n - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 500	m	1,00	118,50	118,50	51,15
	PR.3.2030.n - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 500	cad	0,150	224,71	33,71	14,55
	(*) PR.U4.4030.m - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN500	cad	0,150	96,01	14,40	6,22
	PR.U4.4040.m - Catramatura di tubi da DN 500	m	0,15	16,06	2,41	1,04
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,04400	49,29	2,17	0,94
	(SPESE GENERALI)15%*183,12				27,47	11,86
	(UTILE)10%*210,59				21,06	9,09
	Totale analizzato		1,00		231,65	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 231,65</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
408	<p>Analisi PR.C.0210.20.o (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 600 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,26100	29,25	7,63	2,60
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,26100	24,50	6,39	2,18
	PR.4.1020.o - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 600	m	1,00	145,21	145,21	49,44
	PR.3.2030.o - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 600	cad	0,150	269,75	40,46	13,78
	(*) PR.U4.4030.n - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN600	cad	0,150	179,82	26,97	9,18
	PR.U4.4040.n - Catramatura di tubi da DN 600	m	0,15	19,58	2,94	1,00
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,05200	49,29	2,56	0,87
	(SPESE GENERALI)15%*232,16				34,82	11,86
	(UTILE)10%*266,98				26,70	9,09
	Totale analizzato		1,00		293,68	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 293,68</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
409	<p>Analisi PR.C.0210.30.a (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 50 mm</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,10200	29,25	2,98	14,99
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10200	24,50	2,50	12,58
	PR.4.1030.a - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 50	m	1,00	7,14	7,14	35,92
	PR.3.2030.b - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 50	cad	0,100	1,09	0,11	0,55
	(*) PR.U4.4030.a - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN50	cad	0,150	13,26	1,99	10,01
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02000	49,29	0,99	4,98
	(SPESE GENERALI)15%*15,71				2,36	11,87
	(UTILE)10%*18,07				1,81	9,10
	Totale analizzato		1,00		19,88	
	Prezzo di applicazione Euro/ 19,88					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
410	<p>Analisi PR.C.0210.30.b (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 65 mm</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,10400	29,25	3,04	13,62
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10400	24,50	2,55	11,42
	PR.4.1030.b - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 65	m	1,00	9,05	9,05	40,55
	PR.3.2030.c - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 65	cad	0,100	1,40	0,14	0,63
	(*) PR.U4.4030.b - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN65	cad	0,150	12,10	1,82	8,15
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02100	49,29	1,04	4,66
	(SPESE GENERALI)15%*17,64				2,65	11,87
	(UTILE)10%*20,29				2,03	9,09
	Totale analizzato		1,00		22,32	
	Prezzo di applicazione Euro/ 22,32					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
411	<p>Analisi PR.C.0210.30.c (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 80 mm</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,10600	29,25	3,10	12,54
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10600	24,50	2,60	10,51
	PR.4.1030.c - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 80	m	1,00	10,31	10,31	41,69
	PR.3.2030.d - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 80	cad	0,100	1,56	0,16	0,65
	(*) PR.U4.4030.c - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN80	cad	0,150	15,63	2,34	9,46
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02100	49,29	1,04	4,21
	(SPESE GENERALI)15%*19,55				2,93	11,85
	(UTILE)10%*22,48				2,25	9,10
	Totale analizzato		1,00		24,73	
	Prezzo di applicazione Euro/ 24,73					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
412	<p>Analisi PR.C.0210.30.d (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 100 mm</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,11000	29,25	3,22	10,48
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,11000	24,50	2,70	8,79
	PR.4.1030.d - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 100	m	1,00	14,18	14,18	46,16
	PR.3.2030.e - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 100	cad	0,100	2,32	0,23	0,75
	(*) PR.U4.4030.d - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN100	cad	0,150	19,17	2,88	9,38
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02200	49,29	1,08	3,52
	(SPESE GENERALI)15%*24,29				3,64	11,85
	(UTILE)10%*27,93				2,79	9,08
	Totale analizzato		1,00		30,72	
	Prezzo di applicazione Euro/ 30,72					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
413	<p>Analisi PR.C.0210.30.e (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 125 mm</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,11400	29,25	3,33	8,38
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,11400	24,50	2,79	7,02
	PR.4.1030.e - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 125	m	1,00	20,17	20,17	50,75
	PR.3.2030.f - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 125	cad	0,100	3,67	0,37	0,93
	(*) PR.U4.4030.e - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN125	cad	0,150	24,19	3,63	9,13
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02300	49,29	1,13	2,84
	(SPESE GENERALI)15%*31,42				4,71	11,85
	(UTILE)10%*36,13				3,61	9,08
	Totale analizzato		1,00		39,74	
	Prezzo di applicazione Euro/ 39,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
414	<p>Analisi PR.C.0210.30.f (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 150 mm</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,13500	29,25	3,95	7,35
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,13500	24,50	3,31	6,16
	PR.4.1030.f - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 150	m	1,00	29,12	29,12	54,18
	PR.3.2030.g - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 150	cad	0,100	5,09	0,51	0,95
	(*) PR.U4.4030.f - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN150	cad	0,150	28,47	4,27	7,94
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02700	49,29	1,33	2,47
	(SPESE GENERALI)15%*42,49				6,37	11,85
	(UTILE)10%*48,86				4,89	9,10
	Totale analizzato		1,00		53,75	
	Prezzo di applicazione Euro/ 53,75					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
415	<p>Analisi PR.C.0210.30.g (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 200 mm</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,14300	29,25	4,18	5,20
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,14300	24,50	3,50	4,35
	PR.4.1030.g - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 200	m	1,00	48,44	48,44	60,21
	PR.3.2030.h - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 200	cad	0,100	9,19	0,92	1,14
	(*) PR.U4.4030.g - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN200	cad	0,150	34,22	5,13	6,38
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02900	49,29	1,43	1,78
	(SPESE GENERALI)15%*63,60				9,54	11,86
	(UTILE)10%*73,14				7,31	9,09
	Totale analizzato		1,00		80,45	
	Prezzo di applicazione Euro/ 80,45					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
416	<p>Analisi PR.C.0210.30.h (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 250 mm</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,15000	29,25	4,39	3,81
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,15000	24,50	3,68	3,20
	PR.4.1030.h - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 250	m	1,00	73,81	73,81	64,12
	PR.3.2030.i - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 250	cad	0,100	16,68	1,67	1,45
	(*) PR.U4.4030.h - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN250	cad	0,150	39,82	5,97	5,19
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,03000	49,29	1,48	1,29
	(SPESE GENERALI)15%*91				13,65	11,86
	(UTILE)10%*104,65				10,47	9,09
	Totale analizzato		1,00		115,12	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/ 115,12					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
417	<p>Analisi PR.C.0210.30.i (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 300 mm</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,16300	29,25	4,77	2,84
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,16300	24,50	3,99	2,38
	PR.4.1030.i - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 300	m	1,00	112,51	112,51	67,08
	PR.3.2030.j - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 300	cad	0,100	26,09	2,61	1,56
	(*) PR.U4.4030.i - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN300	cad	0,150	47,21	7,08	4,22
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,03300	49,29	1,63	0,97
	(SPESE GENERALI)15%*132,59				19,89	11,86
	(UTILE)10%*152,48				15,25	9,09
	Totale analizzato		1,00		167,73	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/ 167,73					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
418	<p>Analisi PR.C.0210.30.j (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 350 mm</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,17900	29,25	5,24	2,53
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,17900	24,50	4,39	2,12
	PR.4.1030.j - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 350	m	1,00	137,37	137,37	66,23
	PR.3.2030.k - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 350	cad	0,100	64,32	6,43	3,10
	(*) PR.U4.4030.j - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN350	cad	0,150	58,40	8,76	4,22
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,03600	49,29	1,77	0,85
	(SPESE GENERALI)15%*163,96				24,59	11,86
	(UTILE)10%*188,55				18,86	9,09
	Totale analizzato		1,00		207,41	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/ 207,41					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
419	<p>Analisi PR.C.0210.30.k (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 400 mm</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,19000	29,25	5,56	2,45
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,19000	24,50	4,66	2,05
	PR.4.1030.k - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 400	m	1,00	145,29	145,29	64,00
	PR.3.2030.I - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 400	cad	0,100	121,60	12,16	5,36
	(*) PR.U4.4030.k - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN400	cad	0,150	66,08	9,91	4,37
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,03800	49,29	1,87	0,82
	(SPESE GENERALI)15%*179,45				26,92	11,86
	(UTILE)10%*206,37				20,64	9,09
	Totale analizzato		1,00		227,01	
	Prezzo di applicazione Euro/ 227,01					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
420	<p>Analisi PR.C.0210.30.I (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 450 mm</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,20300	29,25	5,94	2,23
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,20300	24,50	4,97	1,87
	PR.4.1030.I - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 450	m	1,00	167,73	167,73	62,98
	PR.3.2030.m - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 450	cad	0,100	181,27	18,13	6,81
	(*) PR.U4.4030.I - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN450	cad	0,150	78,18	11,73	4,40
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,04100	49,29	2,02	0,76
	(SPESE GENERALI)15%*210,52				31,58	11,86
	(UTILE)10%*242,10				24,21	9,09
	Totale analizzato		1,00		266,31	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/ 266,31					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
421	<p>Analisi PR.C.0210.30.m (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 500 mm</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,22200	29,25	6,49	2,15
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,22200	24,50	5,44	1,80
	PR.4.1030.m - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 500	m	1,00	187,98	187,98	62,19
	PR.3.2030.n - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 500	cad	0,100	224,71	22,47	7,43
	(*) PR.U4.4030.m - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN500	cad	0,150	96,01	14,40	4,76
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,04400	49,29	2,17	0,72
	(SPESE GENERALI)15%*238,95				35,84	11,86
	(UTILE)10%*274,79				27,48	9,09
	Totale analizzato		1,00		302,27	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/ 302,27					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
422	<p>Analisi PR.C.0210.30.n (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 600 mm</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,26100	29,25	7,63	1,81
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,26100	24,50	6,39	1,52
	PR.4.1030.n - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 600	m	1,00	262,85	262,85	62,33
	PR.3.2030.o - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 600	cad	0,100	269,75	26,98	6,40
	(*) PR.U4.4030.n - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN600	cad	0,150	179,82	26,97	6,40
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,05200	49,29	2,56	0,61
	(SPESE GENERALI)15%*333,38				50,01	11,86
	(UTILE)10%*383,39				38,34	9,09
	Totale analizzato		1,00		421,73	
	Prezzo di applicazione Euro/ 421,73					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
423	<p>Analisi PR.C.0220.10.a (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 3,0 mm</p> <p>Tubo polietilene ad Alta Densit� PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle norme UNI ISO 4437 tipo 316; segnato ogni metro con diametro, marchio IIP, marchio del produttore e data di produzione dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'EIstituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. PFA 5</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,05900	29,25	1,73	31,40
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,05900	24,50	1,45	26,32
	PR.4.1040.a - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 3,0 mm	m	1,00	0,55	0,55	9,98
	(*) PR.U4.4020.b - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 20	cad	0,083	3,32	0,28	5,08
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00700	49,29	0,35	6,35
	(SPESE GENERALI)15%*4,36				0,65	11,80
	(UTILE)10%*5,01				0,50	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		5,51	
	Prezzo di applicazione Euro/m 5,51					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
424	<p>Analisi PR.C.0220.10.b (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 3,0 mm</p> <p>Tubo polietilene ad Alta Densit� PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle norme UNI ISO 4437 tipo 316; segnato ogni metro con diametro, marchio IIP, marchio del produttore e data di produzione dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'EIstituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiango in materiale idoneo. PFA 5</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,06100	29,25	1,78	30,32
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06100	24,50	1,49	25,38
	PR.4.1040.b - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 3,0 mm	m	1,00	0,66	0,66	11,24
	(*) PR.U4.4020.c - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 25	cad	0,083	4,29	0,36	6,13
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00700	49,29	0,35	5,96
	(SPESE GENERALI)15%*4,64				0,70	11,93
	(UTILE)10%*5,34				0,53	9,03
	Totale analizzato	m	1,00		5,87	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,87</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
425	<p>Analisi PR.C.0220.10.c (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 3,0 mm</p> <p>Tubo polietilene ad Alta Densit� PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle norme UNI ISO 4437 tipo 316; segnato ogni metro con diametro, marchio IIP, marchio del produttore e data di produzione dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'EIstituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. PFA 5</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,06200	29,25	1,81	28,55
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06200	24,50	1,52	23,97
	PR.4.1040.c - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 3,0 mm	m	1,00	0,92	0,92	14,51
	(*) PR.U4.4020.d - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 32	cad	0,083	4,91	0,41	6,47
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00700	49,29	0,35	5,52
	(SPESE GENERALI)15%*5,01				0,75	11,83
	(UTILE)10%*5,76				0,58	9,15
	Totale analizzato	m	1,00		6,34	
	Prezzo di applicazione Euro/m 6,34					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
426	<p>Analisi PR.C.0220.10.d (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,7 mm</p> <p>Tubo polietilene ad Alta Densit� PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle norme UNI ISO 4437 tipo 316; segnato ogni metro con diametro, marchio IIP, marchio del produttore e data di produzione dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'EIstituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiango in materiale idoneo. PFA 5</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,06300	29,25	1,84	25,92
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06300	24,50	1,54	21,69
	PR.4.1040.d - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,7 mm	m	1,00	1,39	1,39	19,58
	(*) PR.U4.4020.e - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 40	cad	0,083	5,88	0,49	6,90
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00700	49,29	0,35	4,93
	(SPESE GENERALI)15%*5,61				0,84	11,83
	(UTILE)10%*6,45				0,65	9,15
	Totale analizzato	m	1,00		7,10	
	Prezzo di applicazione Euro/m 7,10					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
427	<p>Analisi PR.C.0220.10.e (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 4,6 mm</p> <p>Tubo polietilene ad Alta Densit� PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle norme UNI ISO 4437 tipo 316; segnato ogni metro con diametro, marchio IIP, marchio del produttore e data di produzione dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'EIstituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. PFA 5</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,06400	29,25	1,87	23,29
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06400	24,50	1,57	19,55
	PR.4.1040.e - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 4,6 mm	m	1,00	2,03	2,03	25,28
	(*) PR.U4.4020.f - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 50	cad	0,083	6,41	0,53	6,60
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00700	49,29	0,35	4,36
	(SPESE GENERALI)15%*6,35				0,95	11,83
	(UTILE)10%*7,30				0,73	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		8,03	
	Prezzo di applicazione Euro/m 8,03					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
428	<p>Analisi PR.C.0220.10.f (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 5,8 mm</p> <p>Tubo polietilene ad Alta Densit� PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle norme UNI ISO 4437 tipo 316; segnato ogni metro con diametro, marchio IIP, marchio del produttore e data di produzione dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'EIstituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. PFA 5</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,06600	29,25	1,93	19,36
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06600	24,50	1,62	16,25
	PR.4.1040.f - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 5,8 mm	m	1,00	3,23	3,23	32,40
	(*) PR.U4.4020.g - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 63	cad	0,083	9,08	0,75	7,52
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00700	49,29	0,35	3,51
	(SPESE GENERALI)15%*7,88				1,18	11,84
	(UTILE)10%*9,06				0,91	9,13
	Totale analizzato	m	1,00		9,97	
	Prezzo di applicazione Euro/m 9,97					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
429	<p>Analisi PR.C.0220.10.g (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 6,8 mm</p> <p>Tubo polietilene ad Alta Densit� PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle norme UNI ISO 4437 tipo 316; segnato ogni metro con diametro, marchio IIP, marchio del produttore e data di produzione dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'EIstituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiango in materiale idoneo. PFA 5</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,06900	29,25	2,02	16,30
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06900	24,50	1,69	13,64
	PR.4.1040.g - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 6,8 mm	m	1,00	4,89	4,89	39,47
	(*) PR.U4.4020.h - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 75	cad	0,083	9,69	0,80	6,46
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00800	49,29	0,39	3,15
	(SPESE GENERALI)15%*9,79				1,47	11,86
	(UTILE)10%*11,26				1,13	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		12,39	
	Prezzo di applicazione Euro/m 12,39					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
430	<p>Analisi PR.C.0220.10.h (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 8,2 mm</p> <p>Tubo polietilene ad Alta Densit� PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle norme UNI ISO 4437 tipo 316; segnato ogni metro con diametro, marchio IIP, marchio del produttore e data di produzione dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'IEstituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. PFA 5</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,07300	29,25	2,14	14,41
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,07300	24,50	1,79	12,05
	PR.4.1040.h - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 8,2 mm	m	1,00	6,56	6,56	44,18
	(*) PR.U4.4020.i - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 90	cad	0,083	10,40	0,86	5,79
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00800	49,29	0,39	2,63
	(SPESE GENERALI)15%*11,74				1,76	11,85
	(UTILE)10%*13,50				1,35	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		14,85	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 14,85</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
431	<p>Analisi PR.C.0220.10.i (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 10,0 mm</p> <p>Tubo polietilene ad Alta Densit� PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle norme UNI ISO 4437 tipo 316; segnato ogni metro con diametro, marchio IIP, marchio del produttore e data di produzione dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'EIstituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. PFA 5</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,07700	29,25	2,25	11,80
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,07700	24,50	1,89	9,92
	PR.4.1040.i - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 10,0 mm	m	1,00	9,62	9,62	50,47
	(*) PR.U4.4010.a - SALDATURA OSSIACETILENICA Saldatura per spessore fino a 6,8 mm e diametro fino 110 mm	cad	0,083	10,48	0,87	4,56
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00900	49,29	0,44	2,31
	(SPESE GENERALI)15%*15,07				2,26	11,86
	(UTILE)10%*17,33				1,73	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		19,06	
	Prezzo di applicazione Euro/m 19,06					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
432	<p>Analisi PR.C.0220.10.j (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 11,4 mm</p> <p>Tubo polietilene ad Alta Densit� PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle norme UNI ISO 4437 tipo 316; segnato ogni metro con diametro, marchio IIP, marchio del produttore e data di produzione dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'EIstituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. PFA 5</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,08000	29,25	2,34	10,15
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,08000	24,50	1,96	8,50
	PR.4.1040.j - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 11,4 mm	m	1,00	12,10	12,10	52,47
	(*) PR.U4.4010.f - SALDATURA OSSIACETILENICA Saldatura per diametro da 110 fino a 160 mm diametro fino a 14,60 mm	cad	0,083	16,73	1,39	6,03
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00900	49,29	0,44	1,91
	(SPESE GENERALI)15%*18,23				2,73	11,84
	(UTILE)10%*20,96				2,10	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		23,06	
	Prezzo di applicazione Euro/m 23,06					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
433	<p>Analisi PR.C.0220.10.k (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 12,7 mm</p> <p>Tubo polietilene ad Alta Densit� PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle norme UNI ISO 4437 tipo 316; segnato ogni metro con diametro, marchio IIP, marchio del produttore e data di produzione dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'EIstituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. PFA 5</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,08100	29,25	2,37	8,64
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,08100	24,50	1,98	7,22
	PR.4.1040.k - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 12,7 mm	m	1,00	15,50	15,50	56,53
	(*) PR.U4.4010.f - SALDATURA OSSIACETILENICA Saldatura per diametro da 110 fino a 160 mm diametro fino a 14,60 mm	cad	0,083	16,73	1,39	5,07
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00900	49,29	0,44	1,60
	(SPESE GENERALI)15%*21,68				3,25	11,85
	(UTILE)10%*24,93				2,49	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		27,42	
	Prezzo di applicazione Euro/m 27,42					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
434	<p>Analisi PR.C.0220.10.I (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 14,6 mm</p> <p>Tubo polietilene ad Alta Densit� PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle norme UNI ISO 4437 tipo 316; segnato ogni metro con diametro, marchio IIP, marchio del produttore e data di produzione dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'EIstituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiango in materiale idoneo. PFA 5</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,08300	29,25	2,43	7,31
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,08300	24,50	2,03	6,11
	PR.4.1040.I - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 14,6 mm	m	1,00	20,00	20,00	60,15
	(*) PR.U4.4010.f - SALDATURA OSSIACETILENICA Saldatura per diametro da 110 fino a 160 mm diametro fino a 14,60 mm	cad	0,083	16,73	1,39	4,18
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00900	49,29	0,44	1,32
	(SPESE GENERALI)15%*26,29				3,94	11,85
	(UTILE)10%*30,23				3,02	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		33,25	
	Prezzo di applicazione Euro/m 33,25					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
435	<p>Analisi PR.C.0220.10.m (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 16,4 mm</p> <p>Tubo polietilene ad Alta Densit� PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle norme UNI ISO 4437 tipo 316; segnato ogni metro con diametro, marchio IIP, marchio del produttore e data di produzione dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'EIstituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. PFA 5</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,08600	29,25	2,52	5,97
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,08600	24,50	2,11	5,00
	PR.4.1040.m - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 16,4 mm	m	1,00	26,01	26,01	61,64
	(*) PR.U4.4010.k - SALDATURA OSSIACETILENICA Saldatura per diametro da 180 fino a 250 mm diametro fino a 22,70 mm	cad	0,083	26,87	2,23	5,28
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,01000	49,29	0,49	1,16
	(SPESE GENERALI)15%*33,36				5,00	11,85
	(UTILE)10%*38,36				3,84	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		42,20	
	Prezzo di applicazione Euro/m 42,20					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
436	<p>Analisi PR.C.0220.10.n (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 18,2 mm</p> <p>Tubo polietilene ad Alta Densit� PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle norme UNI ISO 4437 tipo 316; segnato ogni metro con diametro, marchio IIP, marchio del produttore e data di produzione dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'EIstituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiango in materiale idoneo. PFA 5</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,09600	29,25	2,81	5,66
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,09600	24,50	2,35	4,73
	PR.4.1040.n - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 18,2 mm	m	1,00	31,34	31,34	63,08
	(*) PR.U4.4010.k - SALDATURA OSSIIACETILENICA Saldatura per diametro da 180 fino a 250 mm diametro fino a 22,70 mm	cad	0,083	26,87	2,23	4,49
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,01100	49,29	0,54	1,09
	(SPESE GENERALI)15%*39,27				5,89	11,86
	(UTILE)10%*45,16				4,52	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		49,68	
	Prezzo di applicazione Euro/m 49,68					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
437	<p>Analisi PR.C.0220.10.o (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 225 mm spessore 20,5 mm</p> <p>Tubo polietilene ad Alta Densit� PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle norme UNI ISO 4437 tipo 316; segnato ogni metro con diametro, marchio IIP, marchio del produttore e data di produzione dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'EIstituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiango in materiale idoneo. PFA 5</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,10000	29,25	2,93	4,87
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10000	24,50	2,45	4,08
	PR.4.1040.o - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 225 mm spessore 20,5 mm	m	1,00	39,37	39,37	65,49
	(*) PR.U4.4010.k - SALDATURA OSSIIACETILENICA Saldatura per diametro da 180 fino a 250 mm diametro fino a 22,70 mm	cad	0,083	26,87	2,23	3,71
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,01100	49,29	0,54	0,90
	(SPESE GENERALI)15%*47,52				7,13	11,86
	(UTILE)10%*54,65				5,47	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		60,12	
	Prezzo di applicazione Euro/m 60,12					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
438	<p>Analisi PR.C.0220.10.p (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 250 mm spessore 22,7 mm</p> <p>Tubo polietilene ad Alta Densit� PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle norme UNI ISO 4437 tipo 316; segnato ogni metro con diametro, marchio IIP, marchio del produttore e data di produzione dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'EIstituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiango in materiale idoneo. PFA 5</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,10300	29,25	3,01	4,18
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10300	24,50	2,52	3,50
	PR.4.1040.p - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 250 mm spessore 22,7 mm	m	1,00	48,60	48,60	67,52
	(*) PR.U4.4010.k - SALDATURA OSSIACETILENICA Saldatura per diametro da 180 fino a 250 mm diametro fino a 22,70 mm	cad	0,083	26,87	2,23	3,10
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,01100	49,29	0,54	0,75
	(SPESE GENERALI)15%*56,90				8,54	11,86
	(UTILE)10%*65,44				6,54	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		71,98	
	Prezzo di applicazione Euro/m 71,98					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
439	<p>Analisi PR.C.0220.10.q (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 280 mm spessore 25,4 mm</p> <p>Tubo polietilene ad Alta Densit� PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle norme UNI ISO 4437 tipo 316; segnato ogni metro con diametro, marchio IIP, marchio del produttore e data di produzione dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'EIstituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiango in materiale idoneo. PFA 5</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,10600	29,25	3,10	3,49
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10600	24,50	2,60	2,93
	PR.4.1040.q - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 280 mm spessore 25,4 mm	m	1,00	60,64	60,64	68,28
	(*) PR.U4.4010.p - SALDATURA OSSIIACETILENICA Saldatura per diametro da 280 fino a 335 mm diametro fino a 32,20 mm	cad	0,083	39,55	3,28	3,69
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,01200	49,29	0,59	0,66
	(SPESE GENERALI)15%*70,21				10,53	11,86
	(UTILE)10%*80,74				8,07	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		88,81	
	Prezzo di applicazione Euro/m 88,81					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
440	<p>Analisi PR.C.0220.10.r (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 28,6 mm</p> <p>Tubo polietilene ad Alta Densit� PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle norme UNI ISO 4437 tipo 316; segnato ogni metro con diametro, marchio IIP, marchio del produttore e data di produzione dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'EIstituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. PFA 5</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,11000	29,25	3,22	2,94
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,11000	24,50	2,70	2,46
	PR.4.1040.r - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 28,6 mm	m	1,00	76,92	76,92	70,12
	(*) PR.U4.4010.p - SALDATURA OSSIACETILENICA Saldatura per diametro da 280 fino a 335 mm diametro fino a 32,20 mm	cad	0,083	39,55	3,28	2,99
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,01200	49,29	0,59	0,54
	(SPESE GENERALI)15%*86,71				13,01	11,86
	(UTILE)10%*99,72				9,97	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		109,69	
	Prezzo di applicazione Euro/m 109,69					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
441	<p>Analisi PR.C.0220.10.s (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 355 mm spessore 32,3 mm</p> <p>Tubo polietilene ad Alta Densit� PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle norme UNI ISO 4437 tipo 316; segnato ogni metro con diametro, marchio IIP, marchio del produttore e data di produzione dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'IEstituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiango in materiale idoneo. PFA 5</p>					
	PR.4.1040.S - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 355 mm spessore 32,3 mm	m	1,00	103,96	103,96	64,97
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	7,28
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,50000	21,75	10,88	6,80
	(SPESE GENERALI)15%*126,49				18,97	11,86
	(UTILE)10%*145,46				14,55	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		160,01	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 160,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
442	<p>Analisi PR.C.0220.20.a (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,0 mm</p> <p>Tubo polietilene ad Alta Densit� PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle norme UNI ISO 4437 tipo 316; segnato ogni metro con diametro, marchio IIP, marchio del produttore e data di produzione dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'IEstituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. PFA 8</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,06300	29,25	1,84	27,06
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06300	24,50	1,54	22,65
	PR.4.1050.a - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,0 mm	m	1,00	1,11	1,11	16,32
	(*) PR.U4.4020.f - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 50	cad	0,083	6,41	0,53	7,79
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00700	49,29	0,35	5,15
	(SPESE GENERALI)15%*5,37				0,81	11,91
	(UTILE)10%*6,18				0,62	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		6,80	
	Prezzo di applicazione Euro/m 6,80					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
443	<p>Analisi PR.C.0220.20.b (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 3 mm</p> <p>Tubo polietilene ad Alta Densit� PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle norme UNI ISO 4437 tipo 316; segnato ogni metro con diametro, marchio IIP, marchio del produttore e data di produzione dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'EIstituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. PFA 8</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,06400	29,25	1,87	25,76
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06400	24,50	1,57	21,63
	PR.4.1050.b - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 3 mm	m	1,00	1,42	1,42	19,56
	(*) PR.U4.4020.f - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 50	cad	0,083	6,41	0,53	7,30
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00700	49,29	0,35	4,82
	(SPESE GENERALI)15%*5,74				0,86	11,85
	(UTILE)10%*6,60				0,66	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		7,26	
	Prezzo di applicazione Euro/m 7,26					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
444	<p>Analisi PR.C.0220.20.c (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 3,6 mm</p> <p>Tubo polietilene ad Alta Densit� PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle norme UNI ISO 4437 tipo 316; segnato ogni metro con diametro, marchio IIP, marchio del produttore e data di produzione dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'EIstituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. PFA 8</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,06600	29,25	1,93	22,44
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06600	24,50	1,62	18,84
	PR.4.1050.c - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 3,6 mm	m	1,00	2,15	2,15	25,00
	(*) PR.U4.4020.g - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 63	cad	0,083	9,08	0,75	8,72
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00700	49,29	0,35	4,07
	(SPESE GENERALI)15%*6,80				1,02	11,86
	(UTILE)10%*7,82				0,78	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		8,60	
	Prezzo di applicazione Euro/m 8,60					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
445	<p>Analisi PR.C.0220.20.d (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 4,3 mm</p> <p>Tubo polietilene ad Alta Densit� PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle norme UNI ISO 4437 tipo 316; segnato ogni metro con diametro, marchio IIP, marchio del produttore e data di produzione dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'EIstituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiango in materiale idoneo. PFA 8</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,06900	29,25	2,02	20,14
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06900	24,50	1,69	16,85
	PR.4.1050.d - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 4,3 mm	m	1,00	3,03	3,03	30,21
	(*) PR.U4.4020.h - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 75	cad	0,083	9,69	0,80	7,98
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00800	49,29	0,39	3,89
	(SPESE GENERALI)15%*7,93				1,19	11,86
	(UTILE)10%*9,12				0,91	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		10,03	
	Prezzo di applicazione Euro/m 10,03					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
446	<p>Analisi PR.C.0220.20.e (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 5,2 mm</p> <p>Tubo polietilene ad Alta Densit� PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle norme UNI ISO 4437 tipo 316; segnato ogni metro con diametro, marchio IIP, marchio del produttore e data di produzione dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'EIstituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. PFA 8</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,07300	29,25	2,14	17,51
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,07300	24,50	1,79	14,65
	PR.4.1050.e - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 5,2 mm	m	1,00	4,48	4,48	36,66
	(*) PR.U4.4020.i - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 90	cad	0,083	10,40	0,86	7,04
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00800	49,29	0,39	3,19
	(SPESE GENERALI)15%*9,66				1,45	11,87
	(UTILE)10%*11,11				1,11	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		12,22	
	Prezzo di applicazione Euro/m 12,22					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
447	<p>Analisi PR.C.0220.20.f (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 6,3 mm</p> <p>Tubo polietilene ad Alta Densit� PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle norme UNI ISO 4437 tipo 316; segnato ogni metro con diametro, marchio IIP, marchio del produttore e data di produzione dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'EIstituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiango in materiale idoneo. PFA 8</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,07700	29,25	2,25	14,81
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,07700	24,50	1,89	12,44
	PR.4.1050.f - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 6,3 mm	m	1,00	6,56	6,56	43,19
	(*) PR.U4.4010.a - SALDATURA OSSIACETILENICA Saldatura per spessore fino a 6,8 mm e diametro fino 110 mm	cad	0,083	10,48	0,87	5,73
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00900	49,29	0,44	2,90
	(SPESE GENERALI)15%*12,01				1,80	11,85
	(UTILE)10%*13,81				1,38	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		15,19	
	Prezzo di applicazione Euro/m 15,19					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
448	<p>Analisi PR.C.0220.20.g (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 7,1 mm</p> <p>Tubo polietilene ad Alta Densit� PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle norme UNI ISO 4437 tipo 316; segnato ogni metro con diametro, marchio IIP, marchio del produttore e data di produzione dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'EIstituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiango in materiale idoneo. PFA 8</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,08000	29,25	2,34	12,82
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,08000	24,50	1,96	10,74
	PR.4.1050.g - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 7,1 mm	m	1,00	8,45	8,45	46,30
	(*) PR.U4.4010.e - SALDATURA OSSIACETILENICA Saldatura per diametro da 110 fino a 160 mm diametro fino a 9,50 mm	cad	0,083	14,95	1,24	6,79
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00900	49,29	0,44	2,41
	(SPESE GENERALI)15%*14,43				2,16	11,84
	(UTILE)10%*16,59				1,66	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		18,25	
	Prezzo di applicazione Euro/m 18,25					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
449	<p>Analisi PR.C.0220.20.h (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 8,0 mm</p> <p>Tubo polietilene ad Alta Densit� PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle norme UNI ISO 4437 tipo 316; segnato ogni metro con diametro, marchio IIP, marchio del produttore e data di produzione dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'IEstituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. PFA 8</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,08100	29,25	2,37	11,52
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,08100	24,50	1,98	9,63
	PR.4.1050.h - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 8,0 mm	m	1,00	10,23	10,23	49,73
	(*) PR.U4.4010.e - SALDATURA OSSIIACETILENICA Saldatura per diametro da 110 fino a 160 mm diametro fino a 9,50 mm	cad	0,083	14,95	1,24	6,03
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00900	49,29	0,44	2,14
	(SPESE GENERALI)15%*16,26				2,44	11,86
	(UTILE)10%*18,70				1,87	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		20,57	
	Prezzo di applicazione Euro/m 20,57					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
450	<p>Analisi PR.C.0220.20.i (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 9,1 mm</p> <p>Tubo polietilene ad Alta Densit� PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle norme UNI ISO 4437 tipo 316; segnato ogni metro con diametro, marchio IIP, marchio del produttore e data di produzione dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'EIstituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiango in materiale idoneo. PFA 8</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,08300	29,25	2,43	9,62
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,08300	24,50	2,03	8,03
	PR.4.1050.i - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 9,1 mm	m	1,00	13,83	13,83	54,73
	(*) PR.U4.4010.e - SALDATURA OSSIACETILENICA Saldatura per diametro da 110 fino a 160 mm diametro fino a 9,50 mm	cad	0,083	14,95	1,24	4,91
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00900	49,29	0,44	1,74
	(SPESE GENERALI)15%*19,97				3,00	11,87
	(UTILE)10%*22,97				2,30	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		25,27	
	Prezzo di applicazione Euro/m 25,27					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
451	<p>Analisi PR.C.0220.20.j (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 10,3 mm</p> <p>Tubo polietilene ad Alta Densit� PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle norme UNI ISO 4437 tipo 316; segnato ogni metro con diametro, marchio IIP, marchio del produttore e data di produzione dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'EIstituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. PFA 8</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,08600	29,25	2,52	8,30
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,08600	24,50	2,11	6,95
	PR.4.1050.j - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 10,3 mm	m	1,00	17,03	17,03	56,08
	(*) PR.U4.4010.j - SALDATURA OSSIIACETILENICA Saldatura per diametro da 180 fino a 250 mm diametro fino a 14,80 mm	cad	0,083	22,46	1,86	6,12
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,01000	49,29	0,49	1,61
	(SPESE GENERALI)15%*24,01				3,60	11,85
	(UTILE)10%*27,61				2,76	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		30,37	
	Prezzo di applicazione Euro/m 30,37					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
452	<p>Analisi PR.C.0220.20.k (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 11,4 mm</p> <p>Tubo polietilene ad Alta Densit� PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle norme UNI ISO 4437 tipo 316; segnato ogni metro con diametro, marchio IIP, marchio del produttore e data di produzione dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'EIstituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiango in materiale idoneo. PFA 8</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,09600	29,25	2,81	7,80
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,09600	24,50	2,35	6,52
	PR.4.1050.k - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 11,4 mm	m	1,00	20,93	20,93	58,07
	(*) PR.U4.4010.j - SALDATURA OSSIACETILENICA Saldatura per diametro da 180 fino a 250 mm diametro fino a 14,80 mm	cad	0,083	22,46	1,86	5,16
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,01100	49,29	0,54	1,50
	(SPESE GENERALI)15%*28,49				4,27	11,85
	(UTILE)10%*32,76				3,28	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		36,04	
	Prezzo di applicazione Euro/m 36,04					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
453	<p>Analisi PR.C.0220.20.I (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 225 mm spessore 12,8 mm</p> <p>Tubo polietilene ad Alta Densit� PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle norme UNI ISO 4437 tipo 316; segnato ogni metro con diametro, marchio IIP, marchio del produttore e data di produzione dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'EIstituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiango in materiale idoneo. PFA 8</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,10000	29,25	2,93	6,77
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10000	24,50	2,45	5,66
	PR.4.1050.I - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 225 mm spessore 12,8 mm	m	1,00	26,44	26,44	61,08
	(*) PR.U4.4010.j - SALDATURA OSSIIACETILENICA Saldatura per diametro da 180 fino a 250 mm diametro fino a 14,80 mm	cad	0,083	22,46	1,86	4,30
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,01100	49,29	0,54	1,25
	(SPESE GENERALI)15%*34,22				5,13	11,85
	(UTILE)10%*39,35				3,94	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		43,29	
	Prezzo di applicazione Euro/m 43,29					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
454	<p>Analisi PR.C.0220.20.m (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 250 mm spessore 14,2 mm</p> <p>Tubo polietilene ad Alta Densit� PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle norme UNI ISO 4437 tipo 316; segnato ogni metro con diametro, marchio IIP, marchio del produttore e data di produzione dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'EIstituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiango in materiale idoneo. PFA 8</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,10300	29,25	3,01	4,79
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10300	24,50	2,52	4,01
	PR.4.1050.n - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 280 mm spessore 16,0 mm	m	1,00	40,76	40,76	64,87
	(*) PR.U4.4010.o - SALDATURA OSSIIACETILENICA Saldatura per diametro da 280 fino a 400 mm diametro fino a 23,70 mm	cad	0,083	34,26	2,84	4,52
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,01100	49,29	0,54	0,86
	(SPESE GENERALI)15%*49,67				7,45	11,86
	(UTILE)10%*57,12				5,71	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		62,83	
	Prezzo di applicazione Euro/m 62,83					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
455	<p>Analisi PR.C.0220.20.n (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 280 mm spessore 16,0 mm</p> <p>Tubo polietilene ad Alta Densit� PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle norme UNI ISO 4437 tipo 316; segnato ogni metro con diametro, marchio IIP, marchio del produttore e data di produzione dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'EIstituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiango in materiale idoneo. PFA 8</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,10600	29,25	3,10	4,91
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10600	24,50	2,60	4,12
	PR.4.1050.n - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 280 mm spessore 16,0 mm	m	1,00	40,76	40,76	64,59
	(*) PR.U4.4010.o - SALDATURA OSSIACETILENICA Saldatura per diametro da 280 fino a 400 mm diametro fino a 23,70 mm	cad	0,083	34,26	2,84	4,50
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,01200	49,29	0,59	0,93
	(SPESE GENERALI)15%*49,89				7,48	11,85
	(UTILE)10%*57,37				5,74	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		63,11	
	Prezzo di applicazione Euro/m 63,11					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
456	<p>Analisi PR.C.0220.20.o (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 17,9 mm</p> <p>Tubo polietilene ad Alta Densit� PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle norme UNI ISO 4437 tipo 316; segnato ogni metro con diametro, marchio IIP, marchio del produttore e data di produzione dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'EIstituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiango in materiale idoneo. PFA 8</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,11000	29,25	3,22	4,16
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,11000	24,50	2,70	3,49
	PR.4.1050.o - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 17,9 mm	m	1,00	51,87	51,87	66,98
	(*) PR.U4.4010.o - SALDATURA OSSIIACETILENICA Saldatura per diametro da 280 fino a 400 mm diametro fino a 23,70 mm	cad	0,083	34,26	2,84	3,67
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,01200	49,29	0,59	0,76
	(SPESE GENERALI)15%*61,22				9,18	11,85
	(UTILE)10%*70,40				7,04	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		77,44	
	Prezzo di applicazione Euro/m 77,44					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
457	<p>Analisi PR.C.0220.30.a (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 6,2 mm</p> <p>Tubo polietilene ad Alta Densit� PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle norme UNI ISO 4437 tipo 316; segnato ogni metro con diametro, marchio IIP, marchio del produttore e data di produzione dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'EIstituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiango in materiale idoneo. PFA 12,5</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,08300	29,25	2,43	12,60
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,08300	24,50	2,03	10,53
	PR.4.1060.a - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 6,2 mm	m	1,00	9,25	9,25	47,98
	(*) PR.U4.4010.d - SALDATURA OSSIACETILENICA Saldatura per diametro da 110 fino a 160 mm diametro fino a 6,20 mm	cad	0,083	13,19	1,09	5,65
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00900	49,29	0,44	2,28
	(SPESE GENERALI)15%*15,24				2,29	11,88
	(UTILE)10%*17,53				1,75	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		19,28	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 19,28</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
458	<p>Analisi PR.C.0220.30.b (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 7,0 mm</p> <p>Tubo polietilene ad Alta Densit� PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle norme UNI ISO 4437 tipo 316; segnato ogni metro con diametro, marchio IIP, marchio del produttore e data di produzione dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'EIstituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. PFA 12,5</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,08600	29,25	2,52	10,90
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,08600	24,50	2,11	9,13
	PR.4.1060.b - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 7,0 mm	m	1,00	11,65	11,65	50,41
	(*) PR.U4.4010.i - SALDATURA OSSIIACETILENICA Saldatura per diametro da 180 fino a 250 mm diametro fino a 9,60 mm	cad	0,083	18,04	1,50	6,49
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,01000	49,29	0,49	2,12
	(SPESE GENERALI)15%*18,27				2,74	11,86
	(UTILE)10%*21,01				2,10	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		23,11	
	Prezzo di applicazione Euro/m 23,11					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
459	<p>Analisi PR.C.0220.30.c (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 7,7 mm</p> <p>Tubo polietilene ad Alta Densit� PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle norme UNI ISO 4437 tipo 316; segnato ogni metro con diametro, marchio IIP, marchio del produttore e data di produzione dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'EIstituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiango in materiale idoneo. PFA 12,5</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,09600	29,25	2,81	10,25
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,09600	24,50	2,35	8,57
	PR.4.1060.c - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 7,7 mm	m	1,00	14,47	14,47	52,79
	(*) PR.U4.4010.i - SALDATURA OSSIACETILENICA Saldatura per diametro da 180 fino a 250 mm diametro fino a 9,60 mm	cad	0,083	18,04	1,50	5,47
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,01100	49,29	0,54	1,97
	(SPESE GENERALI)15%*21,67				3,25	11,86
	(UTILE)10%*24,92				2,49	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		27,41	
	Prezzo di applicazione Euro/m 27,41					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
460	<p>Analisi PR.C.0220.30.d (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 225 mm spessore 8,7 mm</p> <p>Tubo polietilene ad Alta Densit� PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle norme UNI ISO 4437 tipo 316; segnato ogni metro con diametro, marchio IIP, marchio del produttore e data di produzione dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'EIstituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. PFA 12,5</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,10000	29,25	2,93	9,06
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10000	24,50	2,45	7,58
	PR.4.1060.d - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 225 mm spessore 8,7 mm	m	1,00	18,14	18,14	56,11
	(*) PR.U4.4010.i - SALDATURA OSSIACETILENICA Saldatura per diametro da 180 fino a 250 mm diametro fino a 9,60 mm	cad	0,083	18,04	1,50	4,64
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,01100	49,29	0,54	1,67
	(SPESE GENERALI)15%*25,56				3,83	11,85
	(UTILE)10%*29,39				2,94	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		32,33	
	Prezzo di applicazione Euro/m 32,33					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
461	<p>Analisi PR.C.0220.30.e (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 250 mm spessore 9,7 mm</p> <p>Tubo polietilene ad Alta Densit� PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle norme UNI ISO 4437 tipo 316; segnato ogni metro con diametro, marchio IIP, marchio del produttore e data di produzione dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'EIstituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiango in materiale idoneo. PFA 12,5</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,10300	29,25	3,01	7,89
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10300	24,50	2,52	6,61
	PR.4.1060.e - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 250 mm spessore 9,7 mm	m	1,00	22,59	22,59	59,21
	(*) PR.U4.4010.i - SALDATURA OSSIIACETILENICA Saldatura per diametro da 180 fino a 250 mm diametro fino a 9,60 mm	cad	0,083	18,04	1,50	3,93
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,01100	49,29	0,54	1,42
	(SPESE GENERALI)15%*30,16				4,52	11,85
	(UTILE)10%*34,68				3,47	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		38,15	
	Prezzo di applicazione Euro/m 38,15					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
462	<p>Analisi PR.C.0220.30.f (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 280 mm spessore 10,8 mm</p> <p>Tubo polietilene ad Alta Densit� PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle norme UNI ISO 4437 tipo 316; segnato ogni metro con diametro, marchio IIP, marchio del produttore e data di produzione dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'EIstituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiango in materiale idoneo. PFA 12,5</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,10600	29,25	3,10	6,61
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10600	24,50	2,60	5,55
	PR.4.1060.f - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 280 mm spessore 10,8 mm	m	1,00	28,37	28,37	60,52
	(*) PR.U4.4010.n - SALDATURA OSSIACETILENICA Saldatura per diametro da 280 fino a 400 mm diametro fino a 15,4 mm	cad	0,083	28,96	2,40	5,12
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,01200	49,29	0,59	1,26
	(SPESE GENERALI)15%*37,06				5,56	11,86
	(UTILE)10%*42,62				4,26	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		46,88	
	Prezzo di applicazione Euro/m 46,88					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
463	<p>Analisi PR.C.0220.30.g (Prezzo)</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 12,2 mm</p> <p>Tubo polietilene ad Alta Densit� PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle norme UNI ISO 4437 tipo 316; segnato ogni metro con diametro, marchio IIP, marchio del produttore e data di produzione dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'EIstituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione , e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiango in materiale idoneo. PFA 12,5</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,11000	29,25	3,22	5,54
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,11000	24,50	2,70	4,65
	PR.4.1060.g - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 12,5 Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 12,2 mm	m	1,00	37,01	37,01	63,71
	(*) PR.U4.4010.n - SALDATURA OSSIACETILENICA Saldatura per diametro da 280 fino a 400 mm diametro fino a 15,4 mm	cad	0,083	28,96	2,40	4,13
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,01200	49,29	0,59	1,02
	(SPESE GENERALI)15%*45,92				6,89	11,86
	(UTILE)10%*52,81				5,28	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		58,09	
	Prezzo di applicazione Euro/m 58,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
464	<p>Analisi PR.C.0310.10.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x12 Collettore 2+2 da 3/4"</p> <p>Collettore per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 3/4" per raccordi da mm 12 fornito e posto in opera. Completi di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto a sfera di intercettazione collettore con bocchettone, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,80000	23,29	18,63	12,91
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,80000	20,84	16,67	11,55
	PR.7.8040.a - COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE SENZA DETENTORE 3/4"x12 Collettore di distribuzione 3/4"x12x2	cad	2,000	8,24	16,48	11,42
	PR.7.80170.a - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 3/4"	cad	2,000	1,89	3,78	2,62
	PR.7.80190.a - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI COMPONIBILI Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 3/4"	cad	1,000	32,50	32,50	22,52
	PR.7.70225.a - RACCORDO PER COLLETTORI Raccordi per collettori da 3/4"	cad	4,000	0,75	3,00	2,08
	PR.7.80160.a - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Rubinetto a sfera con bocchettone per collettore 3/4"	cad	2,000	8,59	17,18	11,90
	PR.7.80210.a - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 3/4"	cad	1,000	5,84	5,84	4,05
	(SPESE GENERALI)15%*114,08				17,11	11,86
	(UTILE)10%*131,19				13,12	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		144,31	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 144,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
465	<p>Analisi PR.C.0310.10.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x12 Collettore 3+3 da 3/4"</p> <p>Collettore per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 3/4" per raccordi da mm 12 fornito e posto in opera. Completi di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto a sfera di intercettazione collettore con bocchettone, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,80000	23,29	18,63	11,94
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,80000	20,84	16,67	10,69
	PR.7.8040.b - COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE SENZA DETENTORE 3/4"x12 Collettore di distribuzione 3/4"x12x3	cad	2,000	12,11	24,22	15,53
	PR.7.80170.a - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 3/4"	cad	2,000	1,89	3,78	2,42
	PR.7.80190.a - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI COMPONIBILI Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 3/4"	cad	1,000	32,50	32,50	20,83
	PR.7.70225.a - RACCORDO PER COLLETTORI Raccordi per collettori da 3/4"	cad	6,000	0,75	4,50	2,88
	PR.7.80160.a - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Rubinetto a sfera con bocchettone per collettore 3/4"	cad	2,000	8,59	17,18	11,01
	PR.7.80210.a - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 3/4"	cad	1,000	5,84	5,84	3,74
	(SPESE GENERALI)15%*123,32				18,50	11,86
	(UTILE)10%*141,82				14,18	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		156,00	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 156,00</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
466	<p>Analisi PR.C.0310.10.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x12 Collettore 4+4 da 3/4"</p> <p>Collettore per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 3/4" per raccordi da mm 12 fornito e posto in opera. Completi di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto a sfera di intercettazione collettore con bocchettone, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,88000	23,29	20,50	12,01
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,88000	20,84	18,34	10,75
	PR.7.8040.c - COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE SENZA DETENTORE 3/4"x12 Collettore di distribuzione 3/4"x12x4	cad	2,000	15,39	30,78	18,03
	PR.7.80170.a - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 3/4"	cad	2,000	1,89	3,78	2,21
	PR.7.80190.a - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI COMPONIBILI Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 3/4"	cad	1,000	32,50	32,50	19,04
	PR.7.70225.a - RACCORDO PER COLLETTORI Raccordi per collettori da 3/4"	cad	8,000	0,75	6,00	3,52
	PR.7.80160.a - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Rubinetto a sfera con bocchettone per collettore 3/4"	cad	2,000	8,59	17,18	10,07
	PR.7.80210.a - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 3/4"	cad	1,000	5,84	5,84	3,42
	(SPESE GENERALI)15%*134,92				20,24	11,86
	(UTILE)10%*155,16				15,52	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		170,68	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 170,68</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
467	<p>Analisi PR.C.0310.10.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x12 Collettore 5+5 da 3/4"</p> <p>Collettore per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 3/4" per raccordi da mm 12 fornito e posto in opera. Completi di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto a sfera di intercettazione collettore con bocchettone, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,88000	23,29	20,50	11,29
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,88000	20,84	18,34	10,10
	PR.7.8040.d - COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE SENZA DETENTORE 3/4"x12 Collettore di distribuzione 3/4"x12x5	cad	2,000	18,97	37,94	20,89
	PR.7.80170.a - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 3/4"	cad	2,000	1,89	3,78	2,08
	PR.7.80190.a - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI COMPONIBILI Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 3/4"	cad	1,000	32,50	32,50	17,89
	PR.7.70225.a - RACCORDO PER COLLETTORI Raccordi per collettori da 3/4"	cad	10,000	0,75	7,50	4,13
	PR.7.80160.a - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Rubinetto a sfera con bocchettone per collettore 3/4"	cad	2,000	8,59	17,18	9,46
	PR.7.80210.a - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 3/4"	cad	1,000	5,84	5,84	3,22
	(SPESE GENERALI)15%*143,58				21,54	11,86
	(UTILE)10%*165,12				16,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		181,63	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 181,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
468	<p>Analisi PR.C.0310.10.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x12 Collettore 6+6 da 3/4"</p> <p>Collettore per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 3/4" per raccordi da mm 12 fornito e posto in opera. Completi di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto a sfera di intercettazione collettore con bocchettone, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,96800	23,29	22,54	11,36
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,96800	20,84	20,17	10,17
	PR.7.8040.e - COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE SENZA DETENTORE 3/4"x12 Collettore di distribuzione 3/4"x12x6	cad	2,000	22,89	45,78	23,08
	PR.7.80170.a - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 3/4"	cad	2,000	1,89	3,78	1,91
	PR.7.80190.a - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI COMPONIBILI Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 3/4"	cad	1,000	32,50	32,50	16,39
	PR.7.70225.a - RACCORDO PER COLLETTORI Raccordi per collettori da 3/4"	cad	12,000	0,75	9,00	4,54
	PR.7.80160.a - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Rubinetto a sfera con bocchettone per collettore 3/4"	cad	2,000	8,59	17,18	8,66
	PR.7.80210.a - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 3/4"	cad	1,000	5,84	5,84	2,94
	(SPESE GENERALI)15%*156,79				23,52	11,86
	(UTILE)10%*180,31				18,03	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		198,34	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 198,34</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
469	<p>Analisi PR.C.0310.10.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x12 Collettore 7+7 da 3/4"</p> <p>Collettore per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 3/4" per raccordi da mm 12 fornito e posto in opera. Completi di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto a sfera di intercettazione collettore con bocchettone, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,96800	23,29	22,54	10,90
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,96800	20,84	20,17	9,75
	PR.7.8040.f - COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE SENZA DETENTORE 3/4"x12 Collettore di distribuzione 3/4"x12x7	cad	2,000	25,47	50,94	24,64
	PR.7.80170.a - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 3/4"	cad	2,000	1,89	3,78	1,83
	PR.7.80190.a - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI COMPONENTI Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 3/4"	cad	1,000	32,50	32,50	15,72
	PR.7.70225.a - RACCORDO PER COLLETTORI Raccordi per collettori da 3/4"	cad	14,000	0,75	10,50	5,08
	PR.7.80160.a - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Rubinetto a sfera con bocchettone per collettore 3/4"	cad	2,000	8,59	17,18	8,31
	PR.7.80210.a - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 3/4"	cad	1,000	5,84	5,84	2,82
	(SPESE GENERALI)15%*163,45				24,52	11,86
	(UTILE)10%*187,97				18,80	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		206,77	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 206,77					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
470	<p>Analisi PR.C.0310.10.g (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x12 Collettore 8+8 da 3/4"</p> <p>Collettore per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 3/4" per raccordi da mm 12 fornito e posto in opera. Completi di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto a sfera di intercettazione collettore con bocchettone, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,04000	23,29	24,22	10,78
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,04000	20,84	21,67	9,64
	PR.7.8040.g - COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE SENZA DETENTORE 3/4"x12 Collettore di distribuzione 3/4"x12x8	cad	2,000	30,23	60,46	26,90
	PR.7.80170.a - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 3/4"	cad	2,000	1,89	3,78	1,68
	PR.7.80190.a - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI COMPONIBILI Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 3/4"	cad	1,000	32,50	32,50	14,46
	PR.7.70225.a - RACCORDO PER COLLETTORI Raccordi per collettori da 3/4"	cad	16,000	0,75	12,00	5,34
	PR.7.80160.a - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Rubinetto a sfera con bocchettone per collettore 3/4"	cad	2,000	8,59	17,18	7,64
	PR.7.80210.a - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 3/4"	cad	1,000	5,84	5,84	2,60
	(SPESE GENERALI)15%*177,65				26,65	11,86
	(UTILE)10%*204,30				20,43	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		224,73	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 224,73</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
471	<p>Analisi PR.C.0310.10.h (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x12 Collettore 9+9 da 3/4"</p> <p>Collettore per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 3/4" per raccordi da mm 12 fornito e posto in opera. Completi di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto a sfera di intercettazione collettore con bocchettone, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,04000	23,29	24,22	10,26
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,04000	20,84	21,67	9,18
	PR.7.8040.h - COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE SENZA DETENTORE 3/4"x12 Collettore di distribuzione 3/4"x12x9	cad	2,000	33,95	67,90	28,77
	PR.7.80170.a - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 3/4"	cad	2,000	1,89	3,78	1,60
	PR.7.80190.a - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI COMPONENTI Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 3/4"	cad	1,000	32,50	32,50	13,77
	PR.7.70225.a - RACCORDO PER COLLETTORI Raccordi per collettori da 3/4"	cad	18,000	0,75	13,50	5,72
	PR.7.80160.a - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Rubinetto a sfera con bocchettone per collettore 3/4"	cad	2,000	8,59	17,18	7,28
	PR.7.80210.a - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 3/4"	cad	1,000	5,84	5,84	2,47
	(SPESE GENERALI)15%*186,59				27,99	11,86
	(UTILE)10%*214,58				21,46	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		236,04	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 236,04					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
472	<p>Analisi PR.C.0310.10.i (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x12 Collettore 10+10 da 3/4"</p> <p>Collettore per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 3/4" per raccordi da mm 12 fornito e posto in opera. Completi di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto a sfera di intercettazione collettore con bocchettone, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,10000	23,29	25,62	10,16
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,10000	20,84	22,92	9,09
	PR.7.8040.i - COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE SENZA DETENTORE 3/4"x12 Collettore di distribuzione 3/4"x12x10	cad	2,000	38,25	76,50	30,34
	PR.7.80170.a - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 3/4"	cad	2,000	1,89	3,78	1,50
	PR.7.80190.a - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI COMPONIBILI Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 3/4"	cad	1,000	32,50	32,50	12,89
	PR.7.70225.a - RACCORDO PER COLLETTORI Raccordi per collettori da 3/4"	cad	20,000	0,75	15,00	5,95
	PR.7.80160.a - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Rubinetto a sfera con bocchettone per collettore 3/4"	cad	2,000	8,59	17,18	6,81
	PR.7.80210.a - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 3/4"	cad	1,000	5,84	5,84	2,32
	(SPESE GENERALI)15%*199,34				29,90	11,86
	(UTILE)10%*229,24				22,92	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		252,16	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 252,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
473	<p>Analisi PR.C.0310.20.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x12 Collettore 2+2 da 1"</p> <p>Collettore per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 1" per raccordi da mm 12 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto di intercettazione collettore e raccordi di collegamento alle tubazioni, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,80000	23,29	18,63	12,40
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,80000	20,84	16,67	11,10
	PR.7.8050.a - COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE SENZA DETENTORE 1"x12 Collettore di distribuzione 1"x12x2	cad	2,000	9,45	18,90	12,58
	PR.7.80170.b - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 1"	cad	2,000	2,11	4,22	2,81
	PR.7.80190.b - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI COMPONIBILI Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 1"	cad	1,000	33,38	33,38	22,22
	PR.7.70225.b - RACCORDO PER COLLETTORI Raccordi per collettori da 1"	cad	4,000	0,98	3,92	2,61
	PR.7.80160.a - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Rubinetto a sfera con bocchettone per collettore 3/4"	cad	2,000	8,59	17,18	11,44
	PR.7.80210.b - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 1"	cad	1,000	5,86	5,86	3,90
	(SPESE GENERALI)15%*118,76				17,81	11,86
	(UTILE)10%*136,57				13,66	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		150,23	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 150,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
474	<p>Analisi PR.C.0310.20.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x12 Collettore 3+3 da 1"</p> <p>Collettore per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 1" per raccordi da mm 12 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto di intercettazione collettore e raccordi di collegamento alle tubazioni, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,80000	23,29	18,63	11,40
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,80000	20,84	16,67	10,20
	PR.7.8050.b - COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE SENZA DETENTORE 1"x12 Collettore di distribuzione 1"x12x3	cad	2,000	13,67	27,34	16,73
	PR.7.80170.b - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 1"	cad	2,000	2,11	4,22	2,58
	PR.7.80190.b - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI componibili Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 1"	cad	1,000	33,38	33,38	20,43
	PR.7.80160.a - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Rubinetto a sfera con bocchettone per collettore 3/4"	cad	2,000	8,59	17,18	10,52
	PR.7.70225.b - RACCORDO PER COLLETTORI Raccordi per collettori da 1"	cad	6,000	0,98	5,88	3,60
	PR.7.80210.b - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 1"	cad	1,000	5,86	5,86	3,59
	(SPESE GENERALI)15%*129,16				19,37	11,86
	(UTILE)10%*148,53				14,85	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		163,38	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 163,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
475	<p>Analisi PR.C.0310.20.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x12 Collettore 4+4 da 1"</p> <p>Collettore per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 1" per raccordi da mm 12 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto di intercettazione collettore e raccordi di collegamento alle tubazioni, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,88000	23,29	20,50	10,92
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,88000	20,84	18,34	9,77
	PR.7.8050.c - COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE SENZA DETENTORE 1"x12 Collettore di distribuzione 1"x12x4	cad	2,000	20,55	41,10	21,89
	PR.7.80170.b - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 1"	cad	2,000	2,11	4,22	2,25
	PR.7.80190.b - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI componibili Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 1"	cad	1,000	33,38	33,38	17,78
	PR.7.80160.a - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Rubinetto a sfera con bocchettone per collettore 3/4"	cad	2,000	8,59	17,18	9,15
	PR.7.70225.b - RACCORDO PER COLLETTORI Raccordi per collettori da 1"	cad	8,000	0,98	7,84	4,18
	PR.7.80210.b - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 1"	cad	1,000	5,86	5,86	3,12
	(SPESE GENERALI)15%*148,42				22,26	11,86
	(UTILE)10%*170,68				17,07	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		187,75	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 187,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
476	<p>Analisi PR.C.0310.20.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x12 Collettore 5+5 da 1"</p> <p>Collettore per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 1" per raccordi da mm 12 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto di intercettazione collettore e raccordi di collegamento alle tubazioni, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,88000	23,29	20,50	10,21
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,88000	20,84	18,34	9,13
	PR.7.8050.d - COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE SENZA DETENTORE 1"x12 Collettore di distribuzione 1"x12x5	cad	2,000	24,72	49,44	24,62
	PR.7.80170.b - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 1"	cad	2,000	2,11	4,22	2,10
	PR.7.80190.b - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI componibili Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 1"	cad	1,000	33,38	33,38	16,63
	PR.7.80160.a - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Rubinetto a sfera con bocchettone per collettore 3/4"	cad	2,000	8,59	17,18	8,56
	PR.7.70225.b - RACCORDO PER COLLETTORI Raccordi per collettori da 1"	cad	10,000	0,98	9,80	4,88
	PR.7.80210.b - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 1"	cad	1,000	5,86	5,86	2,92
	(SPESE GENERALI)15%*158,72				23,81	11,86
	(UTILE)10%*182,53				18,25	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		200,78	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 200,78					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
477	<p>Analisi PR.C.0310.20.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x12 Collettore 6+6 da 1"</p> <p>Collettore per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 1" per raccordi da mm 12 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto di intercettazione collettore e raccordi di collegamento alle tubazioni, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,96800	23,29	22,54	10,21
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,96800	20,84	20,17	9,14
	PR.7.8050.e - COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE SENZA DETENTORE 1"x12 Collettore di distribuzione 1"x12x6	cad	2,000	29,68	59,36	26,90
	PR.7.80170.b - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 1"	cad	2,000	2,11	4,22	1,91
	PR.7.80190.b - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI componibili Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 1"	cad	1,000	33,38	33,38	15,12
	PR.7.80160.a - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Rubinetto a sfera con bocchettone per collettore 3/4"	cad	2,000	8,59	17,18	7,78
	PR.7.70225.b - RACCORDO PER COLLETTORI Raccordi per collettori da 1"	cad	12,000	0,98	11,76	5,33
	PR.7.80210.b - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 1"	cad	1,000	5,86	5,86	2,66
	(SPESE GENERALI)15%*174,47				26,17	11,86
	(UTILE)10%*200,64				20,06	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		220,70	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 220,70					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
478	<p>Analisi PR.C.0310.20.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x12 Collettore 7+7 da 1"</p> <p>Collettore per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 1" per raccordi da mm 12 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto di intercettazione collettore e raccordi di collegamento alle tubazioni, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,96800	23,29	22,54	9,57
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,96800	20,84	20,17	8,57
	PR.7.8050.f - COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE SENZA DETENTORE 1"x12 Collettore di distribuzione 1"x12x7	cad	2,000	34,52	69,04	29,33
	PR.7.80170.b - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 1"	cad	2,000	2,11	4,22	1,79
	PR.7.80190.b - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI COMPONIBILI Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 1"	cad	1,000	33,38	33,38	14,18
	PR.7.80160.a - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Rubinetto a sfera con bocchettone per collettore 3/4"	cad	2,000	8,59	17,18	7,30
	PR.7.70225.b - RACCORDO PER COLLETTORI Raccordi per collettori da 1"	cad	14,000	0,98	13,72	5,83
	PR.7.80210.b - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 1"	cad	1,000	5,86	5,86	2,49
	(SPESE GENERALI)15%*186,11				27,92	11,86
	(UTILE)10%*214,03				21,40	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		235,43	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 235,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
479	<p>Analisi PR.C.0310.20.g (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x12 Collettore 8+8 da 1"</p> <p>Collettore per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 1" per raccordi da mm 12 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto di intercettazione collettore e raccordi di collegamento alle tubazioni, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,04000	23,29	24,22	9,70
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,04000	20,84	21,67	8,68
	PR.7.8050.g - COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE SENZA DETENTORE 1"x12 Collettore di distribuzione 1"x12x8	cad	2,000	37,56	75,12	30,09
	PR.7.80170.b - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 1"	cad	2,000	2,11	4,22	1,69
	PR.7.80190.b - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI COMPONIBILI Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 1"	cad	1,000	33,38	33,38	13,37
	PR.7.80160.a - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Rubinetto a sfera con bocchettone per collettore 3/4"	cad	2,000	8,59	17,18	6,88
	PR.7.70225.b - RACCORDO PER COLLETTORI Raccordi per collettori da 1"	cad	16,000	0,98	15,68	6,28
	PR.7.80210.b - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 1"	cad	1,000	5,86	5,86	2,35
	(SPESE GENERALI)15%*197,33				29,60	11,86
	(UTILE)10%*226,93				22,69	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		249,62	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 249,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
480	<p>Analisi PR.C.0310.20.h (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x12 Collettore 9+9 da 1"</p> <p>Collettore per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 1" per raccordi da mm 12 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto di intercettazione collettore e raccordi di collegamento alle tubazioni, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,04000	23,29	24,22	9,41
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,04000	20,84	21,67	8,42
	PR.7.8050.h - COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE SENZA DETENTORE 1"x12 Collettore di distribuzione 1"x12x9	cad	2,000	39,67	79,34	30,82
	PR.7.80170.b - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 1"	cad	2,000	2,11	4,22	1,64
	PR.7.80190.b - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI componibili Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 1"	cad	1,000	33,38	33,38	12,97
	PR.7.80160.a - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Rubinetto a sfera con bocchettone per collettore 3/4"	cad	2,000	8,59	17,18	6,67
	PR.7.70225.b - RACCORDO PER COLLETTORI Raccordi per collettori da 1"	cad	18,000	0,98	17,64	6,85
	PR.7.80210.b - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 1"	cad	1,000	5,86	5,86	2,28
	(SPESE GENERALI)15%*203,51				30,53	11,86
	(UTILE)10%*234,04				23,40	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		257,44	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 257,44</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
481	<p>Analisi PR.C.0310.20.i (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x12 Collettore 10+10 da 1"</p> <p>Collettore per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 1" per raccordi da mm 12 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto di intercettazione collettore e raccordi di collegamento alle tubazioni, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,10000	23,29	25,62	9,13
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,10000	20,84	22,92	8,17
	PR.7.8050.i - COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE SENZA DETENTORE 1"x12 Collettore di distribuzione 1"x12x10	cad	2,000	46,50	93,00	33,15
	PR.7.80170.b - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 1"	cad	2,000	2,11	4,22	1,50
	PR.7.80190.b - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI COMPONIBILI Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 1"	cad	1,000	33,38	33,38	11,90
	PR.7.80160.a - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Rubinetto a sfera con bocchettone per collettore 3/4"	cad	2,000	8,59	17,18	6,12
	PR.7.70225.b - RACCORDO PER COLLETTORI Raccordi per collettori da 1"	cad	20,000	0,98	19,60	6,99
	PR.7.80210.b - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 1"	cad	1,000	5,86	5,86	2,09
	(SPESE GENERALI)15%*221,78				33,27	11,86
	(UTILE)10%*255,05				25,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		280,56	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 280,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
482	<p>Analisi PR.C.0310.25.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x16 Collettore 2+2 da 1"</p> <p>Collettore per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 1" per raccordi da mm 16 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto di intercettazione collettore e raccordi di collegamento alle tubazioni, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,80000	23,29	18,63	11,61
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,80000	20,84	16,67	10,39
	PR.7.8070.a - COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE SENZA DETENTORI 1"x16 Collettori di distribuzione 1"x16x2	cad	2,000	11,82	23,64	14,74
	PR.7.80170.b - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 1"	cad	2,000	2,11	4,22	2,63
	PR.7.80190.b - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI COMPONENTI Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 1"	cad	1,000	33,38	33,38	20,81
	PR.7.70225.b - RACCORDO PER COLLETTORI Raccordi per collettori da 1"	cad	4,000	0,98	3,92	2,44
	PR.7.80160.d - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Rubinetto a sfera con bocchettone per collettore 1"	cad	2,000	10,25	20,50	12,78
	PR.7.80210.b - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 1"	cad	1,000	5,86	5,86	3,65
	(SPESE GENERALI)15%*126,82				19,02	11,86
	(UTILE)10%*145,84				14,58	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		160,42	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 160,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
483	<p>Analisi PR.C.0310.25.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x16 Collettore 3+3 da 1"</p> <p>Collettore per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 1" per raccordi da mm 16 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto di intercettazione collettore e raccordi di collegamento alle tubazioni, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,80000	23,29	18,63	10,67
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,80000	20,84	16,67	9,54
	PR.7.8070.b - COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE SENZA DETENTORI 1"x16 Collettori di distribuzione 1"x16x3	cad	2,000	16,47	32,94	18,86
	PR.7.80170.b - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 1"	cad	2,000	2,11	4,22	2,42
	PR.7.80190.b - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI COMPONENTI Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 1"	cad	1,000	33,38	33,38	19,11
	PR.7.80160.d - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Rubinetto a sfera con bocchettone per collettore 1"	cad	2,000	10,25	20,50	11,74
	PR.7.70225.b - RACCORDO PER COLLETTORI Raccordi per collettori da 1"	cad	6,000	0,98	5,88	3,37
	PR.7.80210.b - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 1"	cad	1,000	5,86	5,86	3,35
	(SPESE GENERALI)15%*138,08				20,71	11,86
	(UTILE)10%*158,79				15,88	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		174,67	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 174,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
484	<p>Analisi PR.C.0310.25.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x16 Collettore 4+4 da 1"</p> <p>Collettore per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 1" per raccordi da mm 16 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto di intercettazione collettore e raccordi di collegamento alle tubazioni, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,88000	23,29	20,50	10,74
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,88000	20,84	18,34	9,61
	PR.7.8070.c - COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE SENZA DETENTORI 1"x16 Collettori di distribuzione 1"x16x4	cad	2,000	20,11	40,22	21,08
	PR.7.80170.b - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 1"	cad	2,000	2,11	4,22	2,21
	PR.7.80190.b - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI COMPONENTI Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 1"	cad	1,000	33,38	33,38	17,49
	PR.7.80160.d - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Rubinetto a sfera con bocchettone per collettore 1"	cad	2,000	10,25	20,50	10,74
	PR.7.70225.b - RACCORDO PER COLLETTORI Raccordi per collettori da 1"	cad	8,000	0,98	7,84	4,11
	PR.7.80210.b - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 1"	cad	1,000	5,86	5,86	3,07
	(SPESE GENERALI)15%*150,86				22,63	11,86
	(UTILE)10%*173,49				17,35	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		190,84	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 190,84</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
485	<p>Analisi PR.C.0310.25.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x16 Collettore 5+5 da 1"</p> <p>Collettore per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 1" per raccordi da mm 16 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto di intercettazione collettore e raccordi di collegamento alle tubazioni, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,88000	23,29	20,50	9,57
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,88000	20,84	18,34	8,56
	PR.7.8070.d - COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE SENZA DETENTORI 1"x16 Collettori di distribuzione 1"x16x5	cad	2,000	28,34	56,68	26,47
	PR.7.80170.b - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 1"	cad	2,000	2,11	4,22	1,97
	PR.7.80190.b - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI COMPONENTI Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 1"	cad	1,000	33,38	33,38	15,59
	PR.7.80160.d - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Rubinetto a sfera con bocchettone per collettore 1"	cad	2,000	10,25	20,50	9,57
	PR.7.70225.b - RACCORDO PER COLLETTORI Raccordi per collettori da 1"	cad	10,000	0,98	9,80	4,58
	PR.7.80210.b - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 1"	cad	1,000	5,86	5,86	2,74
	(SPESE GENERALI)15%*169,28				25,39	11,86
	(UTILE)10%*194,67				19,47	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		214,14	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 214,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
486	<p>Analisi PR.C.0310.25.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x16 Collettore 6+6 da 1"</p> <p>Collettore per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 1" per raccordi da mm 16 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto di intercettazione collettore e raccordi di collegamento alle tubazioni, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,96800	23,29	22,54	9,64
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,96800	20,84	20,17	8,62
	PR.7.8070.e - COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE SENZA DETENTORI 1"x16 Collettori di distribuzione 1"x16x6	cad	2,000	33,22	66,44	28,41
	PR.7.80170.b - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 1"	cad	2,000	2,11	4,22	1,80
	PR.7.80190.b - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI COMPONIBILI Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 1"	cad	1,000	33,38	33,38	14,27
	PR.7.80160.d - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Rubinetto a sfera con bocchettone per collettore 1"	cad	2,000	10,25	20,50	8,77
	PR.7.70225.b - RACCORDO PER COLLETTORI Raccordi per collettori da 1"	cad	12,000	0,98	11,76	5,03
	PR.7.80210.b - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 1"	cad	1,000	5,86	5,86	2,51
	(SPESE GENERALI)15%*184,87				27,73	11,86
	(UTILE)10%*212,60				21,26	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		233,86	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 233,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
487	<p>Analisi PR.C.0310.25.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x16 Collettore 7+7 da 1"</p> <p>Collettore per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 1" per raccordi da mm 16 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto di intercettazione collettore e raccordi di collegamento alle tubazioni, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,96800	23,29	22,54	9,06
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,96800	20,84	20,17	8,11
	PR.7.8070.f - COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE SENZA DETENTORI 1"x16 Collettori di distribuzione 1"x16x7	cad	2,000	38,15	76,30	30,67
	PR.7.80170.b - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 1"	cad	2,000	2,11	4,22	1,70
	PR.7.80190.b - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI COMPONENTI Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 1"	cad	1,000	33,38	33,38	13,42
	PR.7.80160.d - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Rubinetto a sfera con bocchettone per collettore 1"	cad	2,000	10,25	20,50	8,24
	PR.7.70225.b - RACCORDO PER COLLETTORI Raccordi per collettori da 1"	cad	14,000	0,98	13,72	5,51
	PR.7.80210.b - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 1"	cad	1,000	5,86	5,86	2,36
	(SPESE GENERALI)15%*196,69				29,50	11,86
	(UTILE)10%*226,19				22,62	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		248,81	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 248,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
488	<p>Analisi PR.C.0310.25.g (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x16 Collettore 8+8 da 1"</p> <p>Collettore per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 1" per raccordi da mm 16 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto di intercettazione collettore e raccordi di collegamento alle tubazioni, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,04000	23,29	24,22	8,96
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,04000	20,84	21,67	8,02
	PR.7.8070.g - COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE SENZA DETENTORI 1"x16 Collettori di distribuzione 1"x16x8	cad	2,000	44,05	88,10	32,60
	PR.7.80170.b - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 1"	cad	2,000	2,11	4,22	1,56
	PR.7.80190.b - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI COMPONIBILI Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 1"	cad	1,000	33,38	33,38	12,35
	PR.7.80160.d - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Rubinetto a sfera con bocchettone per collettore 1"	cad	2,000	10,25	20,50	7,59
	PR.7.70225.b - RACCORDO PER COLLETTORI Raccordi per collettori da 1"	cad	16,000	0,98	15,68	5,80
	PR.7.80210.b - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 1"	cad	1,000	5,86	5,86	2,17
	(SPESE GENERALI)15%*213,63				32,04	11,86
	(UTILE)10%*245,67				24,57	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		270,24	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 270,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
489	<p>Analisi PR.C.0310.25.h (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x16 Collettore 9+9 da 1"</p> <p>Collettore per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 1" per raccordi da mm 16 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto di intercettazione collettore e raccordi di collegamento alle tubazioni, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,04000	23,29	24,22	8,65
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,04000	20,84	21,67	7,74
	PR.7.8070.h - COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE SENZA DETENTORI 1"x16 Collettori di distribuzione 1"x16x9	cad	2,000	46,91	93,82	33,51
	PR.7.80170.b - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 1"	cad	2,000	2,11	4,22	1,51
	PR.7.80190.b - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI COMPONENTI Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 1"	cad	1,000	33,38	33,38	11,92
	PR.7.80160.d - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Rubinetto a sfera con bocchettone per collettore 1"	cad	2,000	10,25	20,50	7,32
	PR.7.70225.b - RACCORDO PER COLLETTORI Raccordi per collettori da 1"	cad	18,000	0,98	17,64	6,30
	PR.7.80210.b - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 1"	cad	1,000	5,86	5,86	2,09
	(SPESE GENERALI)15%*221,31				33,20	11,86
	(UTILE)10%*254,51				25,45	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		279,96	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 279,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
490	<p>Analisi PR.C.0310.25.i (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x16 Collettore 10+10 da 1"</p> <p>Collettore per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 1" per raccordi da mm 16 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto di intercettazione collettore e raccordi di collegamento alle tubazioni, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,10000	23,29	25,62	8,83
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,10000	20,84	22,92	7,90
	PR.7.8070.i - COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE SENZA DETENTORI 1"x16 Collettori di distribuzione 1"x16x10	cad	2,000	48,65	97,30	33,53
	PR.7.80170.b - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 1"	cad	2,000	2,11	4,22	1,45
	PR.7.80190.b - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI COMPONENTI Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 1"	cad	1,000	33,38	33,38	11,50
	PR.7.80160.d - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Rubinetto a sfera con bocchettone per collettore 1"	cad	2,000	10,25	20,50	7,06
	PR.7.70225.b - RACCORDO PER COLLETTORI Raccordi per collettori da 1"	cad	20,000	0,98	19,60	6,75
	PR.7.80210.b - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 1"	cad	1,000	5,86	5,86	2,02
	(SPESE GENERALI)15%*229,40				34,41	11,86
	(UTILE)10%*263,81				26,38	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		290,19	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 290,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
491	<p>Analisi PR.C.0310.27.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Collettore 2+2 da 3/4"</p> <p>Collettore per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 3/4" per raccordi da mm 16 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto di intercettazione collettore e raccordi di collegamento alle tubazioni, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,80000	23,29	18,63	12,70
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,80000	20,84	16,67	11,36
	PR.7.8060.a - COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE SENZA DETENTORE 3/4"x16 Collettori di distribuzione 3/4"x16x2	cad	2,000	10,33	20,66	14,08
	PR.7.80170.a - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 3/4"	cad	2,000	1,89	3,78	2,58
	PR.7.80190.a - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI COMPONENTI Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 3/4"	cad	1,000	32,50	32,50	22,16
	PR.7.70230.f - NIPPLO DI RIDUZIONE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO N4 Nipplo di riduzione designazione ISO N4 da 1" a 3/4"	cad	2,000	0,35	0,70	0,48
	PR.7.80160.a - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Rubinetto a sfera con bocchettone per collettore 3/4"	cad	2,000	8,59	17,18	11,71
	PR.7.80210.a - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 3/4"	cad	1,000	5,84	5,84	3,98
	(SPESE GENERALI)15%*115,96				17,39	11,85
	(UTILE)10%*133,35				13,34	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		146,69	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 146,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
492	<p>Analisi PR.C.0310.27.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Collettore 3+3 da 3/4"</p> <p>Collettore per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 3/4" per raccordi da mm 16 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto di intercettazione collettore e raccordi di collegamento alle tubazioni, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,80000	23,29	18,63	11,52
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,80000	20,84	16,67	10,31
	PR.7.8060.b - COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE SENZA DETENTORE 3/4"x16 Collettori di distribuzione 3/4"x16x3	cad	2,000	16,27	32,54	20,12
	PR.7.80170.a - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 3/4"	cad	2,000	1,89	3,78	2,34
	PR.7.80190.a - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI COMPONIBILI Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 3/4"	cad	1,000	32,50	32,50	20,10
	PR.7.80160.a - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Rubinetto a sfera con bocchettone per collettore 3/4"	cad	2,000	8,59	17,18	10,62
	PR.7.70230.f - NIPPLO DI RIDUZIONE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO N4 Nipplo di riduzione designazione ISO N4 da 1"a 3/4"	cad	2,000	0,35	0,70	0,43
	PR.7.80210.a - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 3/4"	cad	1,000	5,84	5,84	3,61
	(SPESE GENERALI)15%*127,84				19,18	11,86
	(UTILE)10%*147,02				14,70	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		161,72	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 161,72					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
493	<p>Analisi PR.C.0310.27.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Collettore 4+4 da 3/4"</p> <p>Collettore per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 3/4" per raccordi da mm 16 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto di intercettazione collettore e raccordi di collegamento alle tubazioni, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,88000	23,29	20,50	11,74
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,88000	20,84	18,34	10,50
	PR.7.8060.c - COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE SENZA DETENTORE 3/4"x16 Collettori di distribuzione 3/4"x16x4	cad	2,000	19,61	39,22	22,46
	PR.7.80170.a - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 3/4"	cad	2,000	1,89	3,78	2,16
	PR.7.80190.a - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI COMPONIBILI Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 3/4"	cad	1,000	32,50	32,50	18,61
	PR.7.80160.a - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Rubinetto a sfera con bocchettone per collettore 3/4"	cad	2,000	8,59	17,18	9,84
	PR.7.70230.f - NIPPLO DI RIDUZIONE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO N4 Nipplo di riduzione designazione ISO N4 da 1"a 3/4"	cad	2,000	0,35	0,70	0,40
	PR.7.80210.a - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 3/4"	cad	1,000	5,84	5,84	3,34
	(SPESE GENERALI)15%*138,06				20,71	11,86
	(UTILE)10%*158,77				15,88	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		174,65	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 174,65					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
494	<p>Analisi PR.C.0310.27.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Collettore 5+5 da 3/4"</p> <p>Collettore per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 3/4" per raccordi da mm 16 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto di intercettazione collettore e raccordi di collegamento alle tubazioni, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,88000	23,29	20,50	10,99
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,88000	20,84	18,34	9,83
	PR.7.8060.d - COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE SENZA DETENTORE 3/4"x16 Collettori di distribuzione 3/4"x16x5	cad	2,000	24,29	48,58	26,05
	PR.7.80170.a - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 3/4"	cad	2,000	1,89	3,78	2,03
	PR.7.80190.a - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI COMPONIBILI Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 3/4"	cad	1,000	32,50	32,50	17,43
	PR.7.80160.a - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Rubinetto a sfera con bocchettone per collettore 3/4"	cad	2,000	8,59	17,18	9,21
	PR.7.70230.f - NIPPLO DI RIDUZIONE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO N4 Nipplo di riduzione designazione ISO N4 da 1" a 3/4"	cad	2,000	0,35	0,70	0,38
	PR.7.80210.a - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 3/4"	cad	1,000	5,84	5,84	3,13
	(SPESE GENERALI)15%*147,42				22,11	11,86
	(UTILE)10%*169,53				16,95	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		186,48	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 186,48					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
495	<p>Analisi PR.C.0310.27.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Collettore 6+6 da 3/4"</p> <p>Collettore per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 3/4" per raccordi da mm 16 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto di intercettazione collettore e raccordi di collegamento alle tubazioni, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,96800	23,29	22,54	11,03
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,96800	20,84	20,17	9,87
	PR.7.8060.e - COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE SENZA DETENTORE 3/4"x16 Collettori di distribuzione 3/4"x16x6	cad	2,000	29,45	58,90	28,81
	PR.7.80170.a - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 3/4"	cad	2,000	1,89	3,78	1,85
	PR.7.80190.a - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI COMPONIBILI Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 3/4"	cad	1,000	32,50	32,50	15,90
	PR.7.80160.a - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Rubinetto a sfera con bocchettone per collettore 3/4"	cad	2,000	8,59	17,18	8,40
	PR.7.70230.f - NIPPLO DI RIDUZIONE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO N4 Nipplo di riduzione designazione ISO N4 da 1" a 3/4"	cad	2,000	0,35	0,70	0,34
	PR.7.80210.a - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 3/4"	cad	1,000	5,84	5,84	2,86
	(SPESE GENERALI)15%*161,61				24,24	11,86
	(UTILE)10%*185,85				18,59	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		204,44	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 204,44					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
496	<p>Analisi PR.C.0310.27.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Collettore 7+7 da 3/4"</p> <p>Collettore per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 3/4" per raccordi da mm 16 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto di intercettazione collettore e raccordi di collegamento alle tubazioni, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,96800	23,29	22,54	10,67
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,96800	20,84	20,17	9,55
	PR.7.8060.f - COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE SENZA DETENTORE 3/4"x16 Collettori di distribuzione 3/4"x16x7	cad	2,000	32,14	64,28	30,43
	PR.7.80170.a - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 3/4"	cad	2,000	1,89	3,78	1,79
	PR.7.80190.a - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI COMPONENTI Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 3/4"	cad	1,000	32,50	32,50	15,39
	PR.7.80160.a - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Rubinetto a sfera con bocchettone per collettore 3/4"	cad	2,000	8,59	17,18	8,13
	PR.7.70230.f - NIPPLO DI RIDUZIONE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO N4 Nipplo di riduzione designazione ISO N4 da 1" a 3/4"	cad	2,000	0,35	0,70	0,33
	PR.7.80210.a - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 3/4"	cad	1,000	5,84	5,84	2,76
	(SPESE GENERALI)15%*166,99				25,05	11,86
	(UTILE)10%*192,04				19,20	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		211,24	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 211,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
497	<p>Analisi PR.C.0310.27.g (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Collettore 8+8 da 3/4"</p> <p>Collettore per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 3/4" per raccordi da mm 16 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto di intercettazione collettore e raccordi di collegamento alle tubazioni, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,04000	23,29	24,22	10,96
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,04000	20,84	21,67	9,80
	PR.7.8060.g - COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE SENZA DETENTORE 3/4"x16 Collettori di distribuzione 3/4"x16x8	cad	2,000	34,43	68,86	31,15
	PR.7.80170.a - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 3/4"	cad	2,000	1,89	3,78	1,71
	PR.7.80190.a - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI COMPONIBILI Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 3/4"	cad	1,000	32,50	32,50	14,70
	PR.7.80160.a - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Rubinetto a sfera con bocchettone per collettore 3/4"	cad	2,000	8,59	17,18	7,77
	PR.7.70230.f - NIPPLO DI RIDUZIONE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO N4 Nipplo di riduzione designazione ISO N4 da 1" a 3/4"	cad	2,000	0,35	0,70	0,32
	PR.7.80210.a - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 3/4"	cad	1,000	5,84	5,84	2,64
	(SPESE GENERALI)15%*174,75				26,21	11,86
	(UTILE)10%*200,96				20,10	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		221,06	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 221,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
498	<p>Analisi PR.C.0310.27.h (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Collettore 9+9 da 3/4"</p> <p>Collettore per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 3/4" per raccordi da mm 16 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto di intercettazione collettore e raccordi di collegamento alle tubazioni, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,04000	23,29	24,22	10,20
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,04000	20,84	21,67	9,12
	PR.7.8060.h - COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE SENZA DETENTORE 3/4"x16 Collettori di distribuzione 3/4"x16x9	cad	2,000	40,92	81,84	34,46
	PR.7.80170.a - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 3/4"	cad	2,000	1,89	3,78	1,59
	PR.7.80190.a - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI COMPONIBILI Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 3/4"	cad	1,000	32,50	32,50	13,69
	PR.7.80160.a - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Rubinetto a sfera con bocchettone per collettore 3/4"	cad	2,000	8,59	17,18	7,23
	PR.7.70230.f - NIPPLO DI RIDUZIONE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO N4 Nipplo di riduzione designazione ISO N4 da 1"a 3/4"	cad	2,000	0,35	0,70	0,29
	PR.7.80210.a - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 3/4"	cad	1,000	5,84	5,84	2,46
	(SPESE GENERALI)15%*187,73				28,16	11,86
	(UTILE)10%*215,89				21,59	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		237,48	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 237,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
499	<p>Analisi PR.C.0310.27.i (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Collettore 10+10 da 3/4"</p> <p>Collettore per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 3/4" per raccordi da mm 16 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto di intercettazione collettore e raccordi di collegamento alle tubazioni, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,10000	23,29	25,62	9,90
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,10000	20,84	22,92	8,86
	PR.7.8060.i - COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE SENZA DETENTORE 3/4"x16 Collettori di distribuzione 3/4"x16x10	cad	2,000	48,00	96,00	37,10
	PR.7.80170.a - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 3/4"	cad	2,000	1,89	3,78	1,46
	PR.7.80190.a - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI COMPONIBILI Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 3/4"	cad	1,000	32,50	32,50	12,56
	PR.7.80160.a - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Rubinetto a sfera con bocchettone per collettore 3/4"	cad	2,000	8,59	17,18	6,64
	PR.7.70230.f - NIPPLO DI RIDUZIONE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO N4 Nipplo di riduzione designazione ISO N4 da 1"a 3/4"	cad	2,000	0,35	0,70	0,27
	PR.7.80210.a - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 3/4"	cad	1,000	5,84	5,84	2,26
	(SPESE GENERALI)15%*204,54				30,68	11,86
	(UTILE)10%*235,22				23,52	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		258,74	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 258,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
500	<p>Analisi PR.C.0310.30.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO 3/4"x12 Collettore con detentore 2+2 da 3/4"</p> <p>Collettore con detentori per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 3/4" per raccordi da mm 12 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto a sfera di intercettazione collettore con bocchettone, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,80000	23,29	18,63	12,10
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,80000	20,84	16,67	10,83
	PR.7.8010.a - COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE CON DETENTORE 3/4"x12 Collettore di distribuzione con rubinetti d'intercettazione 3/4"x12x2	cad	2,000	13,54	27,08	17,59
	PR.7.80170.a - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 3/4"	cad	2,000	1,89	3,78	2,46
	PR.7.80190.a - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI COMPONENTI Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 3/4"	cad	1,000	32,50	32,50	21,11
	PR.7.80160.a - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Rubinetto a sfera con bocchettone per collettore 3/4"	cad	2,000	8,59	17,18	11,16
	PR.7.80210.a - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 3/4"	cad	1,000	5,84	5,84	3,79
	(SPESE GENERALI)15%*121,68				18,25	11,86
	(UTILE)10%*139,93				13,99	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		153,92	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 153,92					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
501	<p>Analisi PR.C.0310.30.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO 3/4"x12 Collettore con detentore 3+3 da 3/4"</p> <p>Collettore con detentori per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 3/4" per raccordi da mm 12 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto a sfera di intercettazione collettore con bocchettone, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,80000	23,29	18,63	11,29
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,80000	20,84	16,67	10,10
	PR.7.8010.b - COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE CON DETENTORE 3/4"x12 Collettore di distribuzione con rubinetti d'intercettazione 3/4"x12x3	cad	2,000	17,91	35,82	21,71
	PR.7.80170.a - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 3/4"	cad	2,000	1,89	3,78	2,29
	PR.7.80190.a - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI COMPONENTI Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 3/4"	cad	1,000	32,50	32,50	19,70
	PR.7.80160.a - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Rubinetto a sfera con bocchettone per collettore 3/4"	cad	2,000	8,59	17,18	10,41
	PR.7.80210.a - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 3/4"	cad	1,000	5,84	5,84	3,54
	(SPESE GENERALI)15%*130,42				19,56	11,86
	(UTILE)10%*149,98				15,00	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		164,98	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 164,98					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
502	<p>Analisi PR.C.0310.30.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO 3/4"x12 Collettore con detentore 4+4 da 3/4"</p> <p>Collettore con detentori per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 3/4" per raccordi da mm 12 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto a sfera di intercettazione collettore con bocchettone, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,88000	23,29	20,50	11,30
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,88000	20,84	18,34	10,11
	PR.7.8010.c - COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE CON DETENTORE 3/4"x12 Collettore di distribuzione con rubinetti d'intercettazione 3/4"x12x4	cad	2,000	22,64	45,28	24,96
	PR.7.80170.a - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 3/4"	cad	2,000	1,89	3,78	2,08
	PR.7.80190.a - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI COMPONENTI Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 3/4"	cad	1,000	32,50	32,50	17,91
	PR.7.80160.a - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Rubinetto a sfera con bocchettone per collettore 3/4"	cad	2,000	8,59	17,18	9,47
	PR.7.80210.a - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 3/4"	cad	1,000	5,84	5,84	3,22
	(SPESE GENERALI)15%*143,42				21,51	11,86
	(UTILE)10%*164,93				16,49	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		181,42	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 181,42					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
503	<p>Analisi PR.C.0310.30.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO 3/4"x12 Collettore con detentore 5+5 da 3/4"</p> <p>Collettore con detentori per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 3/4" per raccordi da mm 12 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto a sfera di intercettazione collettore con bocchettone, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,88000	23,29	20,50	9,97
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,88000	20,84	18,34	8,92
	PR.7.8010.d - COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE CON DETENTORE 3/4"x12 Collettore di distribuzione con rubinetti d'intercettazione 3/4"x12x5	cad	2,000	32,19	64,38	31,31
	PR.7.80170.a - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 3/4"	cad	2,000	1,89	3,78	1,84
	PR.7.80190.a - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI COMPONIBILI Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 3/4"	cad	1,000	32,50	32,50	15,81
	PR.7.80160.a - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Rubinetto a sfera con bocchettone per collettore 3/4"	cad	2,000	8,59	17,18	8,36
	PR.7.80210.a - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 3/4"	cad	1,000	5,84	5,84	2,84
	(SPESE GENERALI)15%*162,52				24,38	11,86
	(UTILE)10%*186,90				18,69	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		205,59	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 205,59					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
504	<p>Analisi PR.C.0310.30.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO 3/4"x12 Collettore con detentore 6+6 da 3/4"</p> <p>Collettore con detentori per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 3/4" per raccordi da mm 12 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto a sfera di intercettazione collettore con bocchettone, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,96800	23,29	22,54	9,94
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,96800	20,84	20,17	8,89
	PR.7.8010.e - COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE CON DETENTORE 3/4"x12 Collettore di distribuzione con rubinetti d'intercettazione 3/4"x12x6	cad	2,000	38,65	77,30	34,08
	PR.7.80170.a - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 3/4"	cad	2,000	1,89	3,78	1,67
	PR.7.80190.a - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI COMPONENTI Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 3/4"	cad	1,000	32,50	32,50	14,33
	PR.7.80160.a - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Rubinetto a sfera con bocchettone per collettore 3/4"	cad	2,000	8,59	17,18	7,57
	PR.7.80210.a - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 3/4"	cad	1,000	5,84	5,84	2,57
	(SPESE GENERALI)15%*179,31				26,90	11,86
	(UTILE)10%*206,21				20,62	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		226,83	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 226,83					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
505	<p>Analisi PR.C.0310.30.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO 3/4"x12 Collettore con detentore 7+7 da 3/4"</p> <p>Collettore con detentori per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 3/4" per raccordi da mm 12 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto a sfera di intercettazione collettore con bocchettone, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,96800	23,29	22,54	9,39
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,96800	20,84	20,17	8,41
	PR.7.8010.f - COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE CON DETENTORE 3/4"x12 Collettore di distribuzione con rubinetti d'intercettazione 3/4"x12x7	cad	2,000	43,83	87,66	36,54
	PR.7.80170.a - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 3/4"	cad	2,000	1,89	3,78	1,58
	PR.7.80190.a - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI COMPONENTI Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 3/4"	cad	1,000	32,50	32,50	13,55
	PR.7.80160.a - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Rubinetto a sfera con bocchettone per collettore 3/4"	cad	2,000	8,59	17,18	7,16
	PR.7.80210.a - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 3/4"	cad	1,000	5,84	5,84	2,43
	(SPESE GENERALI)15%*189,67				28,45	11,86
	(UTILE)10%*218,12				21,81	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		239,93	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 239,93					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
506	<p>Analisi PR.C.0310.30.g (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO 3/4"x12 Collettore con detentore 8+8 da 3/4"</p> <p>Collettore con detentori per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 3/4" per raccordi da mm 12 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto a sfera di intercettazione collettore con bocchettone, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,04000	23,29	24,22	9,29
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,04000	20,84	21,67	8,32
	PR.7.8010.g - COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE CON DETENTORE 3/4"x12 Collettore di distribuzione con rubinetti d'intercettazione 3/4"x12x8	cad	2,000	50,40	100,80	38,68
	PR.7.80170.a - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 3/4"	cad	2,000	1,89	3,78	1,45
	PR.7.80190.a - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI COMPONENTI Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 3/4"	cad	1,000	32,50	32,50	12,47
	PR.7.80160.a - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Rubinetto a sfera con bocchettone per collettore 3/4"	cad	2,000	8,59	17,18	6,59
	PR.7.80210.a - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 3/4"	cad	1,000	5,84	5,84	2,24
	(SPESE GENERALI)15%*205,99				30,90	11,86
	(UTILE)10%*236,89				23,69	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		260,58	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 260,58					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
507	<p>Analisi PR.C.0310.30.h (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO 3/4"x12 Collettore con detentore 9+9 da 3/4"</p> <p>Collettore con detentori per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 3/4" per raccordi da mm 12 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto a sfera di intercettazione collettore con bocchettone, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,04000	23,29	24,22	8,89
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,04000	20,84	21,67	7,95
	PR.7.8010.h - COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE CON DETENTORE 3/4"x12 Collettore di distribuzione con rubinetti d'intercettazione 3/4"x12x9	cad	2,000	55,10	110,20	40,44
	PR.7.80170.a - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 3/4"	cad	2,000	1,89	3,78	1,39
	PR.7.80190.a - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI COMPONENTI Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 3/4"	cad	1,000	32,50	32,50	11,93
	PR.7.80160.a - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Rubinetto a sfera con bocchettone per collettore 3/4"	cad	2,000	8,59	17,18	6,31
	PR.7.80210.a - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 3/4"	cad	1,000	5,84	5,84	2,14
	(SPESE GENERALI)15%*215,39				32,31	11,86
	(UTILE)10%*247,70				24,77	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		272,47	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 272,47					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
508	<p>Analisi PR.C.0310.30.i (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO 3/4"x12 Collettore con detentore 10+10 da 3/4"</p> <p>Collettore con detentori per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 3/4" per raccordi da mm 12 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto a sfera di intercettazione collettore con bocchettone, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,10000	23,29	25,62	9,00
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,10000	20,84	22,92	8,05
	PR.7.8010.i - COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE CON DETENTORE 3/4"x12 Collettore di distribuzione con rubinetti d'intercettazione 3/4"x12x10	cad	2,000	58,58	117,16	41,16
	PR.7.80170.a - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 3/4"	cad	2,000	1,89	3,78	1,33
	PR.7.80190.a - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI COMPONENTI Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 3/4"	cad	1,000	32,50	32,50	11,42
	PR.7.80160.a - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Rubinetto a sfera con bocchettone per collettore 3/4"	cad	2,000	8,59	17,18	6,04
	PR.7.80210.a - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 3/4"	cad	1,000	5,84	5,84	2,05
	(SPESE GENERALI)15%*225				33,75	11,86
	(UTILE)10%*258,75				25,88	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		284,63	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 284,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
509	<p>Analisi PR.C.0310.40.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORI CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Collettore con detentore 2+2 da 3/4"</p> <p>Collettore con detentori per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 3/4" per raccordi da mm 16 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto a sfera di intercettazione collettore con bocchettone, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,80000	23,29	18,63	11,69
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,80000	20,84	16,67	10,46
	PR.7.8020.a - COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE CON DETENTORE 3/4"x16 Collettore di distribuzione con rubinetti d'intercettazione 3/4"x16x2	cad	2,000	15,69	31,38	19,69
	PR.7.80170.a - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 3/4"	cad	2,000	1,89	3,78	2,37
	PR.7.80190.a - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI COMPONIBILI Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 3/4"	cad	1,000	32,50	32,50	20,39
	PR.7.80160.a - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Rubinetto a sfera con bocchettone per collettore 3/4"	cad	2,000	8,59	17,18	10,78
	PR.7.80210.a - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 3/4"	cad	1,000	5,84	5,84	3,66
	(SPESE GENERALI)15%*125,98				18,90	11,86
	(UTILE)10%*144,88				14,49	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		159,37	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 159,37					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
510	<p>Analisi PR.C.0310.40.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORI CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Collettore con detentore 3+3 da 3/4"</p> <p>Collettore con detentori per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 3/4" per raccordi da mm 16 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto a sfera di intercettazione collettore con bocchettone, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,80000	23,29	18,63	10,65
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,80000	20,84	16,67	9,53
	PR.7.8020.b - COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE CON DETENTORE 3/4"x16 Collettore di distribuzione con rubinetti d'intercettazione 3/4"x16x3	cad	2,000	21,81	43,62	24,95
	PR.7.80170.a - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 3/4"	cad	2,000	1,89	3,78	2,16
	PR.7.80190.a - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI COMPONIBILI Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 3/4"	cad	1,000	32,50	32,50	18,59
	PR.7.80160.a - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Rubinetto a sfera con bocchettone per collettore 3/4"	cad	2,000	8,59	17,18	9,83
	PR.7.80210.a - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 3/4"	cad	1,000	5,84	5,84	3,34
	(SPESE GENERALI)15%*138,22				20,73	11,86
	(UTILE)10%*158,95				15,90	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		174,85	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 174,85					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
511	<p>Analisi PR.C.0310.40.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORI CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Collettore con detentore 4+4 da 3/4"</p> <p>Collettore con detentori per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 3/4" per raccordi da mm 16 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto a sfera di intercettazione collettore con bocchettone, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,88000	23,29	20,50	10,93
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,88000	20,84	18,34	9,78
	PR.7.8020.c - COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE CON DETENTORE 3/4"x16 Collettore di distribuzione con rubinetti d'intercettazione 3/4"x16x4	cad	2,000	27,97	55,94	29,83
	PR.7.80170.a - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 3/4"	cad	2,000	1,89	3,78	2,02
	PR.7.80190.a - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI COMPONIBILI Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 3/4"	cad	1,000	32,50	32,50	17,33
	PR.7.80160.a - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Rubinetto a sfera con bocchettone per collettore 3/4"	cad	2,000	8,59	17,18	9,16
	(SPESE GENERALI)15%*148,24				22,24	11,86
	(UTILE)10%*170,48				17,05	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		187,53	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 187,53</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
512	<p>Analisi PR.C.0310.40.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORI CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Collettore con detentore 5+5 da 3/4"</p> <p>Collettore con detentori per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 3/4" per raccordi da mm 16 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto a sfera di intercettazione collettore con bocchettone, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,88000	23,29	20,50	9,78
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,88000	20,84	18,34	8,75
	PR.7.8020.d - COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE CON DETENTORE 3/4"x16 Collettore di distribuzione con rubinetti d'intercettazione 3/4"x16x5	cad	2,000	33,75	67,50	32,21
	PR.7.80170.a - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 3/4"	cad	2,000	1,89	3,78	1,80
	PR.7.80190.a - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI COMPONIBILI Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 3/4"	cad	1,000	32,50	32,50	15,51
	PR.7.80160.a - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Rubinetto a sfera con bocchettone per collettore 3/4"	cad	2,000	8,59	17,18	8,20
	PR.7.80210.a - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 3/4"	cad	1,000	5,84	5,84	2,79
	(SPESE GENERALI)15%*165,64				24,85	11,86
	(UTILE)10%*190,49				19,05	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		209,54	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 209,54					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
513	<p>Analisi PR.C.0310.40.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORI CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Collettore con detentore 6+6 da 3/4"</p> <p>Collettore con detentori per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 3/4" per raccordi da mm 16 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto a sfera di intercettazione collettore con bocchettone, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,96800	23,29	22,54	9,77
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,96800	20,84	20,17	8,75
	PR.7.8020.e - COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE CON DETENTORE 3/4"x16 Collettore di distribuzione con rubinetti d'intercettazione 3/4"x16x6	cad	2,000	40,15	80,30	34,82
	PR.7.80170.a - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 3/4"	cad	2,000	1,89	3,78	1,64
	PR.7.80190.a - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI COMPONIBILI Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 3/4"	cad	1,000	32,50	32,50	14,09
	PR.7.80160.a - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Rubinetto a sfera con bocchettone per collettore 3/4"	cad	2,000	8,59	17,18	7,45
	PR.7.80210.a - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 3/4"	cad	1,000	5,84	5,84	2,53
	(SPESE GENERALI)15%*182,31				27,35	11,86
	(UTILE)10%*209,66				20,97	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		230,63	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 230,63					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
514	<p>Analisi PR.C.0310.40.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORI CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Collettore con detentore 7+7 da 3/4"</p> <p>Collettore con detentori per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 3/4" per raccordi da mm 16 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto a sfera di intercettazione collettore con bocchettone, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,96800	23,29	22,54	9,10
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,96800	20,84	20,17	8,15
	PR.7.8020.f - COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE CON DETENTORE 3/4"x16 Collettore di distribuzione con rubinetti d'intercettazione 3/4"x16x7	cad	2,000	46,86	93,72	37,85
	PR.7.80170.a - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 3/4"	cad	2,000	1,89	3,78	1,53
	PR.7.80190.a - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI COMPONIBILI Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 3/4"	cad	1,000	32,50	32,50	13,13
	PR.7.80160.a - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Rubinetto a sfera con bocchettone per collettore 3/4"	cad	2,000	8,59	17,18	6,94
	PR.7.80210.a - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 3/4"	cad	1,000	5,84	5,84	2,36
	(SPESE GENERALI)15%*195,73				29,36	11,86
	(UTILE)10%*225,09				22,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		247,60	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 247,60					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
515	<p>Analisi PR.C.0310.40.g (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORI CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Collettore con detentore 8+8 da 3/4"</p> <p>Collettore con detentori per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 3/4" per raccordi da mm 16 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto a sfera di intercettazione collettore con bocchettone, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,04000	23,29	24,22	9,08
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,04000	20,84	21,67	8,12
	PR.7.8020.g - COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE CON DETENTORE 3/4"x16 Collettore di distribuzione con rubinetti d'intercettazione 3/4"x16x8	cad	2,000	52,84	105,68	39,62
	PR.7.80170.a - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 3/4"	cad	2,000	1,89	3,78	1,42
	PR.7.80190.a - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI COMPONIBILI Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 3/4"	cad	1,000	32,50	32,50	12,18
	PR.7.80160.a - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Rubinetto a sfera con bocchettone per collettore 3/4"	cad	2,000	8,59	17,18	6,44
	PR.7.80210.a - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 3/4"	cad	1,000	5,84	5,84	2,19
	(SPESE GENERALI)15%*210,87				31,63	11,86
	(UTILE)10%*242,50				24,25	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		266,75	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 266,75					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
516	<p>Analisi PR.C.0310.40.h (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORI CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Collettore con detentore 9+9 da 3/4"</p> <p>Collettore con detentori per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 3/4" per raccordi da mm 16 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto a sfera di intercettazione collettore con bocchettone, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,04000	23,29	24,22	8,43
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,04000	20,84	21,67	7,55
	PR.7.8020.h - COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE CON DETENTORE 3/4"x16 Collettore di distribuzione con rubinetti d'intercettazione 3/4"x16x9	cad	2,000	60,91	121,82	42,42
	PR.7.80170.a - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 3/4"	cad	2,000	1,89	3,78	1,32
	PR.7.80190.a - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI COMPONIBILI Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 3/4"	cad	1,000	32,50	32,50	11,32
	PR.7.80160.a - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Rubinetto a sfera con bocchettone per collettore 3/4"	cad	2,000	8,59	17,18	5,98
	PR.7.80210.a - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 3/4"	cad	1,000	5,84	5,84	2,03
	(SPESE GENERALI)15%*227,01				34,05	11,86
	(UTILE)10%*261,06				26,11	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		287,17	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 287,17					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
517	<p>Analisi PR.C.0310.40.i (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORI CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Collettore con detentore 10+10 da 3/4"</p> <p>Collettore con detentori per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 3/4" per raccordi da mm 16 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto a sfera di intercettazione collettore con bocchettone, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,10000	23,29	25,62	8,41
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,10000	20,84	22,92	7,53
	PR.7.8020.i - COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE CON DETENTORE 3/4"x16 Collettore di distribuzione con rubinetti d'intercettazione 3/4"x16x10	cad	2,000	66,45	132,90	43,64
	PR.7.80170.a - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 3/4"	cad	2,000	1,89	3,78	1,24
	PR.7.80190.a - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI COMPONENTI Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 3/4"	cad	1,000	32,50	32,50	10,67
	PR.7.80160.a - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Rubinetto a sfera con bocchettone per collettore 3/4"	cad	2,000	8,59	17,18	5,64
	PR.7.80210.a - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 3/4"	cad	1,000	5,84	5,84	1,92
	(SPESE GENERALI)15%*240,74				36,11	11,86
	(UTILE)10%*276,85				27,69	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		304,54	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 304,54					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
518	<p>Analisi PR.C.0310.50.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x12 Collettore con detentore 2+2 da 1"</p> <p>Collettore con detentori per impianti idrico sanitari compostoi da elementi in ottone innesto primario a 1" per raccordi da mm 12 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto di intercettazione collettore e raccordi di collegamento alle tubazioni, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,80000	23,29	18,63	11,36
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,80000	20,84	16,67	10,17
	PR.7.8035.a - COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE CON DETENTORE 1"x12 Collettore di distribuzione con rubinetti d'intercettazione 1"x12x2	cad	2,000	20,33	40,66	24,80
	PR.7.80170.b - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 1"	cad	2,000	2,11	4,22	2,57
	PR.7.80190.b - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI COMPONIBILI Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 1"	cad	1,000	33,38	33,38	20,36
	PR.7.70230.f - NIPPLO DI RIDUZIONE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO N4 Nipplo di riduzione designazione ISO N4 da 1"a 3/4"	cad	2,000	0,35	0,70	0,43
	PR.7.80160.b - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Terminale per collettore 1"	cad	2,000	4,75	9,50	5,79
	PR.7.80210.b - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 1"	cad	1,000	5,86	5,86	3,57
	(SPESE GENERALI)15%*129,62				19,44	11,86
	(UTILE)10%*149,06				14,91	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		163,97	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 163,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
519	<p>Analisi PR.C.0310.50.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x12 Collettore con detentore 3+3 da 1"</p> <p>Collettore con detentori per impianti idrico sanitari compostoi da elementi in ottone innesto primario a 1" per raccordi da mm 12 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto di intercettazione collettore e raccordi di collegamento alle tubazioni, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,80000	23,29	18,63	10,68
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,80000	20,84	16,67	9,55
	PR.7.8035.b - COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE CON DETENTORE 1"x12 Collettore di distribuzione con rubinetti d'intercettazione 1"x12x3	cad	2,000	24,48	48,96	28,06
	PR.7.80170.b - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 1"	cad	2,000	2,11	4,22	2,42
	PR.7.80190.b - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI COMPONIBILI Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 1"	cad	1,000	33,38	33,38	19,13
	PR.7.80160.b - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Terminale per collettore 1"	cad	2,000	4,75	9,50	5,45
	PR.7.70230.f - NIPPLO DI RIDUZIONE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO N4 Nipplo di riduzione designazione ISO N4 da 1"a 3/4"	cad	2,000	0,35	0,70	0,40
	PR.7.80210.b - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 1"	cad	1,000	5,86	5,86	3,36
	(SPESE GENERALI)15%*137,92				20,69	11,86
	(UTILE)10%*158,61				15,86	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		174,47	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 174,47</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
520	<p>Analisi PR.C.0310.50.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x12 Collettore con detentore 4+4 da 1"</p> <p>Collettore con detentori per impianti idrico sanitari compostoi da elementi in ottone innesto primario a 1" per raccordi da mm 12 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto di intercettazione collettore e raccordi di collegamento alle tubazioni, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,88000	23,29	20,50	10,63
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,88000	20,84	18,34	9,51
	PR.7.8035.c - COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE CON DETENTORE 1"x12 Collettore di distribuzione con rubinetti d'intercettazione 1"x12x4	cad	2,000	30,01	60,02	31,11
	PR.7.80170.b - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 1"	cad	2,000	2,11	4,22	2,19
	PR.7.80190.b - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI COMPONIBILI Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 1"	cad	1,000	33,38	33,38	17,30
	PR.7.80160.b - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Terminale per collettore 1"	cad	2,000	4,75	9,50	4,92
	PR.7.70230.f - NIPPLO DI RIDUZIONE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO N4 Nipplo di riduzione designazione ISO N4 da 1"a 3/4"	cad	2,000	0,35	0,70	0,36
	PR.7.80210.b - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 1"	cad	1,000	5,86	5,86	3,04
	(SPESE GENERALI)15%*152,52				22,88	11,86
	(UTILE)10%*175,40				17,54	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		192,94	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 192,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
521	<p>Analisi PR.C.0310.50.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x12 Collettore con detentore 5+5 da 1"</p> <p>Collettore con detentori per impianti idrico sanitari compostoi da elementi in ottone innesto primario a 1" per raccordi da mm 12 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto di intercettazione collettore e raccordi di collegamento alle tubazioni, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,88000	23,29	20,50	8,51
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,88000	20,84	18,34	7,61
	PR.7.8035.d - COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE CON DETENTORE 1"x12 Collettore di distribuzione con rubinetti d'intercettazione 1"x12x5	cad	2,000	48,99	97,98	40,66
	PR.7.80170.b - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 1"	cad	2,000	2,11	4,22	1,75
	PR.7.80190.b - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI COMPONIBILI Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 1"	cad	1,000	33,38	33,38	13,85
	PR.7.80160.b - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Terminale per collettore 1"	cad	2,000	4,75	9,50	3,94
	PR.7.70230.f - NIPPLO DI RIDUZIONE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO N4 Nipplo di riduzione designazione ISO N4 da 1"a 3/4"	cad	2,000	0,35	0,70	0,29
	PR.7.80210.b - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 1"	cad	1,000	5,86	5,86	2,43
	(SPESE GENERALI)15%*190,48				28,57	11,86
	(UTILE)10%*219,05				21,91	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		240,96	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 240,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
522	<p>Analisi PR.C.0310.50.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x12 Collettore con detentore 6+6 da 1"</p> <p>Collettore con detentori per impianti idrico sanitari compostoi da elementi in ottone innesto primario a 1" per raccordi da mm 12 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto di intercettazione collettore e raccordi di collegamento alle tubazioni, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,96800	23,29	22,54	8,45
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,96800	20,84	20,17	7,56
	PR.7.8035.e - COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE CON DETENTORE 1"x12 Collettore di distribuzione con rubinetti d'intercettazione 1"x12x6	cad	2,000	57,22	114,44	42,91
	PR.7.80170.b - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 1"	cad	2,000	2,11	4,22	1,58
	PR.7.80190.b - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI COMPONIBILI Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 1"	cad	1,000	33,38	33,38	12,52
	PR.7.80160.b - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Terminale per collettore 1"	cad	2,000	4,75	9,50	3,56
	PR.7.70230.f - NIPPLO DI RIDUZIONE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO N4 Nipplo di riduzione designazione ISO N4 da 1"a 3/4"	cad	2,000	0,35	0,70	0,26
	PR.7.80210.b - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 1"	cad	1,000	5,86	5,86	2,20
	(SPESE GENERALI)15%*210,81				31,62	11,86
	(UTILE)10%*242,43				24,24	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		266,67	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 266,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
523	<p>Analisi PR.C.0310.50.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x12 Collettore con detentore 7+7 da 1"</p> <p>Collettore con detentori per impianti idrico sanitari compostoi da elementi in ottone innesto primario a 1" per raccordi da mm 12 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto di intercettazione collettore e raccordi di collegamento alle tubazioni, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,96800	23,29	22,54	7,85
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,96800	20,84	20,17	7,02
	PR.7.8035.f - COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE CON DETENTORE 1"x12 Collettore di distribuzione con rubinetti d'intercettazione 1"x12x7	cad	2,000	65,35	130,70	45,50
	PR.7.80170.b - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 1"	cad	2,000	2,11	4,22	1,47
	PR.7.80190.b - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI COMPONIBILI Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 1"	cad	1,000	33,38	33,38	11,62
	PR.7.80160.b - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Terminale per collettore 1"	cad	2,000	4,75	9,50	3,31
	PR.7.70230.f - NIPPLO DI RIDUZIONE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO N4 Nipplo di riduzione designazione ISO N4 da 1"a 3/4"	cad	2,000	0,35	0,70	0,24
	PR.7.80210.b - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 1"	cad	1,000	5,86	5,86	2,04
	(SPESE GENERALI)15%*227,07				34,06	11,86
	(UTILE)10%*261,13				26,11	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		287,24	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 287,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
524	<p>Analisi PR.C.0310.50.g (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x12 Collettore con detentore 8+8 da 1"</p> <p>Collettore con detentori per impianti idrico sanitari compostoi da elementi in ottone innesto primario a 1" per raccordi da mm 12 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto di intercettazione collettore e raccordi di collegamento alle tubazioni, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,04000	23,29	24,22	7,63
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,04000	20,84	21,67	6,83
	PR.7.8035.g - COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE CON DETENTORE 1"x12 Collettore di distribuzione con rubinetti d'intercettazione 1"x12x8	cad	2,000	75,66	151,32	47,68
	PR.7.80170.b - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 1"	cad	2,000	2,11	4,22	1,33
	PR.7.80190.b - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI COMPONIBILI Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 1"	cad	1,000	33,38	33,38	10,52
	PR.7.80160.b - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Terminale per collettore 1"	cad	2,000	4,75	9,50	2,99
	PR.7.70230.f - NIPPLO DI RIDUZIONE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO N4 Nipplo di riduzione designazione ISO N4 da 1"a 3/4"	cad	2,000	0,35	0,70	0,22
	PR.7.80210.b - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 1"	cad	1,000	5,86	5,86	1,85
	(SPESE GENERALI)15%*250,87				37,63	11,86
	(UTILE)10%*288,50				28,85	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		317,35	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 317,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
525	<p>Analisi PR.C.0310.50.h (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x12 Collettore con detentore 9+9 da 1"</p> <p>Collettore con detentori per impianti idrico sanitari compostoi da elementi in ottone innesto primario a 1" per raccordi da mm 12 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto di intercettazione collettore e raccordi di collegamento alle tubazioni, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,04000	23,29	24,22	7,45
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,04000	20,84	21,67	6,67
	PR.7.8035.h - COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE CON DETENTORE 1"x12 Collettore di distribuzione con rubinetti d'intercettazione 1"x12x9	cad	2,000	78,72	157,44	48,43
	PR.7.80170.b - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 1"	cad	2,000	2,11	4,22	1,30
	PR.7.80190.b - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI COMPONIBILI Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 1"	cad	1,000	33,38	33,38	10,27
	PR.7.80160.b - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Terminale per collettore 1"	cad	2,000	4,75	9,50	2,92
	PR.7.70230.f - NIPPLO DI RIDUZIONE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO N4 Nipplo di riduzione designazione ISO N4 da 1"a 3/4"	cad	2,000	0,35	0,70	0,22
	PR.7.80210.b - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 1"	cad	1,000	5,86	5,86	1,80
	(SPESE GENERALI)15%*256,99				38,55	11,86
	(UTILE)10%*295,54				29,55	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		325,09	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 325,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
526	<p>Analisi PR.C.0310.50.i (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x12 Collettore con detentore 10+10 da 1"</p> <p>Collettore con detentori per impianti idrico sanitari compostoi da elementi in ottone innesto primario a 1" per raccordi da mm 12 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto di intercettazione collettore e raccordi di collegamento alle tubazioni, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,10000	23,29	25,62	7,72
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,10000	20,84	22,92	6,90
	PR.7.8035.i - COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE CON DETENTORE 1"x12 Collettore di distribuzione con rubinetti d'intercettazione 1"x12x10	cad	2,000	80,12	160,24	48,27
	PR.7.80170.b - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 1"	cad	2,000	2,11	4,22	1,27
	PR.7.80190.b - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI COMPONIBILI Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 1"	cad	1,000	33,38	33,38	10,05
	PR.7.80160.b - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Terminale per collettore 1"	cad	2,000	4,75	9,50	2,86
	PR.7.70230.f - NIPPLO DI RIDUZIONE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO N4 Nipplo di riduzione designazione ISO N4 da 1"a 3/4"	cad	2,000	0,35	0,70	0,21
	PR.7.80210.b - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 1"	cad	1,000	5,86	5,86	1,77
	(SPESE GENERALI)15%*262,44				39,37	11,86
	(UTILE)10%*301,81				30,18	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		331,99	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 331,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
527	<p>Analisi PR.C.0310.60.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x16 Collettore con detentore 2+2 da 1"</p> <p>Collettore con detentori per impianti idrico sanitari compostoi da elementi in ottone innesto primario a 1" per raccordi da mm 16 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto di intercettazione collettore e raccordi di collegamento alle tubazioni, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,80000	23,29	18,63	11,30
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,80000	20,84	16,67	10,11
	PR.7.8030.a - COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE CON DETENTORE 1"x16 Collettore di distribuzione con rubinetti d'intercettazione 1"x16x2	cad	2,000	16,87	33,74	20,46
	PR.7.80170.b - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 1"	cad	2,000	2,11	4,22	2,56
	PR.7.80190.b - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI componibili Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 1"	cad	1,000	33,38	33,38	20,24
	PR.7.70230.f - NIPPLO DI RIDUZIONE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO N4 Nipplo di riduzione designazione ISO N4 da 1"a 3/4"	cad	2,000	0,35	0,70	0,42
	PR.7.80160.a - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Rubinetto a sfera con bocchettone per collettore 3/4"	cad	2,000	8,59	17,18	10,42
	PR.7.80210.b - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 1"	cad	1,000	5,86	5,86	3,55
	(SPESE GENERALI)15%*130,38				19,56	11,86
	(UTILE)10%*149,94				14,99	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		164,93	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 164,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
528	<p>Analisi PR.C.0310.60.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x16 Collettore con detentore 3+3 da 1"</p> <p>Collettore con detentori per impianti idrico sanitari compostoi da elementi in ottone innesto primario a 1" per raccordi da mm 16 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto di intercettazione collettore e raccordi di collegamento alle tubazioni, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,80000	23,29	18,63	10,25
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,80000	20,84	16,67	9,17
	PR.7.8030.b - COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE CON DETENTORE 1"x16 Collettore di distribuzione con rubinetti d'intercettazione 1"x16x3	cad	2,000	23,54	47,08	25,90
	PR.7.80170.b - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 1"	cad	2,000	2,11	4,22	2,32
	PR.7.80190.b - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI componibili Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 1"	cad	1,000	33,38	33,38	18,36
	PR.7.80160.a - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Rubinetto a sfera con bocchettone per collettore 3/4"	cad	2,000	8,59	17,18	9,45
	PR.7.70230.f - NIPPLO DI RIDUZIONE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO N4 Nipplo di riduzione designazione ISO N4 da 1"a 3/4"	cad	2,000	0,35	0,70	0,39
	PR.7.80210.b - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 1"	cad	1,000	5,86	5,86	3,22
	(SPESE GENERALI)15%*143,72				21,56	11,86
	(UTILE)10%*165,28				16,53	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		181,81	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 181,81					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
529	<p>Analisi PR.C.0310.60.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x16 Collettore con detentore 4+4 da 1"</p> <p>Collettore con detentori per impianti idrico sanitari compostoi da elementi in ottone innesto primario a 1" per raccordi da mm 16 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto di intercettazione collettore e raccordi di collegamento alle tubazioni, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,88000	23,29	20,50	10,37
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,88000	20,84	18,34	9,28
	PR.7.8030.c - COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE CON DETENTORE 1"x16 Collettore di distribuzione con rubinetti d'intercettazione 1"x16x4	cad	2,000	28,02	56,04	28,36
	PR.7.80170.b - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 1"	cad	2,000	2,11	4,22	2,14
	PR.7.80190.b - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI COMPONIBILI Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 1"	cad	1,000	33,38	33,38	16,89
	PR.7.80160.a - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Rubinetto a sfera con bocchettone per collettore 3/4"	cad	2,000	8,59	17,18	8,69
	PR.7.70230.f - NIPPLO DI RIDUZIONE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO N4 Nipplo di riduzione designazione ISO N4 da 1"a 3/4"	cad	2,000	0,35	0,70	0,35
	PR.7.80210.b - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 1"	cad	1,000	5,86	5,86	2,97
	(SPESE GENERALI)15%*156,22				23,43	11,86
	(UTILE)10%*179,65				17,97	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		197,62	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 197,62					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
530	<p>Analisi PR.C.0310.60.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x16 Collettore con detentore 5+5 da 1"</p> <p>Collettore con detentori per impianti idrico sanitari compostoi da elementi in ottone innesto primario a 1" per raccordi da mm 16 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto di intercettazione collettore e raccordi di collegamento alle tubazioni, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,88000	23,29	20,50	9,41
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,88000	20,84	18,34	8,42
	PR.7.8030.d - COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE CON DETENTORE 1"x16 Collettore di distribuzione con rubinetti d'intercettazione 1"x16x5	cad	2,000	36,04	72,08	33,08
	PR.7.80170.b - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 1"	cad	2,000	2,11	4,22	1,94
	PR.7.80190.b - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI COMPONIBILI Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 1"	cad	1,000	33,38	33,38	15,32
	PR.7.80160.a - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Rubinetto a sfera con bocchettone per collettore 3/4"	cad	2,000	8,59	17,18	7,88
	PR.7.70230.f - NIPPLO DI RIDUZIONE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO N4 Nipplo di riduzione designazione ISO N4 da 1"a 3/4"	cad	2,000	0,35	0,70	0,32
	PR.7.80210.b - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 1"	cad	1,000	5,86	5,86	2,69
	(SPESE GENERALI)15%*172,26				25,84	11,86
	(UTILE)10%*198,10				19,81	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		217,91	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 217,91					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
531	<p>Analisi PR.C.0310.60.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x16 Collettore con detentore 6+6 da 1"</p> <p>Collettore con detentori per impianti idrico sanitari compostoi da elementi in ottone innesto primario a 1" per raccordi da mm 16 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto di intercettazione collettore e raccordi di collegamento alle tubazioni, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,96800	23,29	22,54	9,13
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,96800	20,84	20,17	8,17
	PR.7.8030.e - COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE CON DETENTORE 1"x16 Collettore di distribuzione con rubinetti d'intercettazione 1"x16x6	cad	2,000	45,54	91,08	36,90
	PR.7.80170.b - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 1"	cad	2,000	2,11	4,22	1,71
	PR.7.80190.b - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI COMPONIBILI Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 1"	cad	1,000	33,38	33,38	13,52
	PR.7.80160.a - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Rubinetto a sfera con bocchettone per collettore 3/4"	cad	2,000	8,59	17,18	6,96
	PR.7.70230.f - NIPPLO DI RIDUZIONE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO N4 Nipplo di riduzione designazione ISO N4 da 1"a 3/4"	cad	2,000	0,35	0,70	0,28
	PR.7.80210.b - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 1"	cad	1,000	5,86	5,86	2,37
	(SPESE GENERALI)15%*195,13				29,27	11,86
	(UTILE)10%*224,40				22,44	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		246,84	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 246,84					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
532	<p>Analisi PR.C.0310.60.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x16 Collettore con detentore 7+7 da 1"</p> <p>Collettore con detentori per impianti idrico sanitari compostoi da elementi in ottone innesto primario a 1" per raccordi da mm 16 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto di intercettazione collettore e raccordi di collegamento alle tubazioni, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,96800	23,29	22,54	8,71
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,96800	20,84	20,17	7,79
	PR.7.8030.f - COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE CON DETENTORE 1"x16 Collettore di distribuzione con rubinetti d'intercettazione 1"x16x7	cad	2,000	50,31	100,62	38,86
	PR.7.80170.b - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 1"	cad	2,000	2,11	4,22	1,63
	PR.7.80190.b - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI COMPONIBILI Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 1"	cad	1,000	33,38	33,38	12,89
	PR.7.80160.a - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Rubinetto a sfera con bocchettone per collettore 3/4"	cad	2,000	8,59	17,18	6,64
	PR.7.70230.f - NIPPLO DI RIDUZIONE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO N4 Nipplo di riduzione designazione ISO N4 da 1" a 3/4"	cad	2,000	0,35	0,70	0,27
	PR.7.80210.b - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 1"	cad	1,000	5,86	5,86	2,26
	(SPESE GENERALI)15%*204,67				30,70	11,86
	(UTILE)10%*235,37				23,54	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		258,91	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 258,91					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
533	<p>Analisi PR.C.0310.60.g (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x16 Collettore con detentore 8+8 da 1"</p> <p>Collettore con detentori per impianti idrico sanitari compostoi da elementi in ottone innesto primario a 1" per raccordi da mm 16 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto di intercettazione collettore e raccordi di collegamento alle tubazioni, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,04000	23,29	24,22	8,66
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,04000	20,84	21,67	7,75
	PR.7.8030.g - COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE CON DETENTORE 1"x16 Collettore di distribuzione con rubinetti d'intercettazione 1"x16x8	cad	2,000	56,92	113,84	40,71
	PR.7.80170.b - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 1"	cad	2,000	2,11	4,22	1,51
	PR.7.80190.b - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI COMPONIBILI Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 1"	cad	1,000	33,38	33,38	11,94
	PR.7.80160.a - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Rubinetto a sfera con bocchettone per collettore 3/4"	cad	2,000	8,59	17,18	6,14
	PR.7.70230.f - NIPPLO DI RIDUZIONE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO N4 Nipplo di riduzione designazione ISO N4 da 1" a 3/4"	cad	2,000	0,35	0,70	0,25
	PR.7.80210.b - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 1"	cad	1,000	5,86	5,86	2,10
	(SPESE GENERALI)15%*221,07				33,16	11,86
	(UTILE)10%*254,23				25,42	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		279,65	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 279,65					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
534	<p>Analisi PR.C.0310.60.h (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x16 Collettore con detentore 9+9 da 1"</p> <p>Collettore con detentori per impianti idrico sanitari compostoi da elementi in ottone innesto primario a 1" per raccordi da mm 16 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto di intercettazione collettore e raccordi di collegamento alle tubazioni, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,04000	23,29	24,22	8,19
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,04000	20,84	21,67	7,33
	PR.7.8030.h - COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE CON DETENTORE 1"x16 Collettore di distribuzione con rubinetti d'intercettazione 1"x16x9	cad	2,000	63,29	126,58	42,80
	PR.7.80170.b - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 1"	cad	2,000	2,11	4,22	1,43
	PR.7.80190.b - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI componibili Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 1"	cad	1,000	33,38	33,38	11,29
	PR.7.80160.a - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Rubinetto a sfera con bocchettone per collettore 3/4"	cad	2,000	8,59	17,18	5,81
	PR.7.70230.f - NIPPLO DI RIDUZIONE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO N4 Nipplo di riduzione designazione ISO N4 da 1" a 3/4"	cad	2,000	0,35	0,70	0,24
	PR.7.80210.b - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 1"	cad	1,000	5,86	5,86	1,98
	(SPESE GENERALI)15%*233,81				35,07	11,86
	(UTILE)10%*268,88				26,89	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		295,77	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 295,77					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
535	<p>Analisi PR.C.0310.60.i (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 1"x16 Collettore con detentore 10+10 da 1"</p> <p>Collettore con detentori per impianti idrico sanitari compostoi da elementi in ottone innesto primario a 1" per raccordi da mm 16 fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto di intercettazione collettore e raccordi di collegamento alle tubazioni, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,10000	23,29	25,62	8,02
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,10000	20,84	22,92	7,17
	PR.7.8030.i - COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE CON DETENTORE 1"x16 Collettore di distribuzione con rubinetti d'intercettazione 1"x16x10	cad	2,000	71,34	142,68	44,66
	PR.7.80170.b - TAPPO PER COLLETTORI Tappo per collettore da 1"	cad	2,000	2,11	4,22	1,32
	PR.7.80190.b - CASSETTA UN PLASTICA E COPERCHIO PER COLLETTORI COMPONIBILI Cassetta e coperchio in plastica per collettori componibili da 1"	cad	1,000	33,38	33,38	10,45
	PR.7.80160.a - RUBINETTO A SFERA PER COLLETTORI Rubinetto a sfera con bocchettone per collettore 3/4"	cad	2,000	8,59	17,18	5,38
	PR.7.70230.f - NIPPLO DI RIDUZIONE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO N4 Nipplo di riduzione designazione ISO N4 da 1"a 3/4"	cad	2,000	0,35	0,70	0,22
	PR.7.80210.b - SUPPORTO METALLICO PER COLLETTORI Supporto metallico per collettori da 1"	cad	1,000	5,86	5,86	1,83
	(SPESE GENERALI)15%*252,56				37,88	11,86
	(UTILE)10%*290,44				29,04	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		319,48	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 319,48					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
536	<p>Analisi PR.C.0330.10.a (Prezzo)</p> <p>PEZZO SPECIALE PER TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO NORMALE Per diametro di collettore fino a mm 350</p> <p>Collettore di tubo in acciaio senza saldatura per impianti di distribuzione. Nel prezzo sono compresi gli oneri di trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle protezioni e delle tolleranze di ovalizzazione, il corretto posizionamento dei tronchetti, le flange, i fondi bombati, gli staffaggi e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per diametro di collettore fino a mm 350</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,01500	29,25	0,44	3,74
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,01500	27,19	0,41	3,48
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,01500	24,50	0,37	3,14
	PR.7.7050.a - PEZZI SPECIALI PER TUBAZIONI SENZA SALDATURA Pezzi speciali per tubazioni in acciaio senza saldatura	kg	1,000	5,17	5,17	43,93
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,05200	29,40	1,53	13,00
	AT.10.1520.c - Nolo a caldo per escavatore idraulico cingolato da 17000 kg	ora	0,02000	68,96	1,38	11,72
	(SPESE GENERALI)15%*9,30				1,40	11,89
	(UTILE)10%*10,70				1,07	9,09
	Totale analizzato	kg	1,000		11,77	
	Prezzo di applicazione Euro/kg 11,77					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
537	<p>Analisi PR.C.0330.20.a (Prezzo)</p> <p>PEZZO SPECIALE PER TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO PESANTE Per diametro di collettore oltre a mm 350</p> <p>Collettore di tubo in acciaio senza saldatura per impianti di distribuzione. Nel prezzo sono compresi gli oneri di trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle protezioni e delle tolleranze di ovalizzazione, il corretto posizionamento dei tronchetti, le flange, i fondi bombati, gli staffaggi e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per diametro di collettore oltre a mm 350</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,01500	29,25	0,44	4,43
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,01500	27,19	0,41	4,12
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,01500	24,50	0,37	3,72
	PR.7.7050.a - PEZZI SPECIALI PER TUBAZIONI SENZA SALDATURA Pezzi speciali per tubazioni in acciaio senza saldatura	kg	1,000	5,17	5,17	52,01
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,05000	29,40	1,47	14,79
	(SPESE GENERALI)15%*7,86				1,18	11,87
	(UTILE)10%*9,04				0,90	9,05
	Totale analizzato	kg	1,000		9,94	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 9,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
538	<p>Analisi PR.C.0410.10.a (Prezzo)</p> <p>FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 Filtro a Y in ghisa DN20</p> <p>Filtro a Y esecuzione in ghisa con cestello in acciaio INOX conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornito in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,14000	23,29	3,26	5,78
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14000	20,84	2,92	5,17
	PR.7.130500.a - RACCOGLITORE DI IMPURITA', FLANGIATO, UNI PN16 Raccoglitore di impuritÓ DN20	cad	1,000	29,82	29,82	52,83
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	4,000	0,67	2,68	4,75
	PR.7.13010.a - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN20	cad	2,000	0,51	1,02	1,81
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	8,72
	(SPESE GENERALI)15%*44,62				6,69	11,85
	(UTILE)10%*51,31				5,13	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		56,44	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 56,44</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
539	<p>Analisi PR.C.0410.10.b (Prezzo)</p> <p>FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 Filtro a Y in ghisa DN25</p> <p>Filtro a Y esecuzione in ghisa con cestello in acciaio INOX conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornito in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,14000	23,29	3,26	5,15
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14000	20,84	2,92	4,62
	PR.7.130500.b - RACCOGLITORE DI IMPURITA', FLANGIATO, UNI PN16 Raccoglitore di impuritÓ DN25	cad	1,000	32,22	32,22	50,92
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	8,47
	PR.7.13010.b - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN25	cad	2,000	0,67	1,34	2,12
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	7,78
	(SPESE GENERALI)15%*50,02				7,50	11,85
	(UTILE)10%*57,52				5,75	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		63,27	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 63,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
540	<p>Analisi PR.C.0410.10.c (Prezzo)</p> <p>FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 Filtro a Y in ghisa DN32</p> <p>Filtro a Y esecuzione in ghisa con cestello in acciaio INOX conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornito in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,14000	23,29	3,26	5,24
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14000	20,84	2,92	4,69
	PR.7.130500.c - RACCOGLITORE DI IMPURITA', FLANGIATO, UNI PN16 Raccoglitore di impuritÓ DN32	cad	1,000	33,51	33,51	53,87
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	4,000	0,67	2,68	4,31
	PR.7.13010.c - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN32	cad	2,000	0,94	1,88	3,02
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	7,91
	(SPESE GENERALI)15%*49,17				7,38	11,86
	(UTILE)10%*56,55				5,66	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		62,21	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 62,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
541	<p>Analisi PR.C.0410.10.d (Prezzo)</p> <p>FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 Filtro a Y in ghisa DN40</p> <p>Filtro a Y esecuzione in ghisa con cestello in acciaio INOX conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornito in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16000	23,29	3,73	4,31
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16000	20,84	3,33	3,84
	PR.7.130500.d - RACCOGLITORE DI IMPURITA', FLANGIATO, UNI PN16 Raccoglitore di impuritÓ DN40	cad	1,000	48,62	48,62	56,12
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	6,19
	PR.7.13010.d - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN40	cad	2,000	1,26	2,52	2,91
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	5,68
	(SPESE GENERALI)15%*68,48				10,27	11,86
	(UTILE)10%*78,75				7,88	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		86,63	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 86,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
542	<p>Analisi PR.C.0410.10.e (Prezzo)</p> <p>FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 Filtro a Y in ghisa DN50</p> <p>Filtro a Y esecuzione in ghisa con cestello in acciaio INOX conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornito in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	5,03
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	4,50
	PR.7.130500.e - RACCOGLITORE DI IMPURITA', FLANGIATO, UNI PN16 Raccoglitore di impuritÓ DN50	cad	1,000	57,25	57,25	56,24
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	5,27
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	2,000	1,62	3,24	3,18
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	4,83
	(SPESE GENERALI)15%*80,47				12,07	11,86
	(UTILE)10%*92,54				9,25	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		101,79	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 101,79</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
543	<p>Analisi PR.C.0410.10.f (Prezzo)</p> <p>FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 Filtro a Y in ghisa DN65</p> <p>Filtro a Y esecuzione in ghisa con cestello in acciaio INOX conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornito in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	4,92
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	4,40
	PR.7.130500.f - RACCOGLITORE DI IMPURITA', FLANGIATO, UNI PN16 Raccogliatore di impuritÓ DN65	cad	1,000	85,26	85,26	60,04
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,000	0,67	5,36	3,77
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,000	1,74	3,48	2,45
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	3,46
	(SPESE GENERALI)15%*112,26				16,84	11,86
	(UTILE)10%*129,10				12,91	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		142,01	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 142,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
544	<p>Analisi PR.C.0410.10.g (Prezzo)</p> <p>FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 Filtro a Y in ghisa DN80</p> <p>Filtro a Y esecuzione in ghisa con cestello in acciaio INOX conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornito in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,40000	23,29	9,32	5,44
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	4,87
	PR.7.130500.g - RACCOGLITORE DI IMPURITA', FLANGIATO, UNI PN16 Raccoglitore di impuritÓ DN80	cad	1,000	97,38	97,38	56,88
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	16,000	0,67	10,72	6,26
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,000	2,33	4,66	2,72
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	2,87
	(SPESE GENERALI)15%*135,34				20,30	11,86
	(UTILE)10%*155,64				15,56	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		171,20	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 171,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
545	<p>Analisi PR.C.0410.10.h (Prezzo)</p> <p>FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 Filtro a Y in ghisa DN100</p> <p>Filtro a Y esecuzione in ghisa con cestello in acciaio INOX conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornito in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,52000	23,29	12,11	5,04
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,52000	20,84	10,84	4,51
	PR.7.130500.h - RACCOGLITORE DI IMPURITA', FLANGIATO, UNI PN16 Raccoglitore di impuritÓ DN100	cad	1,000	146,43	146,43	60,92
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	4,46
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,000	2,50	5,00	2,08
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	2,05
	(SPESE GENERALI)15%*190,02				28,50	11,86
	(UTILE)10%*218,52				21,85	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		240,37	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 240,37					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
546	<p>Analisi PR.C.0410.10.i (Prezzo)</p> <p>FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 Filtro a Y in ghisa DN125</p> <p>Filtro a Y esecuzione in ghisa con cestello in acciaio INOX conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornito in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,60000	23,29	13,97	4,12
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,60000	20,84	12,50	3,69
	PR.7.130500.i - RACCOGLITORE DI IMPURITA', FLANGIATO, UNI PN16 Raccoglitore di impuritÓ DN125	cad	1,000	217,59	217,59	64,23
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	3,16
	PR.7.13010.i - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN125	cad	2,000	3,54	7,08	2,09
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,10000	59,27	5,93	1,75
	(SPESE GENERALI)15%*267,79				40,17	11,86
	(UTILE)10%*307,96				30,80	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		338,76	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 338,76					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
547	<p>Analisi PR.C.0410.10.j (Prezzo)</p> <p>FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 Filtro a Y in ghisa DN150</p> <p>Filtro a Y esecuzione in ghisa con cestello in acciaio INOX conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornito in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,75000	23,29	17,47	3,74
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,75000	20,84	15,63	3,34
	PR.7.130500.j - RACCOGLITORE DI IMPURITA', FLANGIATO, UNI PN16 Raccogliatore di impuritÓ DN150	cad	1,000	310,60	310,60	66,45
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	2,29
	PR.7.13010.j - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN150	cad	2,000	4,58	9,16	1,96
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,10000	59,27	5,93	1,27
	(SPESE GENERALI)15%*369,51				55,43	11,86
	(UTILE)10%*424,94				42,49	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		467,43	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 467,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
548	<p>Analisi PR.C.0410.10.k (Prezzo)</p> <p>FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 Filtro a Y in ghisa DN200</p> <p>Filtro a Y esecuzione in ghisa con cestello in acciaio INOX conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornito in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	2,86
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	2,56
	PR.7.130500.k - RACCOGLITORE DI IMPURITA', FLANGIATO, UNI PN16 Raccoglitore di impuritÓ DN200	cad	1,000	564,43	564,43	69,27
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	24,000	0,67	16,08	1,97
	PR.7.13010.k - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN200	cad	2,000	6,78	13,56	1,66
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,10000	59,27	5,93	0,73
	(SPESE GENERALI)15%*644,13				96,62	11,86
	(UTILE)10%*740,75				74,08	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		814,83	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 814,83</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
549	<p>Analisi PR.C.0410.10.I (Prezzo)</p> <p>FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 Filtro a Y in ghisa DN250</p> <p>Filtro a Y esecuzione in ghisa con cestello in acciaio INOX conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornito in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,12000	23,29	26,08	1,02
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,12000	20,84	23,34	0,91
	PR.7.130500.I - RACCOGLITORE DI IMPURITA', FLANGIATO, UNI PN16 Raccoglitore di impuritÓ DN250	cad	1,000	1.938,23	1.938,23	75,59
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	24,000	0,67	16,08	0,63
	PR.7.13010.I - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN250	cad	2,000	8,71	17,42	0,68
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,10000	59,27	5,93	0,23
	(SPESE GENERALI)15%*2027,08				304,06	11,86
	(UTILE)10%*2331,14				233,11	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.564,25	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.564,25</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
550	<p>Analisi PR.C.0410.10.m (Prezzo)</p> <p>FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 Filtro a Y in ghisa DN300</p> <p>Filtro a Y esecuzione in ghisa con cestello in acciaio INOX conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornito in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,30000	23,29	30,28	0,69
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,30000	20,84	27,09	0,62
	PR.7.130500.m - RACCOGLITORE DI IMPURITA', FLANGIATO, UNI PN16 Raccogliatore di impuritÓ DN300	cad	1,000	3.339,32	3.339,32	75,94
	PR.7.13040.p - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 24x100	cad	24,000	2,02	48,48	1,10
	PR.7.13010.m - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN300	cad	2,000	11,35	22,70	0,52
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,14000	59,27	8,30	0,19
	(SPESE GENERALI)15%*3476,17				521,43	11,86
	(UTILE)10%*3997,60				399,76	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.397,36	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 4.397,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
551	<p>Analisi PR.C.0410.20.a (Prezzo)</p> <p>FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Filtro a Y in ghisa DN20</p> <p>Filtro a Y esecuzione in ghisa con cestello in acciaio INOX conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornito in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,64000	23,29	14,91	13,30
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,64000	20,84	13,34	11,90
	PR.7.130500.a - RACCOGLITORE DI IMPURITA', FLANGIATO, UNI PN16 Raccoglitore di impuritÓ DN20	cad	1,000	29,82	29,82	26,61
	PR.7.13020.a - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN20	cad	2,000	4,75	9,50	8,48
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,30000	29,40	8,82	7,87
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	6,000	0,15	0,90	0,80
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	4,78
	PR.7.13010.a - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN20	cad	2,000	0,51	1,02	0,91
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	4,39
	(SPESE GENERALI)15%*88,59				13,29	11,86
	(UTILE)10%*101,88				10,19	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		112,07	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 112,07					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
552	<p>Analisi PR.C.0410.20.b (Prezzo)</p> <p>FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Filtro a Y in ghisa DN25</p> <p>Filtro a Y esecuzione in ghisa con cestello in acciaio INOX conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornito in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,64000	23,29	14,91	12,62
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,64000	20,84	13,34	11,29
	PR.7.130500.b - RACCOGLITORE DI IMPURITA', FLANGIATO, UNI PN16 Raccoglitore di impuritÓ DN25	cad	1,000	32,22	32,22	27,27
	PR.7.13020.b - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN25	cad	2,000	5,79	11,58	9,80
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,30000	29,40	8,82	7,47
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	6,000	0,15	0,90	0,76
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	4,54
	PR.7.13010.b - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN25	cad	2,000	0,67	1,34	1,13
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	4,16
	(SPESE GENERALI)15%*93,39				14,01	11,86
	(UTILE)10%*107,40				10,74	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		118,14	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 118,14					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
553	<p>Analisi PR.C.0410.20.c (Prezzo)</p> <p>FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Filtro a Y in ghisa DN32</p> <p>Filtro a Y esecuzione in ghisa con cestello in acciaio INOX conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornito in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,64000	23,29	14,91	12,77
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,64000	20,84	13,34	11,42
	PR.7.130500.c - RACCOGLITORE DI IMPURITA', FLANGIATO, UNI PN16 Raccoglitore di impuritÓ DN32	cad	1,000	33,51	33,51	28,69
	PR.7.13020.c - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN32	cad	2,000	5,68	11,36	9,73
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,30000	29,40	8,82	7,55
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	6,000	0,15	0,90	0,77
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	4,000	0,67	2,68	2,29
	PR.7.13010.c - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN32	cad	2,000	0,94	1,88	1,61
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	4,21
	(SPESE GENERALI)15%*92,32				13,85	11,86
	(UTILE)10%*106,17				10,62	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		116,79	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 116,79					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
554	<p>Analisi PR.C.0410.20.d (Prezzo)</p> <p>FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Filtro a Y in ghisa DN40</p> <p>Filtro a Y esecuzione in ghisa con cestello in acciaio INOX conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornito in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,66000	23,29	15,37	10,54
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,66000	20,84	13,75	9,43
	PR.7.130500.d - RACCOGLITORE DI IMPURITA', FLANGIATO, UNI PN16 Raccoglitore di impuritÓ DN40	cad	1,000	48,62	48,62	33,33
	PR.7.13020.d - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN40	cad	2,000	5,75	11,50	7,88
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,40000	29,40	11,76	8,06
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	10,000	0,15	1,50	1,03
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	3,67
	PR.7.13010.d - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN40	cad	2,000	1,26	2,52	1,73
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	3,37
	(SPESE GENERALI)15%*115,30				17,30	11,86
	(UTILE)10%*132,60				13,26	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		145,86	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 145,86					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
555	<p>Analisi PR.C.0410.20.e (Prezzo)</p> <p>FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Filtro a Y in ghisa DN50</p> <p>Filtro a Y esecuzione in ghisa con cestello in acciaio INOX conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornito in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,86000	23,29	20,03	11,24
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,86000	20,84	17,92	10,06
	PR.7.130500.e - RACCOGLITORE DI IMPURITA', FLANGIATO, UNI PN16 Raccoglitore di impuritÓ DN50	cad	1,000	57,25	57,25	32,13
	PR.7.13020.e - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN50	cad	2,000	7,82	15,64	8,78
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,50000	29,40	14,70	8,25
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	12,000	0,15	1,80	1,01
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	3,01
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	2,000	1,62	3,24	1,82
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	2,76
	(SPESE GENERALI)15%*140,86				21,13	11,86
	(UTILE)10%*161,99				16,20	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		178,19	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 178,19					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
556	<p>Analisi PR.C.0410.20.f (Prezzo)</p> <p>FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Filtro a Y in ghisa DN65</p> <p>Filtro a Y esecuzione in ghisa con cestello in acciaio INOX conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornito in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	10,10
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	9,04
	PR.7.130500.f - RACCOGLITORE DI IMPURITA', FLANGIATO, UNI PN16 Raccoglitore di impuritÓ DN65	cad	1,000	85,26	85,26	36,99
	PR.7.13020.f - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN65	cad	2,000	10,10	20,20	8,76
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	1,04
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,56000	29,40	16,46	7,14
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,000	0,67	5,36	2,33
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,000	1,74	3,48	1,51
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	2,13
	(SPESE GENERALI)15%*182,21				27,33	11,86
	(UTILE)10%*209,54				20,95	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		230,49	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 230,49					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
557	<p>Analisi PR.C.0410.20.g (Prezzo)</p> <p>FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Filtro a Y in ghisa DN80</p> <p>Filtro a Y esecuzione in ghisa con cestello in acciaio INOX conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornito in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,15000	23,29	26,78	9,90
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,15000	20,84	23,97	8,86
	PR.7.130500.g - RACCOGLITORE DI IMPURITA', FLANGIATO, UNI PN16 Raccoglitore di impuritÓ DN80	cad	1,000	97,38	97,38	35,99
	PR.7.13020.g - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN80	cad	2,000	12,70	25,40	9,39
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,89
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	6,52
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	16,000	0,67	10,72	3,96
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,000	2,33	4,66	1,72
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	1,82
	(SPESE GENERALI)15%*213,87				32,08	11,86
	(UTILE)10%*245,95				24,60	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		270,55	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 270,55					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
558	<p>Analisi PR.C.0410.20.h (Prezzo)</p> <p>FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Filtro a Y in ghisa DN100</p> <p>Filtro a Y esecuzione in ghisa con cestello in acciaio INOX conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornito in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,30000	23,29	30,28	8,60
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,30000	20,84	27,09	7,69
	PR.7.130500.h - RACCOGLITORE DI IMPURITA', FLANGIATO, UNI PN16 Raccoglitore di impuritÓ DN100	cad	1,000	146,43	146,43	41,59
	PR.7.13020.h - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN100	cad	2,000	16,94	33,88	9,62
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,68
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	5,01
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	3,04
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,000	2,50	5,00	1,42
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	1,40
	(SPESE GENERALI)15%*278,36				41,75	11,86
	(UTILE)10%*320,11				32,01	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		352,12	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 352,12					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
559	<p>Analisi PR.C.0410.20.i (Prezzo)</p> <p>FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Filtro a Y in ghisa DN125</p> <p>Filtro a Y esecuzione in ghisa con cestello in acciaio INOX conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornito in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,50000	23,29	34,94	7,38
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,50000	20,84	31,26	6,61
	PR.7.130500.i - RACCOGLITORE DI IMPURITA', FLANGIATO, UNI PN16 Raccoglitore di impuritÓ DN125	cad	1,000	217,59	217,59	45,98
	PR.7.13020.i - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN125	cad	2,000	21,50	43,00	9,09
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	20,000	0,15	3,00	0,63
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,70000	29,40	20,58	4,35
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	2,27
	PR.7.13010.i - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN125	cad	2,000	3,54	7,08	1,50
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,10000	59,27	5,93	1,25
	(SPESE GENERALI)15%*374,10				56,12	11,86
	(UTILE)10%*430,22				43,02	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		473,24	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 473,24					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
560	<p>Analisi PR.C.0410.20.j (Prezzo)</p> <p>FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Filtro a Y in ghisa DN150</p> <p>Filtro a Y esecuzione in ghisa con cestello in acciaio INOX conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornito in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,75000	23,29	40,76	6,56
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,75000	20,84	36,47	5,87
	PR.7.130500.j - RACCOGLITORE DI IMPURITA', FLANGIATO, UNI PN16 Raccoglitore di impuritÓ DN150	cad	1,000	310,60	310,60	49,99
	PR.7.13020.j - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN150	cad	2,000	25,50	51,00	8,21
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	20,000	0,15	3,00	0,48
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,80000	29,40	23,52	3,79
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	1,73
	PR.7.13010.j - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN150	cad	2,000	4,58	9,16	1,47
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,10000	59,27	5,93	0,95
	(SPESE GENERALI)15%*491,16				73,67	11,86
	(UTILE)10%*564,83				56,48	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		621,31	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 621,31					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
561	<p>Analisi PR.C.0410.20.k (Prezzo)</p> <p>FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Filtro a Y in ghisa DN200</p> <p>Filtro a Y esecuzione in ghisa con cestello in acciaio INOX conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornito in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,30000	23,29	53,57	5,11
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,30000	20,84	47,93	4,58
	PR.7.130500.k - RACCOGLITORE DI IMPURITA', FLANGIATO, UNI PN16 Raccoglitore di impuritÓ DN200	cad	1,000	564,43	564,43	53,89
	PR.7.13020.k - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN200	cad	2,000	46,72	93,44	8,92
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	24,000	0,15	3,60	0,34
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	1,00000	29,40	29,40	2,81
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	24,000	0,67	16,08	1,54
	PR.7.13010.k - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN200	cad	2,000	6,78	13,56	1,29
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,10000	59,27	5,93	0,57
	(SPESE GENERALI)15%*827,94				124,19	11,86
	(UTILE)10%*952,13				95,21	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.047,34	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.047,34					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
562	<p>Analisi PR.C.0410.20.I (Prezzo)</p> <p>FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Filtro a Y in ghisa DN250</p> <p>Filtro a Y esecuzione in ghisa con cestello in acciaio INOX conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornito in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,60000	23,29	37,26	1,33
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,60000	20,84	33,34	1,19
	PR.7.13020.I - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN250	cad	2,000	66,37	132,74	4,73
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	30,000	0,15	4,50	0,16
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	1,10000	29,40	32,34	1,15
	PR.7.130500.I - RACCOGLITORE DI IMPURITA', FLANGIATO, UNI PN16 Raccoglitore di impuritÓ DN250	cad	1,000	1.938,23	1.938,23	69,09
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	24,000	0,67	16,08	0,57
	PR.7.13010.I - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN250	cad	2,000	8,71	17,42	0,62
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,10000	59,27	5,93	0,21
	(SPESE GENERALI)15%*2217,84				332,68	11,86
	(UTILE)10%*2550,52				255,05	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.805,57	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.805,57					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
563	<p>Analisi PR.C.0410.20.m (Prezzo)</p> <p>FILTRO A Y IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Filtro a Y in ghisa DN300</p> <p>Filtro a Y esecuzione in ghisa con cestello in acciaio INOX conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornito in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,90000	23,29	67,54	1,43
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,90000	20,84	60,44	1,28
	PR.7.130500.m - RACCOGLITORE DI IMPURITA', FLANGIATO, UNI PN16 Raccoglitore di impuritÓ DN300	cad	1,000	3.339,32	3.339,32	70,83
	PR.7.13020.m - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN300	cad	2,000	70,04	140,08	2,97
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	32,000	0,15	4,80	0,10
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	1,20000	29,40	35,28	0,75
	PR.7.13040.p - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 24x100	cad	24,000	2,02	48,48	1,03
	PR.7.13010.m - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN300	cad	2,000	11,35	22,70	0,48
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,14000	59,27	8,30	0,18
	(SPESE GENERALI)15%*3726,94				559,04	11,86
	(UTILE)10%*4285,98				428,60	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.714,58	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 4.714,58					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
564	<p>Analisi PR.C.0410.30.a (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 Valvola ritegno in ghisa a battente DN40</p> <p>Valvola di ritegno a battente in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16000	23,29	3,73	3,36
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16000	20,84	3,33	3,00
	PR.7.12010.a - VALVOLA DI RITEGNO A BATTENTE PN16 Valvola di ritegno a battente DN40 PN16	cad	1,000	68,01	68,01	61,18
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	4,82
	PR.7.13010.d - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN40	cad	2,000	1,26	2,52	2,27
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	4,43
	(SPESE GENERALI)15%*87,87				13,18	11,86
	(UTILE)10%*101,05				10,11	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		111,16	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 111,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
565	<p>Analisi PR.C.0410.30.b (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 Valvola ritegno in ghisa a battente DN50</p> <p>Valvola di ritegno a battente in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	4,04
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	3,61
	PR.7.12010.b - VALVOLA DI RITEGNO A BATTENTE PN16 Valvola di ritegno a battente DN50 PN16	cad	1,000	77,03	77,03	60,74
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,000	0,67	5,36	4,23
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	2,000	1,62	3,24	2,55
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	3,88
	(SPESE GENERALI)15%*100,25				15,04	11,86
	(UTILE)10%*115,29				11,53	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		126,82	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 126,82					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
566	<p>Analisi PR.C.0410.30.c (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 Valvola ritegno in ghisa a battente DN65</p> <p>Valvola di ritegno a battente in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	4,24
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	3,79
	PR.7.12010.c - VALVOLA DI RITEGNO A BATTENTE PN16 Valvola di ritegno a battente DN65 PN16	cad	1,000	103,20	103,20	62,66
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,000	0,67	5,36	3,25
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,000	1,74	3,48	2,11
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	2,99
	(SPESE GENERALI)15%*130,20				19,53	11,86
	(UTILE)10%*149,73				14,97	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		164,70	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 164,70</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
567	<p>Analisi PR.C.0410.30.d (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 Valvola ritegno in ghisa a battente DN80</p> <p>Valvola di ritegno a battente in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,40000	23,29	9,32	4,50
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	4,02
	PR.7.12010.d - VALVOLA DI RITEGNO A BATTENTE PN16 Valvola di ritegno a battente DN80 PN16	cad	1,000	125,88	125,88	60,74
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	5,17
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,000	2,33	4,66	2,25
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	2,37
	(SPESE GENERALI)15%*163,84				24,58	11,86
	(UTILE)10%*188,42				18,84	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		207,26	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 207,26</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
568	<p>Analisi PR.C.0410.30.e (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 Valvola ritegno in ghisa a battente DN100</p> <p>Valvola di ritegno a battente in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,52000	23,29	12,11	4,36
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,52000	20,84	10,84	3,90
	PR.7.12010.e - VALVOLA DI RITEGNO A BATTENTE PN16 Valvola di ritegno a battente DN100 PN16	cad	1,000	175,12	175,12	63,00
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	3,86
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,000	2,50	5,00	1,80
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,10000	59,27	5,93	2,13
	(SPESE GENERALI)15%*219,72				32,96	11,86
	(UTILE)10%*252,68				25,27	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		277,95	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 277,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
569	<p>Analisi PR.C.0410.30.f (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 Valvola ritegno in ghisa a battente DN125</p> <p>Valvola di ritegno a battente in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,60000	23,29	13,97	4,33
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,60000	20,84	12,50	3,87
	PR.7.12010.f - VALVOLA DI RITEGNO A BATTENTE PN16 Valvola di ritegno a battente DN125 PN16	cad	1,000	205,13	205,13	63,51
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	3,32
	PR.7.13010.i - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN125	cad	2,000	3,54	7,08	2,19
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,10000	59,27	5,93	1,84
	(SPESE GENERALI)15%*255,33				38,30	11,86
	(UTILE)10%*293,63				29,36	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		322,99	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 322,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
570	<p>Analisi PR.C.0410.30.g (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 Valvola ritegno in ghisa a battente DN150</p> <p>Valvola di ritegno a battente in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,75000	23,29	17,47	3,90
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,75000	20,84	15,63	3,49
	PR.7.12010.g - VALVOLA DI RITEGNO A BATTENTE PN16 Valvola di ritegno a battente DN150 PN16	cad	1,000	285,66	285,66	63,85
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x80	cad	16,000	1,24	19,84	4,43
	PR.7.13010.j - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN150	cad	2,000	4,58	9,16	2,05
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,10000	59,27	5,93	1,33
	(SPESE GENERALI)15%*353,69				53,05	11,86
	(UTILE)10%*406,74				40,67	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		447,41	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 447,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
571	<p>Analisi PR.C.0410.30.h (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 Valvola ritegno in ghisa a battente DN200</p> <p>Valvola di ritegno a battente in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	3,16
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	2,83
	PR.7.12010.h - VALVOLA DI RITEGNO A BATTENTE PN16 Valvola di ritegno a battente DN200 PN16	cad	1,000	483,81	483,81	65,63
	PR.7.13040.m - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x90	cad	24,000	1,47	35,28	4,79
	PR.7.13010.k - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN200	cad	2,000	6,78	13,56	1,84
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,10000	59,27	5,93	0,80
	(SPESE GENERALI)15%*582,71				87,41	11,86
	(UTILE)10%*670,12				67,01	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		737,13	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 737,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
572	<p>Analisi PR.C.0410.30.i (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 Valvola ritegno in ghisa a battente DN250</p> <p>Valvola di ritegno a battente in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,12000	23,29	26,08	2,50
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,12000	20,84	23,34	2,24
	PR.7.12010.i - VALVOLA DI RITEGNO A BATTENTE PN16 Valvola di ritegno a battente DN250 PN16	cad	1,000	700,43	700,43	67,19
	PR.7.13040.p - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 24x100	cad	24,000	2,02	48,48	4,65
	PR.7.13010.I - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN250	cad	2,000	8,71	17,42	1,67
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,14000	59,27	8,30	0,80
	(SPESE GENERALI)15%*824,05				123,61	11,86
	(UTILE)10%*947,66				94,77	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.042,43	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.042,43					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
573	<p>Analisi PR.C.0410.30.j (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 Valvola ritegno in ghisa a battente DN300</p> <p>Valvola di ritegno a battente in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,30000	23,29	30,28	1,51
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,30000	20,84	27,09	1,35
	PR.7.12010.j - VALVOLA DI RITEGNO A BATTENTE PN16 Valvola di ritegno a battente DN300 PN16	cad	1,000	1.449,23	1.449,23	72,23
	PR.7.13040.p - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 24x100	cad	24,000	2,02	48,48	2,42
	PR.7.13010.m - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN300	cad	2,000	11,35	22,70	1,13
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,14000	59,27	8,30	0,41
	(SPESE GENERALI)15%*1586,08				237,91	11,86
	(UTILE)10%*1823,99				182,40	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.006,39	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.006,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
574	<p>Analisi PR.C.0410.30.k (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 Valvola ritegno in ghisa a battente DN350</p> <p>Valvola di ritegno a battente in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,48000	23,29	34,47	1,34
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,48000	20,84	30,84	1,19
	PR.7.12010.k - VALVOLA DI RITEGNO A BATTENTE PN16 Valvola di ritegno a battente DN350 PN16	cad	1,000	1.871,68	1.871,68	72,52
	PR.7.13040.p - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 24x100	cad	32,000	2,02	64,64	2,50
	PR.7.13010.n - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN350	cad	2,000	14,00	28,00	1,08
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,18000	59,27	10,67	0,41
	(SPESE GENERALI)15%*2040,30				306,05	11,86
	(UTILE)10%*2346,35				234,64	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.580,99	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.580,99					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
575	<p>Analisi PR.C.0410.40.a (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola ritegno in ghisa a battente DN40</p> <p>Valvola di ritegno a battente in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,66000	23,29	15,37	9,02
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,66000	20,84	13,75	8,07
	PR.7.12010.a - VALVOLA DI RITEGNO A BATTENTE PN16 Valvola di ritegno a battente DN40 PN16	cad	1,000	68,01	68,01	39,92
	PR.7.13020.d - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN40	cad	2,000	5,75	11,50	6,75
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,40000	29,40	11,76	6,90
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	10,000	0,15	1,50	0,88
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	3,15
	PR.7.13010.d - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN40	cad	2,000	1,26	2,52	1,48
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	2,89
	(SPESE GENERALI)15%*134,69				20,20	11,86
	(UTILE)10%*154,89				15,49	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		170,38	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 170,38					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
576	<p>Analisi PR.C.0410.40.b (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola ritegno in ghisa a battente DN50</p> <p>Valvola di ritegno a battente in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,86000	23,29	20,03	9,86
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,86000	20,84	17,92	8,82
	PR.7.12010.b - VALVOLA DI RITEGNO A BATTENTE PN16 Valvola di ritegno a battente DN50 PN16	cad	1,000	77,03	77,03	37,91
	PR.7.13020.e - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN50	cad	2,000	7,82	15,64	7,70
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,50000	29,40	14,70	7,23
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	12,000	0,15	1,80	0,89
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	2,64
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	2,000	1,62	3,24	1,59
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	2,42
	(SPESE GENERALI)15%*160,64				24,10	11,86
	(UTILE)10%*184,74				18,47	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		203,21	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 203,21					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
577	<p>Analisi PR.C.0410.40.c (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola ritegno in ghisa a battente DN65</p> <p>Valvola di ritegno a battente in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	9,20
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	8,23
	PR.7.12010.c - VALVOLA DI RITEGNO A BATTENTE PN16 Valvola di ritegno a battente DN65 PN16	cad	1,000	103,20	103,20	40,76
	PR.7.13020.f - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN65	cad	2,000	10,10	20,20	7,98
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,95
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,56000	29,40	16,46	6,50
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,000	0,67	5,36	2,12
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,000	1,74	3,48	1,37
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	1,94
	(SPESE GENERALI)15%*200,15				30,02	11,86
	(UTILE)10%*230,17				23,02	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		253,19	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 253,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
578	<p>Analisi PR.C.0410.40.d (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola ritegno in ghisa a battente DN80</p> <p>Valvola di ritegno a battente in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,15000	23,29	26,78	8,73
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,15000	20,84	23,97	7,82
	PR.7.12010.d - VALVOLA DI RITEGNO A BATTENTE PN16 Valvola di ritegno a battente DN80 PN16	cad	1,000	125,88	125,88	41,06
	PR.7.13020.g - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN80	cad	2,000	12,70	25,40	8,28
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,78
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	5,75
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	16,000	0,67	10,72	3,50
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,000	2,33	4,66	1,52
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	1,60
	(SPESE GENERALI)15%*242,37				36,36	11,86
	(UTILE)10%*278,73				27,87	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		306,60	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 306,60					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
579	<p>Analisi PR.C.0410.40.e (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola ritegno in ghisa a battente DN100</p> <p>Valvola di ritegno a battente in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,30000	23,29	30,28	7,80
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,30000	20,84	27,09	6,97
	PR.7.12010.e - VALVOLA DI RITEGNO A BATTENTE PN16 Valvola di ritegno a battente DN100 PN16	cad	1,000	175,12	175,12	45,09
	PR.7.13020.h - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN100	cad	2,000	16,94	33,88	8,72
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,62
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	4,54
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	2,76
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,000	2,50	5,00	1,29
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	1,27
	(SPESE GENERALI)15%*307,05				46,06	11,86
	(UTILE)10%*353,11				35,31	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		388,42	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 388,42					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
580	<p>Analisi PR.C.0410.40.f (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola ritegno in ghisa a battente DN125</p> <p>Valvola di ritegno a battente in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,50000	23,29	34,94	7,64
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,50000	20,84	31,26	6,83
	PR.7.12010.f - VALVOLA DI RITEGNO A BATTENTE PN16 Valvola di ritegno a battente DN125 PN16	cad	1,000	205,13	205,13	44,84
	PR.7.13020.i - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN125	cad	2,000	21,50	43,00	9,40
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	20,000	0,15	3,00	0,66
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,70000	29,40	20,58	4,50
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	2,34
	PR.7.13010.i - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN125	cad	2,000	3,54	7,08	1,55
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,10000	59,27	5,93	1,30
	(SPESE GENERALI)15%*361,64				54,25	11,86
	(UTILE)10%*415,89				41,59	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		457,48	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 457,48					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
581	<p>Analisi PR.C.0410.40.g (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola ritegno in ghisa a battente DN150</p> <p>Valvola di ritegno a battente in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,75000	23,29	40,76	6,91
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,75000	20,84	36,47	6,18
	PR.7.12010.g - VALVOLA DI RITEGNO A BATTENTE PN16 Valvola di ritegno a battente DN150 PN16	cad	1,000	285,66	285,66	48,44
	PR.7.13020.j - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN150	cad	2,000	25,50	51,00	8,65
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	20,000	0,15	3,00	0,51
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,80000	29,40	23,52	3,99
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	1,82
	PR.7.13010.j - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN150	cad	2,000	4,58	9,16	1,55
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,10000	59,27	5,93	1,01
	(SPESE GENERALI)15%*466,22				69,93	11,86
	(UTILE)10%*536,15				53,62	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		589,77	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 589,77					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
582	<p>Analisi PR.C.0410.40.h (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola ritegno in ghisa a battente DN200</p> <p>Valvola di ritegno a battente in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,30000	23,29	53,57	5,67
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,30000	20,84	47,93	5,07
	PR.7.12010.h - VALVOLA DI RITEGNO A BATTENTE PN16 Valvola di ritegno a battente DN200 PN16	cad	1,000	483,81	483,81	51,18
	PR.7.13020.k - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN200	cad	2,000	46,72	93,44	9,88
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	24,000	0,15	3,60	0,38
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	1,00000	29,40	29,40	3,11
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	24,000	0,67	16,08	1,70
	PR.7.13010.k - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN200	cad	2,000	6,78	13,56	1,43
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,10000	59,27	5,93	0,63
	(SPESE GENERALI)15%*747,32				112,10	11,86
	(UTILE)10%*859,42				85,94	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		945,36	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 945,36					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
583	<p>Analisi PR.C.0410.40.i (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola ritegno in ghisa a battente DN250</p> <p>Valvola di ritegno a battente in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,60000	23,29	37,26	3,01
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,60000	20,84	33,34	2,69
	PR.7.13020.I - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN250	cad	2,000	66,37	132,74	10,71
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	30,000	0,15	4,50	0,36
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	1,10000	29,40	32,34	2,61
	PR.7.12010.i - VALVOLA DI RITEGNO A BATTENTE PN16 Valvola di ritegno a battente DN250 PN16	cad	1,000	700,43	700,43	56,50
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	24,000	0,67	16,08	1,30
	PR.7.13010.I - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN250	cad	2,000	8,71	17,42	1,41
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,10000	59,27	5,93	0,48
	(SPESE GENERALI)15%*980,04				147,01	11,86
	(UTILE)10%*1127,05				112,71	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.239,76	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.239,76					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
584	<p>Analisi PR.C.0410.40.j (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola ritegno in ghisa a battente DN300</p> <p>Valvola di ritegno a battente in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,90000	23,29	67,54	2,91
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,90000	20,84	60,44	2,60
	PR.7.12010.j - VALVOLA DI RITEGNO A BATTENTE PN16 Valvola di ritegno a battente DN300 PN16	cad	1,000	1.449,23	1.449,23	62,37
	PR.7.13020.m - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN300	cad	2,000	70,04	140,08	6,03
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	32,000	0,15	4,80	0,21
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	1,20000	29,40	35,28	1,52
	PR.7.13040.p - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 24x100	cad	24,000	2,02	48,48	2,09
	PR.7.13010.m - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN300	cad	2,000	11,35	22,70	0,98
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,14000	59,27	8,30	0,36
	(SPESE GENERALI)15%*1836,85				275,53	11,86
	(UTILE)10%*2112,38				211,24	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.323,62	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.323,62					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
585	<p>Analisi PR.C.0410.40.k (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A BATTENTE UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola ritegno in ghisa a battente DN350</p> <p>Valvola di ritegno a battente in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,90000	23,29	67,54	2,31
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,90000	20,84	60,44	2,06
	PR.7.12010.k - VALVOLA DI RITEGNO A BATTENTE PN16 Valvola di ritegno a battente DN350 PN16	cad	1,000	1.871,68	1.871,68	63,90
	PR.7.13020.n - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN350	cad	2,000	95,39	190,78	6,51
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	32,000	0,15	4,80	0,16
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	1,20000	29,40	35,28	1,20
	PR.7.13040.p - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 24x100	cad	24,000	2,02	48,48	1,66
	PR.7.13010.n - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN350	cad	2,000	14,00	28,00	0,96
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,14000	59,27	8,30	0,28
	(SPESE GENERALI)15%*2315,30				347,30	11,86
	(UTILE)10%*2662,60				266,26	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.928,86	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.928,86					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
586	<p>Analisi PR.C.0410.50.a (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN15</p> <p>Valvola di ritegno a flusso avviato in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,12000	23,29	2,79	4,41
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,12000	20,84	2,50	3,95
	PR.7.12020.a - VALVOLA DI RITEGNO FLUSSO AVVIATO FLANGIATA, UNI PN16 Valvola di ritegno a flusso avviato DN20	cad	1,000	33,42	33,42	52,83
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	8,47
	PR.7.13010.a - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN20	cad	2,000	0,51	1,02	1,61
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	7,78
	(SPESE GENERALI)15%*50,01				7,50	11,86
	(UTILE)10%*57,51				5,75	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		63,26	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 63,26</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
587	<p>Analisi PR.C.0410.50.b (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN20</p> <p>Valvola di ritegno a flusso avviato in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,12000	23,29	2,79	4,41
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,12000	20,84	2,50	3,95
	PR.7.12020.a - VALVOLA DI RITEGNO FLUSSO AVVIATO FLANGIATA, UNI PN16 Valvola di ritegno a flusso avviato DN20	cad	1,000	33,42	33,42	52,83
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	8,47
	PR.7.13010.a - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN20	cad	2,000	0,51	1,02	1,61
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	7,78
	(SPESE GENERALI)15%*50,01				7,50	11,86
	(UTILE)10%*57,51				5,75	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		63,26	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 63,26</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
588	<p>Analisi PR.C.0410.50.c (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN25</p> <p>Valvola di ritegno a flusso avviato in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,12000	23,29	2,79	3,96
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,12000	20,84	2,50	3,55
	PR.7.12020.b - VALVOLA DI RITEGNO FLUSSO AVVIATO FLANGIATA, UNI PN16 Valvola di ritegno a flusso avviato DN25	cad	1,000	38,72	38,72	55,02
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	7,62
	PR.7.13010.b - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN25	cad	2,000	0,67	1,34	1,90
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	6,99
	(SPESE GENERALI)15%*55,63				8,34	11,85
	(UTILE)10%*63,97				6,40	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		70,37	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 70,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
589	<p>Analisi PR.C.0410.50.d (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN32</p> <p>Valvola di ritegno a flusso avviato in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16000	23,29	3,73	4,69
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16000	20,84	3,33	4,19
	PR.7.12020.c - VALVOLA DI RITEGNO FLUSSO AVVIATO FLANGIATA, UNI PN16 Valvola di ritegno a flusso avviato DN32	cad	1,000	43,60	43,60	54,87
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	6,75
	PR.7.13010.c - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN32	cad	2,000	0,94	1,88	2,37
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	6,19
	(SPESE GENERALI)15%*62,82				9,42	11,86
	(UTILE)10%*72,24				7,22	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		79,46	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 79,46</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
590	<p>Analisi PR.C.0410.50.e (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN40</p> <p>Valvola di ritegno a flusso avviato in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16000	23,29	3,73	3,86
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16000	20,84	3,33	3,45
	PR.7.12020.d - VALVOLA DI RITEGNO FLUSSO AVVIATO FLANGIATA, UNI PN16 Valvola di ritegno a flusso avviato DN40	cad	1,000	56,54	56,54	58,50
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	5,55
	PR.7.13010.d - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN40	cad	2,000	1,26	2,52	2,61
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	5,09
	(SPESE GENERALI)15%*76,40				11,46	11,86
	(UTILE)10%*87,86				8,79	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		96,65	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 96,65</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
591	<p>Analisi PR.C.0410.50.f (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN50</p> <p>Valvola di ritegno a flusso avviato in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	4,42
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	3,96
	PR.7.12020.e - VALVOLA DI RITEGNO FLUSSO AVVIATO FLANGIATA, UNI PN16 Valvola di ritegno a flusso avviato DN50	cad	1,000	68,32	68,32	59,00
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,000	0,67	5,36	4,63
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	2,000	1,62	3,24	2,80
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	4,25
	(SPESE GENERALI)15%*91,54				13,73	11,86
	(UTILE)10%*105,27				10,53	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		115,80	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 115,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
592	<p>Analisi PR.C.0410.50.g (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN65</p> <p>Valvola di ritegno a flusso avviato in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	4,75
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	4,25
	PR.7.12020.f - VALVOLA DI RITEGNO FLUSSO AVVIATO FLANGIATA, UNI PN16 Valvola di ritegno a flusso avviato DN65	cad	1,000	89,26	89,26	60,69
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,000	0,67	5,36	3,64
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,000	1,74	3,48	2,37
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	3,35
	(SPESE GENERALI)15%*116,26				17,44	11,86
	(UTILE)10%*133,70				13,37	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		147,07	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 147,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
593	<p>Analisi PR.C.0410.50.h (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN80</p> <p>Valvola di ritegno a flusso avviato in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,40000	23,29	9,32	5,01
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	4,48
	PR.7.12020.g - VALVOLA DI RITEGNO FLUSSO AVVIATO FLANGIATA, UNI PN16 Valvola di ritegno a flusso avviato DN80	cad	1,000	109,09	109,09	58,64
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	5,76
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,000	2,33	4,66	2,51
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	2,64
	(SPESE GENERALI)15%*147,05				22,06	11,86
	(UTILE)10%*169,11				16,91	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		186,02	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 186,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
594	<p>Analisi PR.C.0410.50.i (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN100</p> <p>Valvola di ritegno a flusso avviato in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,52000	23,29	12,11	4,52
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,52000	20,84	10,84	4,05
	PR.7.12020.h - VALVOLA DI RITEGNO FLUSSO AVVIATO FLANGIATA, UNI PN16 Valvola di ritegno a flusso avviato DN100	cad	1,000	166,99	166,99	62,39
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	4,01
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,000	2,50	5,00	1,87
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,10000	59,27	5,93	2,22
	(SPESE GENERALI)15%*211,59				31,74	11,86
	(UTILE)10%*243,33				24,33	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		267,66	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 267,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
595	<p>Analisi PR.C.0410.50.j (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN125</p> <p>Valvola di ritegno a flusso avviato in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,60000	23,29	13,97	3,77
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,60000	20,84	12,50	3,37
	PR.7.12020.i - VALVOLA DI RITEGNO FLUSSO AVVIATO FLANGIATA, UNI PN16 Valvola di ritegno a flusso avviato DN125	cad	1,000	242,87	242,87	65,51
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	2,89
	PR.7.13010.i - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN125	cad	2,000	3,54	7,08	1,91
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,10000	59,27	5,93	1,60
	(SPESE GENERALI)15%*293,07				43,96	11,86
	(UTILE)10%*337,03				33,70	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		370,73	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 370,73</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
596	<p>Analisi PR.C.0410.50.k (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN150</p> <p>Valvola di ritegno a flusso avviato in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,75000	23,29	17,47	3,52
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,75000	20,84	15,63	3,15
	PR.7.12020.j - VALVOLA DI RITEGNO FLUSSO AVVIATO FLANGIATA, UNI PN16 Valvola di ritegno a flusso avviato DN150	cad	1,000	323,80	323,80	65,33
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x80	cad	16,000	1,24	19,84	4,00
	PR.7.13010.j - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN150	cad	2,000	4,58	9,16	1,85
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,10000	59,27	5,93	1,20
	(SPESE GENERALI)15%*391,83				58,77	11,86
	(UTILE)10%*450,60				45,06	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		495,66	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 495,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
597	<p>Analisi PR.C.0410.50.I (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN200</p> <p>Valvola di ritegno a flusso avviato in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	2,57
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	2,30
	PR.7.12020.k - VALVOLA DI RITEGNO FLUSSO AVVIATO FLANGIATA, UNI PN16 Valvola di ritegno a flusso avviato DN200	cad	1,000	616,87	616,87	68,13
	PR.7.13040.m - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x90	cad	24,000	1,47	35,28	3,90
	PR.7.13010.k - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN200	cad	2,000	6,78	13,56	1,50
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,10000	59,27	5,93	0,65
	(SPESE GENERALI)15%*715,77				107,37	11,86
	(UTILE)10%*823,14				82,31	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		905,45	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 905,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
598	<p>Analisi PR.C.0410.60.a (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN15</p> <p>Valvola di ritegno a flusso avviato in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,64000	23,29	14,91	12,79
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,64000	20,84	13,34	11,44
	PR.7.12020.a - VALVOLA DI RITEGNO FLUSSO AVVIATO FLANGIATA, UNI PN16 Valvola di ritegno a flusso avviato DN20	cad	1,000	33,42	33,42	28,66
	PR.7.13020.a - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN20	cad	2,000	4,75	9,50	8,15
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,30000	29,40	8,82	7,56
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	6,000	0,15	0,90	0,77
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	4,60
	PR.7.13010.a - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN20	cad	2,000	0,51	1,02	0,87
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	4,22
	(SPESE GENERALI)15%*92,19				13,83	11,86
	(UTILE)10%*106,02				10,60	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		116,62	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 116,62					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
599	<p>Analisi PR.C.0410.60.b (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN20</p> <p>Valvola di ritegno a flusso avviato in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,64000	23,29	14,91	12,79
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,64000	20,84	13,34	11,44
	PR.7.12020.a - VALVOLA DI RITEGNO FLUSSO AVVIATO FLANGIATA, UNI PN16 Valvola di ritegno a flusso avviato DN20	cad	1,000	33,42	33,42	28,66
	PR.7.13020.a - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN20	cad	2,000	4,75	9,50	8,15
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,30000	29,40	8,82	7,56
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	6,000	0,15	0,90	0,77
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	4,60
	PR.7.13010.a - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN20	cad	2,000	0,51	1,02	0,87
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	4,22
	(SPESE GENERALI)15%*92,19				13,83	11,86
	(UTILE)10%*106,02				10,60	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		116,62	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 116,62					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
600	<p>Analisi PR.C.0410.60.c (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN25</p> <p>Valvola di ritegno a flusso avviato in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,64000	23,29	14,91	11,80
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,64000	20,84	13,34	10,56
	PR.7.12020.b - VALVOLA DI RITEGNO FLUSSO AVVIATO FLANGIATA, UNI PN16 Valvola di ritegno a flusso avviato DN25	cad	1,000	38,72	38,72	30,64
	PR.7.13020.b - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN25	cad	2,000	5,79	11,58	9,16
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,30000	29,40	8,82	6,98
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	6,000	0,15	0,90	0,71
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	4,24
	PR.7.13010.b - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN25	cad	2,000	0,67	1,34	1,06
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	3,89
	(SPESE GENERALI)15%*99,89				14,98	11,86
	(UTILE)10%*114,87				11,49	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		126,36	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 126,36					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
601	<p>Analisi PR.C.0410.60.d (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN32</p> <p>Valvola di ritegno a flusso avviato in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,64000	23,29	14,91	11,51
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,64000	20,84	13,34	10,30
	PR.7.12020.c - VALVOLA DI RITEGNO FLUSSO AVVIATO FLANGIATA, UNI PN16 Valvola di ritegno a flusso avviato DN32	cad	1,000	43,60	43,60	33,65
	PR.7.13020.c - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN32	cad	2,000	5,68	11,36	8,77
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,30000	29,40	8,82	6,81
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	6,000	0,15	0,90	0,69
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	4,000	0,67	2,68	2,07
	PR.7.13010.c - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN32	cad	2,000	0,94	1,88	1,45
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	3,80
	(SPESE GENERALI)15%*102,41				15,36	11,86
	(UTILE)10%*117,77				11,78	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		129,55	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 129,55					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
602	<p>Analisi PR.C.0410.60.e (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN40</p> <p>Valvola di ritegno a flusso avviato in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,66000	23,29	15,37	9,86
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,66000	20,84	13,75	8,82
	PR.7.12020.d - VALVOLA DI RITEGNO FLUSSO AVVIATO FLANGIATA, UNI PN16 Valvola di ritegno a flusso avviato DN40	cad	1,000	56,54	56,54	36,27
	PR.7.13020.d - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN40	cad	2,000	5,75	11,50	7,38
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,40000	29,40	11,76	7,54
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	10,000	0,15	1,50	0,96
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	3,44
	PR.7.13010.d - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN40	cad	2,000	1,26	2,52	1,62
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	3,16
	(SPESE GENERALI)15%*123,22				18,48	11,86
	(UTILE)10%*141,70				14,17	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		155,87	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 155,87					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
603	<p>Analisi PR.C.0410.60.f (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN50</p> <p>Valvola di ritegno a flusso avviato in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,86000	23,29	20,03	10,42
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,86000	20,84	17,92	9,32
	PR.7.12020.e - VALVOLA DI RITEGNO FLUSSO AVVIATO FLANGIATA, UNI PN16 Valvola di ritegno a flusso avviato DN50	cad	1,000	68,32	68,32	35,55
	PR.7.13020.e - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN50	cad	2,000	7,82	15,64	8,14
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,50000	29,40	14,70	7,65
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	12,000	0,15	1,80	0,94
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	2,79
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	2,000	1,62	3,24	1,69
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	2,56
	(SPESE GENERALI)15%*151,93				22,79	11,86
	(UTILE)10%*174,72				17,47	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		192,19	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 192,19					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
604	<p>Analisi PR.C.0410.60.g (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN65</p> <p>Valvola di ritegno a flusso avviato in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	9,89
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	8,85
	PR.7.12020.f - VALVOLA DI RITEGNO FLUSSO AVVIATO FLANGIATA, UNI PN16 Valvola di ritegno a flusso avviato DN65	cad	1,000	89,26	89,26	37,89
	PR.7.13020.f - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN65	cad	2,000	10,10	20,20	8,58
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	1,02
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,56000	29,40	16,46	6,99
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,000	0,67	5,36	2,28
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,000	1,74	3,48	1,48
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	2,09
	(SPESE GENERALI)15%*186,21				27,93	11,86
	(UTILE)10%*214,14				21,41	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		235,55	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 235,55					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
605	<p>Analisi PR.C.0410.60.h (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN80</p> <p>Valvola di ritegno a flusso avviato in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,15000	23,29	26,78	9,38
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,15000	20,84	23,97	8,40
	PR.7.12020.g - VALVOLA DI RITEGNO FLUSSO AVVIATO FLANGIATA, UNI PN16 Valvola di ritegno a flusso avviato DN80	cad	1,000	109,09	109,09	38,23
	PR.7.13020.g - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN80	cad	2,000	12,70	25,40	8,90
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,84
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	6,18
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	16,000	0,67	10,72	3,76
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,000	2,33	4,66	1,63
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	1,72
	(SPESE GENERALI)15%*225,58				33,84	11,86
	(UTILE)10%*259,42				25,94	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		285,36	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 285,36					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
606	<p>Analisi PR.C.0410.60.i (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN100</p> <p>Valvola di ritegno a flusso avviato in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,30000	23,29	30,28	8,01
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,30000	20,84	27,09	7,16
	PR.7.12020.h - VALVOLA DI RITEGNO FLUSSO AVVIATO FLANGIATA, UNI PN16 Valvola di ritegno a flusso avviato DN100	cad	1,000	166,99	166,99	44,16
	PR.7.13020.h - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN100	cad	2,000	16,94	33,88	8,96
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,63
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	4,66
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	2,83
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,000	2,50	5,00	1,32
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	1,30
	(SPESE GENERALI)15%*298,92				44,84	11,86
	(UTILE)10%*343,76				34,38	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		378,14	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 378,14					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
607	<p>Analisi PR.C.0410.60.j (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN125</p> <p>Valvola di ritegno a flusso avviato in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,50000	23,29	34,94	6,92
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,50000	20,84	31,26	6,19
	PR.7.12020.i - VALVOLA DI RITEGNO FLUSSO AVVIATO FLANGIATA, UNI PN16 Valvola di ritegno a flusso avviato DN125	cad	1,000	242,87	242,87	48,07
	PR.7.13020.i - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN125	cad	2,000	21,50	43,00	8,51
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	20,000	0,15	3,00	0,59
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,70000	29,40	20,58	4,07
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	2,12
	PR.7.13010.i - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN125	cad	2,000	3,54	7,08	1,40
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,10000	59,27	5,93	1,17
	(SPESE GENERALI)15%*399,38				59,91	11,86
	(UTILE)10%*459,29				45,93	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		505,22	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 505,22					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
608	<p>Analisi PR.C.0410.60.k (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN150</p> <p>Valvola di ritegno a flusso avviato in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,75000	23,29	40,76	6,39
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,75000	20,84	36,47	5,72
	PR.7.12020.j - VALVOLA DI RITEGNO FLUSSO AVVIATO FLANGIATA, UNI PN16 Valvola di ritegno a flusso avviato DN150	cad	1,000	323,80	323,80	50,75
	PR.7.13020.j - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN150	cad	2,000	25,50	51,00	7,99
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	20,000	0,15	3,00	0,47
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,80000	29,40	23,52	3,69
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	1,68
	PR.7.13010.j - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN150	cad	2,000	4,58	9,16	1,44
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,10000	59,27	5,93	0,93
	(SPESE GENERALI)15%*504,36				75,65	11,86
	(UTILE)10%*580,01				58,00	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		638,01	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 638,01					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
609	<p>Analisi PR.C.0410.60.I (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA A FLUSSO AVVIATO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN200</p> <p>Valvola di ritegno a flusso avviato in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,30000	23,29	53,57	3,95
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,30000	20,84	47,93	3,53
	PR.7.12020.I - VALVOLA DI RITEGNO FLUSSO AVVIATO FLANGIATA, UNI PN16 Valvola di ritegno a flusso avviato DN250	cad	1,000	809,15	809,15	59,63
	PR.7.13020.k - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN200	cad	2,000	46,72	93,44	6,89
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	24,000	0,15	3,60	0,27
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	1,00000	29,40	29,40	2,17
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	24,000	0,67	16,08	1,19
	PR.7.13010.k - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN200	cad	2,000	6,78	13,56	1,00
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,10000	59,27	5,93	0,44
	(SPESE GENERALI)15%*1072,66				160,90	11,86
	(UTILE)10%*1233,56				123,36	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.356,92	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.356,92					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
610	<p>Analisi PR.C.0410.70.a (Prezzo)</p> <p>VALVOLA CLAPET IN GHISA UNI PN16 Valvola clapet in ghisa DN40</p> <p>Valvola clapet in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16000	23,29	3,73	3,02
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16000	20,84	3,33	2,69
	PR.7.12030.a - VALVOLA CLAPET FLANGIATA, UNI PN16 Valvola clapet DN40	cad	1,000	77,87	77,87	62,99
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	4,34
	PR.7.13010.d - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN40	cad	2,000	1,26	2,52	2,04
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	3,98
	(SPESE GENERALI)15%*97,73				14,66	11,86
	(UTILE)10%*112,39				11,24	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		123,63	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 123,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
611	<p>Analisi PR.C.0410.70.b (Prezzo)</p> <p>VALVOLA CLAPET IN GHISA UNI PN16 Valvola clapet in ghisa DN50</p> <p>Valvola clapet in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	3,46
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	3,10
	PR.7.12030.b - VALVOLA CLAPET FLANGIATA, UNI PN16 Valvola clapet DN50	cad	1,000	93,62	93,62	63,34
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,000	0,67	5,36	3,63
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	2,000	1,62	3,24	2,19
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	3,33
	(SPESE GENERALI)15%*116,84				17,53	11,86
	(UTILE)10%*134,37				13,44	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		147,81	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 147,81					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
612	<p>Analisi PR.C.0410.70.c (Prezzo)</p> <p>VALVOLA CLAPET IN GHISA UNI PN16 Valvola clapet in ghisa DN65</p> <p>Valvola clapet in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	3,59
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	3,21
	PR.7.12030.c - VALVOLA CLAPET FLANGIATA, UNI PN16 Valvola clapet DN65	cad	1,000	126,70	126,70	65,16
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,000	0,67	5,36	2,76
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,000	1,74	3,48	1,79
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	2,53
	(SPESE GENERALI)15%*153,70				23,06	11,86
	(UTILE)10%*176,76				17,68	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		194,44	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 194,44					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
613	<p>Analisi PR.C.0410.70.d (Prezzo)</p> <p>VALVOLA CLAPET IN GHISA UNI PN16 Valvola clapet in ghisa DN80</p> <p>Valvola clapet in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,40000	23,29	9,32	3,94
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	3,53
	PR.7.12030.d - VALVOLA CLAPET FLANGIATA, UNI PN16 Valvola clapet DN80	cad	1,000	149,01	149,01	63,00
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	4,53
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,000	2,33	4,66	1,97
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	2,08
	(SPESE GENERALI)15%*186,97				28,05	11,86
	(UTILE)10%*215,02				21,50	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		236,52	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 236,52					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
614	<p>Analisi PR.C.0410.70.e (Prezzo)</p> <p>VALVOLA CLAPET IN GHISA UNI PN16 Valvola clapet in ghisa DN100</p> <p>Valvola clapet in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,52000	23,29	12,11	3,97
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,52000	20,84	10,84	3,56
	PR.7.12030.e - VALVOLA CLAPET FLANGIATA, UNI PN16 Valvola clapet DN100	cad	1,000	196,43	196,43	64,42
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	3,52
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,000	2,50	5,00	1,64
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,10000	59,27	5,93	1,94
	(SPESE GENERALI)15%*241,03				36,15	11,86
	(UTILE)10%*277,18				27,72	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		304,90	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 304,90					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
615	<p>Analisi PR.C.0410.70.f (Prezzo)</p> <p>VALVOLA CLAPET IN GHISA UNI PN16 Valvola clapet in ghisa DN125</p> <p>Valvola clapet in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,60000	23,29	13,97	3,82
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,60000	20,84	12,50	3,42
	PR.7.12030.f - VALVOLA CLAPET FLANGIATA, UNI PN16 Valvola clapet DN125	cad	1,000	238,64	238,64	65,31
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	2,93
	PR.7.13010.i - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN125	cad	2,000	3,54	7,08	1,94
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,10000	59,27	5,93	1,62
	(SPESE GENERALI)15%*288,84				43,33	11,86
	(UTILE)10%*332,17				33,22	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		365,39	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 365,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
616	<p>Analisi PR.C.0410.70.g (Prezzo)</p> <p>VALVOLA CLAPET IN GHISA UNI PN16 Valvola clapet in ghisa DN150</p> <p>Valvola clapet in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,75000	23,29	17,47	3,41
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,75000	20,84	15,63	3,05
	PR.7.12030.g - VALVOLA CLAPET FLANGIATA, UNI PN16 Valvola clapet DN150	cad	1,000	337,46	337,46	65,79
	PR.7.13040.l - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x80	cad	16,000	1,24	19,84	3,87
	PR.7.13010.j - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN150	cad	2,000	4,58	9,16	1,79
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,10000	59,27	5,93	1,16
	(SPESE GENERALI)15%*405,49				60,82	11,86
	(UTILE)10%*466,31				46,63	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		512,94	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 512,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
617	<p>Analisi PR.C.0410.70.h (Prezzo)</p> <p>VALVOLA CLAPET IN GHISA UNI PN16 Valvola clapet in ghisa DN200</p> <p>Valvola clapet in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	2,80
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	2,51
	PR.7.12030.h - VALVOLA CLAPET FLANGIATA, UNI PN16 Valvola clapet DN200	cad	1,000	557,65	557,65	67,14
	PR.7.13040.m - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x90	cad	24,000	1,47	35,28	4,25
	PR.7.13010.k - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN200	cad	2,000	6,78	13,56	1,63
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,10000	59,27	5,93	0,71
	(SPESE GENERALI)15%*656,55				98,48	11,86
	(UTILE)10%*755,03				75,50	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		830,53	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 830,53</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
618	<p>Analisi PR.C.0410.80.a (Prezzo)</p> <p>VALVOLA CLAPET IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola clapet in ghisa DN40</p> <p>Valvola clapet in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,66000	23,29	15,37	8,41
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,66000	20,84	13,75	7,52
	PR.7.12030.a - VALVOLA CLAPET FLANGIATA, UNI PN16 Valvola clapet DN40	cad	1,000	77,87	77,87	42,59
	PR.7.13020.d - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN40	cad	2,000	5,75	11,50	6,29
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,40000	29,40	11,76	6,43
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	10,000	0,15	1,50	0,82
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	2,93
	PR.7.13010.d - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN40	cad	2,000	1,26	2,52	1,38
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	2,69
	(SPESE GENERALI)15%*144,55				21,68	11,86
	(UTILE)10%*166,23				16,62	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		182,85	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 182,85					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
619	<p>Analisi PR.C.0410.80.b (Prezzo)</p> <p>VALVOLA CLAPET IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola clapet in ghisa DN50</p> <p>Valvola clapet in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,86000	23,29	20,03	8,93
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,86000	20,84	17,92	7,99
	PR.7.12030.b - VALVOLA CLAPET FLANGIATA, UNI PN16 Valvola clapet DN50	cad	1,000	93,62	93,62	41,76
	PR.7.13020.e - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN50	cad	2,000	7,82	15,64	6,98
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,50000	29,40	14,70	6,56
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	12,000	0,15	1,80	0,80
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	2,39
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	2,000	1,62	3,24	1,45
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	2,19
	(SPESE GENERALI)15%*177,23				26,58	11,86
	(UTILE)10%*203,81				20,38	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		224,19	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 224,19					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
620	<p>Analisi PR.C.0410.80.c (Prezzo)</p> <p>VALVOLA CLAPET IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola clapet in ghisa DN65</p> <p>Valvola clapet in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	8,23
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	7,37
	PR.7.12030.c - VALVOLA CLAPET FLANGIATA, UNI PN16 Valvola clapet DN65	cad	1,000	126,70	126,70	44,78
	PR.7.13020.f - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN65	cad	2,000	10,10	20,20	7,14
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,85
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,56000	29,40	16,46	5,82
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,000	0,67	5,36	1,89
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,000	1,74	3,48	1,23
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	1,74
	(SPESE GENERALI)15%*223,65				33,55	11,86
	(UTILE)10%*257,20				25,72	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		282,92	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 282,92					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
621	<p>Analisi PR.C.0410.80.d (Prezzo)</p> <p>VALVOLA CLAPET IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola clapet in ghisa DN80</p> <p>Valvola clapet in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,15000	23,29	26,78	7,97
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,15000	20,84	23,97	7,14
	PR.7.12030.d - VALVOLA CLAPET FLANGIATA, UNI PN16 Valvola clapet DN80	cad	1,000	149,01	149,01	44,37
	PR.7.13020.g - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN80	cad	2,000	12,70	25,40	7,56
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,71
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	5,25
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	16,000	0,67	10,72	3,19
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,000	2,33	4,66	1,39
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	1,46
	(SPESE GENERALI)15%*265,50				39,83	11,86
	(UTILE)10%*305,33				30,53	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		335,86	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 335,86					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
622	<p>Analisi PR.C.0410.80.e (Prezzo)</p> <p>VALVOLA CLAPET IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola clapet in ghisa DN100</p> <p>Valvola clapet in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,30000	23,29	30,28	7,29
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,30000	20,84	27,09	6,52
	PR.7.12030.e - VALVOLA CLAPET FLANGIATA, UNI PN16 Valvola clapet DN100	cad	1,000	196,43	196,43	47,29
	PR.7.13020.h - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN100	cad	2,000	16,94	33,88	8,16
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,58
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	4,25
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	2,58
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,000	2,50	5,00	1,20
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	1,18
	(SPESE GENERALI)15%*328,36				49,25	11,86
	(UTILE)10%*377,61				37,76	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		415,37	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 415,37					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
623	<p>Analisi PR.C.0410.80.f (Prezzo)</p> <p>VALVOLA CLAPET IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola clapet in ghisa DN125</p> <p>Valvola clapet in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,50000	23,29	34,94	6,99
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,50000	20,84	31,26	6,25
	PR.7.12030.f - VALVOLA CLAPET FLANGIATA, UNI PN16 Valvola clapet DN125	cad	1,000	238,64	238,64	47,74
	PR.7.13020.i - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN125	cad	2,000	21,50	43,00	8,60
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	20,000	0,15	3,00	0,60
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,70000	29,40	20,58	4,12
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	2,14
	PR.7.13010.i - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN125	cad	2,000	3,54	7,08	1,42
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,10000	59,27	5,93	1,19
	(SPESE GENERALI)15%*395,15				59,27	11,86
	(UTILE)10%*454,42				45,44	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		499,86	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 499,86					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
624	<p>Analisi PR.C.0410.80.g (Prezzo)</p> <p>VALVOLA CLAPET IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola clapet in ghisa DN150</p> <p>Valvola clapet in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,75000	23,29	40,76	6,22
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,75000	20,84	36,47	5,57
	PR.7.12030.g - VALVOLA CLAPET FLANGIATA, UNI PN16 Valvola clapet DN150	cad	1,000	337,46	337,46	51,50
	PR.7.13020.j - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN150	cad	2,000	25,50	51,00	7,78
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	20,000	0,15	3,00	0,46
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,80000	29,40	23,52	3,59
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	1,64
	PR.7.13010.j - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN150	cad	2,000	4,58	9,16	1,40
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,10000	59,27	5,93	0,90
	(SPESE GENERALI)15%*518,02				77,70	11,86
	(UTILE)10%*595,72				59,57	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		655,29	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 655,29					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
625	<p>Analisi PR.C.0410.80.h (Prezzo)</p> <p>VALVOLA CLAPET IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola clapet in ghisa DN200</p> <p>Valvola clapet in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,30000	23,29	53,57	5,16
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,30000	20,84	47,93	4,61
	PR.7.12030.h - VALVOLA CLAPET FLANGIATA, UNI PN16 Valvola clapet DN200	cad	1,000	557,65	557,65	53,68
	PR.7.13020.k - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN200	cad	2,000	46,72	93,44	9,00
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	24,000	0,15	3,60	0,35
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	1,00000	29,40	29,40	2,83
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	24,000	0,67	16,08	1,55
	PR.7.13010.k - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN200	cad	2,000	6,78	13,56	1,31
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,10000	59,27	5,93	0,57
	(SPESE GENERALI)15%*821,16				123,17	11,86
	(UTILE)10%*944,33				94,43	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.038,76	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.038,76					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
626	<p>Analisi PR.C.0410.90.a (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO TIPO VENTURI IN GHISA UNI PN16 Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN32</p> <p>Valvola di ritegno tipo Venturi in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16000	23,29	3,73	2,43
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16000	20,84	3,33	2,17
	PR.7.12040.a - VALVOLA VENTURI IN GHISA, FLANGIATA, UNI PN16 Valvola Venturi in ghisa DN32	cad	1,000	101,88	101,88	66,50
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	3,50
	PR.7.13010.c - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN32	cad	2,000	0,94	1,88	1,23
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	3,21
	(SPESE GENERALI)15%*121,10				18,17	11,86
	(UTILE)10%*139,27				13,93	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		153,20	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 153,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
627	<p>Analisi PR.C.0410.90.b (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO TIPO VENTURI IN GHISA UNI PN16 Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN40</p> <p>Valvola di ritegno tipo Venturi in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16000	23,29	3,73	2,33
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16000	20,84	3,33	2,08
	PR.7.12040.b - VALVOLA VENTURI IN GHISA, FLANGIATA, UNI PN16 Valvola Venturi in ghisa DN40	cad	1,000	106,68	106,68	66,65
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	3,35
	PR.7.13010.d - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN40	cad	2,000	1,26	2,52	1,57
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	3,07
	(SPESE GENERALI)15%*126,54				18,98	11,86
	(UTILE)10%*145,52				14,55	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		160,07	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 160,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
628	<p>Analisi PR.C.0410.90.c (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO TIPO VENTURI IN GHISA UNI PN16 Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN50</p> <p>Valvola di ritegno tipo Venturi in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	2,64
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	2,37
	PR.7.12040.c - VALVOLA VENTURI IN GHISA, FLANGIATA, UNI PN16 Valvola Venturi in ghisa DN50	cad	1,000	129,83	129,83	67,06
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,000	0,67	5,36	2,77
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	2,000	1,62	3,24	1,67
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	2,54
	(SPESE GENERALI)15%*153,05				22,96	11,86
	(UTILE)10%*176,01				17,60	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		193,61	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 193,61</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
629	<p>Analisi PR.C.0410.90.d (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO TIPO VENTURI IN GHISA UNI PN16 Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN65</p> <p>Valvola di ritegno tipo Venturi in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	3,10
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	2,77
	PR.7.12040.d - VALVOLA VENTURI IN GHISA, FLANGIATA, UNI PN16 Valvola Venturi in ghisa DN65	cad	1,000	151,27	151,27	67,08
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,000	0,67	5,36	2,38
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,000	1,74	3,48	1,54
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	2,18
	(SPESE GENERALI)15%*178,27				26,74	11,86
	(UTILE)10%*205,01				20,50	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		225,51	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 225,51</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
630	<p>Analisi PR.C.0410.90.e (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO TIPO VENTURI IN GHISA UNI PN16 Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN80</p> <p>Valvola di ritegno tipo Venturi in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,40000	23,29	9,32	3,14
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	2,81
	PR.7.12040.e - VALVOLA VENTURI IN GHISA, FLANGIATA, UNI PN16 Valvola Venturi in ghisa DN80	cad	1,000	196,43	196,43	66,25
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	3,62
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,000	2,33	4,66	1,57
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	1,66
	(SPESE GENERALI)15%*234,39				35,16	11,86
	(UTILE)10%*269,55				26,96	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		296,51	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 296,51</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
631	<p>Analisi PR.C.0410.90.f (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO TIPO VENTURI IN GHISA UNI PN16 Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN100</p> <p>Valvola di ritegno tipo Venturi in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,52000	23,29	12,11	2,89
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,52000	20,84	10,84	2,59
	PR.7.12040.f - VALVOLA VENTURI IN GHISA, FLANGIATA, UNI PN16 Valvola Venturi in ghisa DN100	cad	1,000	286,40	286,40	68,40
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	2,56
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,000	2,50	5,00	1,19
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,10000	59,27	5,93	1,42
	(SPESE GENERALI)15%*331				49,65	11,86
	(UTILE)10%*380,65				38,07	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		418,72	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 418,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
632	<p>Analisi PR.C.0410.90.g (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO TIPO VENTURI IN GHISA UNI PN16 Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN125</p> <p>Valvola di ritegno tipo Venturi in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,60000	23,29	13,97	2,54
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,60000	20,84	12,50	2,27
	PR.7.12040.g - VALVOLA VENTURI IN GHISA, FLANGIATA, UNI PN16 Valvola Venturi in ghisa DN125	cad	1,000	384,44	384,44	69,92
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	1,95
	PR.7.13010.i - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN125	cad	2,000	3,54	7,08	1,29
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,10000	59,27	5,93	1,08
	(SPESE GENERALI)15%*434,64				65,20	11,86
	(UTILE)10%*499,84				49,98	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		549,82	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 549,82</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
633	<p>Analisi PR.C.0410.90.h (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO TIPO VENTURI IN GHISA UNI PN16 Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN150</p> <p>Valvola di ritegno tipo Venturi in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,75000	23,29	17,47	2,08
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,75000	20,84	15,63	1,86
	PR.7.12040.h - VALVOLA VENTURI IN GHISA, FLANGIATA, UNI PN16 Valvola Venturi in ghisa DN150	cad	1,000	595,64	595,64	70,95
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x80	cad	16,000	1,24	19,84	2,36
	PR.7.13010.j - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN150	cad	2,000	4,58	9,16	1,09
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,10000	59,27	5,93	0,71
	(SPESE GENERALI)15%*663,67				99,55	11,86
	(UTILE)10%*763,22				76,32	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		839,54	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 839,54</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
634	<p>Analisi PR.C.0410.90.i (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO TIPO VENTURI IN GHISA UNI PN16 Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN200</p> <p>Valvola di ritegno tipo Venturi in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	1,81
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	1,62
	PR.7.12040.i - VALVOLA VENTURI IN GHISA, FLANGIATA, UNI PN16 Valvola Venturi in ghisa DN200	cad	1,000	915,83	915,83	71,35
	PR.7.13040.m - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x90	cad	24,000	1,47	35,28	2,75
	PR.7.13010.k - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN200	cad	2,000	6,78	13,56	1,06
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,10000	59,27	5,93	0,46
	(SPESE GENERALI)15%*1014,73				152,21	11,86
	(UTILE)10%*1166,94				116,69	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.283,63	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.283,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
635	<p>Analisi PR.C.0410.100.a (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO TIPO VENTURI IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN32</p> <p>Valvola di ritegno tipo Venturi in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,64000	23,29	14,91	7,34
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,64000	20,84	13,34	6,56
	PR.7.12040.a - VALVOLA VENTURI IN GHISA, FLANGIATA, UNI PN16 Valvola Venturi in ghisa DN32	cad	1,000	101,88	101,88	50,12
	PR.7.13020.c - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN32	cad	2,000	5,68	11,36	5,59
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,30000	29,40	8,82	4,34
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	6,000	0,15	0,90	0,44
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	4,000	0,67	2,68	1,32
	PR.7.13010.c - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN32	cad	2,000	0,94	1,88	0,92
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	2,42
	(SPESE GENERALI)15%*160,69				24,10	11,86
	(UTILE)10%*184,79				18,48	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		203,27	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 203,27					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
636	<p>Analisi PR.C.0410.100.b (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO TIPO VENTURI IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN40</p> <p>Valvola di ritegno tipo Venturi in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,66000	23,29	15,37	7,01
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,66000	20,84	13,75	6,27
	PR.7.12040.b - VALVOLA VENTURI IN GHISA, FLANGIATA, UNI PN16 Valvola Venturi in ghisa DN40	cad	1,000	106,68	106,68	48,65
	PR.7.13020.d - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN40	cad	2,000	5,75	11,50	5,24
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,40000	29,40	11,76	5,36
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	10,000	0,15	1,50	0,68
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	2,44
	PR.7.13010.d - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN40	cad	2,000	1,26	2,52	1,15
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	2,24
	(SPESE GENERALI)15%*173,36				26,00	11,86
	(UTILE)10%*199,36				19,94	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		219,30	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 219,30					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
637	<p>Analisi PR.C.0410.100.c (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO TIPO VENTURI IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN50</p> <p>Valvola di ritegno tipo Venturi in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,86000	23,29	20,03	7,42
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,86000	20,84	17,92	6,64
	PR.7.12040.c - VALVOLA VENTURI IN GHISA, FLANGIATA, UNI PN16 Valvola Venturi in ghisa DN50	cad	1,000	129,83	129,83	48,08
	PR.7.13020.e - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN50	cad	2,000	7,82	15,64	5,79
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,50000	29,40	14,70	5,44
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	12,000	0,15	1,80	0,67
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	1,99
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	2,000	1,62	3,24	1,20
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	1,82
	(SPESE GENERALI)15%*213,44				32,02	11,86
	(UTILE)10%*245,46				24,55	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		270,01	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 270,01					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
638	<p>Analisi PR.C.0410.100.d (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO TIPO VENTURI IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN65</p> <p>Valvola di ritegno tipo Venturi in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	7,42
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	6,64
	PR.7.12040.d - VALVOLA VENTURI IN GHISA, FLANGIATA, UNI PN16 Valvola Venturi in ghisa DN65	cad	1,000	151,27	151,27	48,18
	PR.7.13020.f - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN65	cad	2,000	10,10	20,20	6,43
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,76
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,56000	29,40	16,46	5,24
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,000	0,67	5,36	1,71
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,000	1,74	3,48	1,11
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	1,57
	(SPESE GENERALI)15%*248,22				37,23	11,86
	(UTILE)10%*285,45				28,55	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		314,00	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 314,00					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
639	<p>Analisi PR.C.0410.100.e (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO TIPO VENTURI IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN80</p> <p>Valvola di ritegno tipo Venturi in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,15000	23,29	26,78	6,77
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,15000	20,84	23,97	6,06
	PR.7.12040.e - VALVOLA VENTURI IN GHISA, FLANGIATA, UNI PN16 Valvola Venturi in ghisa DN80	cad	1,000	196,43	196,43	49,62
	PR.7.13020.g - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN80	cad	2,000	12,70	25,40	6,42
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,61
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	4,46
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	16,000	0,67	10,72	2,71
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,000	2,33	4,66	1,18
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	1,24
	(SPESE GENERALI)15%*312,92				46,94	11,86
	(UTILE)10%*359,86				35,99	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		395,85	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 395,85</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
640	<p>Analisi PR.C.0410.100.f (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO TIPO VENTURI IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN100</p> <p>Valvola di ritegno tipo Venturi in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,30000	23,29	30,28	5,72
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,30000	20,84	27,09	5,12
	PR.7.12040.f - VALVOLA VENTURI IN GHISA, FLANGIATA, UNI PN16 Valvola Venturi in ghisa DN100	cad	1,000	286,40	286,40	54,12
	PR.7.13020.h - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN100	cad	2,000	16,94	33,88	6,40
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,45
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	3,33
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	2,03
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,000	2,50	5,00	0,94
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	0,93
	(SPESE GENERALI)15%*418,33				62,75	11,86
	(UTILE)10%*481,08				48,11	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		529,19	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 529,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
641	<p>Analisi PR.C.0410.100.g (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO TIPO VENTURI IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN125</p> <p>Valvola di ritegno tipo Venturi in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,50000	23,29	34,94	5,11
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,50000	20,84	31,26	4,57
	PR.7.12040.g - VALVOLA VENTURI IN GHISA, FLANGIATA, UNI PN16 Valvola Venturi in ghisa DN125	cad	1,000	384,44	384,44	56,18
	PR.7.13020.i - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN125	cad	2,000	21,50	43,00	6,28
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	20,000	0,15	3,00	0,44
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,70000	29,40	20,58	3,01
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	1,57
	PR.7.13010.i - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN125	cad	2,000	3,54	7,08	1,03
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,10000	59,27	5,93	0,87
	(SPESE GENERALI)15%*540,95				81,14	11,86
	(UTILE)10%*622,09				62,21	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		684,30	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 684,30					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
642	<p>Analisi PR.C.0410.100.h (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO TIPO VENTURI IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN150</p> <p>Valvola di ritegno tipo Venturi in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,75000	23,29	40,76	4,15
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,75000	20,84	36,47	3,71
	PR.7.12040.h - VALVOLA VENTURI IN GHISA, FLANGIATA, UNI PN16 Valvola Venturi in ghisa DN150	cad	1,000	595,64	595,64	60,66
	PR.7.13020.j - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN150	cad	2,000	25,50	51,00	5,19
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	20,000	0,15	3,00	0,31
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,80000	29,40	23,52	2,40
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	1,09
	PR.7.13010.j - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN150	cad	2,000	4,58	9,16	0,93
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,10000	59,27	5,93	0,60
	(SPESE GENERALI)15%*776,20				116,43	11,86
	(UTILE)10%*892,63				89,26	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		981,89	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 981,89					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
643	<p>Analisi PR.C.0410.100.i (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO TIPO VENTURI IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN200</p> <p>Valvola di ritegno tipo Venturi in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,30000	23,29	53,57	3,59
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,30000	20,84	47,93	3,21
	PR.7.12040.i - VALVOLA VENTURI IN GHISA, FLANGIATA, UNI PN16 Valvola Venturi in ghisa DN200	cad	1,000	915,83	915,83	61,39
	PR.7.13020.k - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN200	cad	2,000	46,72	93,44	6,26
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	24,000	0,15	3,60	0,24
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	1,00000	29,40	29,40	1,97
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	24,000	0,67	16,08	1,08
	PR.7.13010.k - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN200	cad	2,000	6,78	13,56	0,91
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,10000	59,27	5,93	0,40
	(SPESE GENERALI)15%*1179,34				176,90	11,86
	(UTILE)10%*1356,24				135,62	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.491,86	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.491,86					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
644	<p>Analisi PR.C.0410.110.a (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN10 Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN40</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN10 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	5,33
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	4,77
	PR.7.12080.a - SARACINESCA A CORPO PIATTO, FLANGIATA, UNI PN10 Saracinesca a corpo piatto DN40	cad	1,000	55,89	55,89	58,23
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	5,13
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	5,58
	(SPESE GENERALI)15%*75,87				11,38	11,86
	(UTILE)10%*87,25				8,73	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		95,98	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 95,98					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
645	<p>Analisi PR.C.0410.110.b (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN10 Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN50</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN10 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	5,74
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	5,14
	PR.7.12080.b - SARACINESCA A CORPO PIATTO, FLANGIATA, UNI PN10 Saracinesca a corpo piatto DN50	cad	1,000	63,87	63,87	56,26
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,000	0,67	5,36	4,72
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	2,000	1,62	3,24	2,85
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	4,33
	(SPESE GENERALI)15%*89,75				13,46	11,86
	(UTILE)10%*103,21				10,32	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		113,53	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 113,53</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
646	<p>Analisi PR.C.0410.110.c (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN10 Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN65</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN10 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,32000	23,29	7,45	5,63
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,32000	20,84	6,67	5,04
	PR.7.12080.c - SARACINESCA A CORPO PIATTO, FLANGIATA, UNI PN10 Saracinesca a corpo piatto DN65	cad	1,000	75,78	75,78	57,23
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,000	0,67	5,36	4,05
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,000	1,74	3,48	2,63
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,10000	59,27	5,93	4,48
	(SPESE GENERALI)15%*104,67				15,70	11,86
	(UTILE)10%*120,37				12,04	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		132,41	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 132,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
647	<p>Analisi PR.C.0410.110.d (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN10 Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN80</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN10 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,38000	23,29	8,85	6,31
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,38000	20,84	7,92	5,64
	PR.7.12080.d - SARACINESCA A CORPO PIATTO, FLANGIATA, UNI PN10 Saracinesca a corpo piatto DN80	cad	1,000	78,21	78,21	55,73
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	8,000	0,67	5,36	3,82
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,000	2,33	4,66	3,32
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,10000	59,27	5,93	4,23
	(SPESE GENERALI)15%*110,93				16,64	11,86
	(UTILE)10%*127,57				12,76	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		140,33	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 140,33</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
648	<p>Analisi PR.C.0410.110.e (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN10 Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN100</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN10 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,60000	23,29	13,97	6,80
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,60000	20,84	12,50	6,09
	PR.7.12080.e - SARACINESCA A CORPO PIATTO, FLANGIATA, UNI PN10 Saracinesca a corpo piatto DN100	cad	1,000	111,26	111,26	54,18
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	5,22
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,000	2,50	5,00	2,43
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,15000	59,27	8,89	4,33
	(SPESE GENERALI)15%*162,34				24,35	11,86
	(UTILE)10%*186,69				18,67	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		205,36	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 205,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
649	<p>Analisi PR.C.0410.110.f (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN10 Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN125</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN10 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,68000	23,29	15,84	5,89
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,68000	20,84	14,17	5,27
	PR.7.12080.f - SARACINESCA A CORPO PIATTO, FLANGIATA, UNI PN10 Saracinesca a corpo piatto DN125	cad	1,000	155,82	155,82	57,96
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	3,99
	PR.7.13010.i - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN125	cad	2,000	3,54	7,08	2,63
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,15000	59,27	8,89	3,31
	(SPESE GENERALI)15%*212,52				31,88	11,86
	(UTILE)10%*244,40				24,44	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		268,84	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 268,84</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
650	<p>Analisi PR.C.0410.110.g (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN10 Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN150</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN10 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,80000	23,29	18,63	5,77
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,80000	20,84	16,67	5,16
	PR.7.12080.g - SARACINESCA A CORPO PIATTO, FLANGIATA, UNI PN10 Saracinesca a corpo piatto DN150	cad	1,000	181,18	181,18	56,09
	PR.7.13040.k - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x75	cad	16,000	1,19	19,04	5,89
	PR.7.13010.j - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN150	cad	2,000	4,58	9,16	2,84
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,18000	59,27	10,67	3,30
	(SPESE GENERALI)15%*255,35				38,30	11,86
	(UTILE)10%*293,65				29,37	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		323,02	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 323,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
651	<p>Analisi PR.C.0410.110.h (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN10 Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN200</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN10 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	5,12
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	4,58
	PR.7.12080.h - SARACINESCA A CORPO PIATTO, FLANGIATA, UNI PN10 Saracinesca a corpo piatto DN200	cad	1,000	271,64	271,64	59,67
	PR.7.13040.l - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x80	cad	16,000	1,24	19,84	4,36
	PR.7.13010.k - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN200	cad	2,000	6,78	13,56	2,98
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,18000	59,27	10,67	2,34
	(SPESE GENERALI)15%*359,84				53,98	11,86
	(UTILE)10%*413,82				41,38	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		455,20	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 455,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
652	<p>Analisi PR.C.0410.110.i (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN10 Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN250</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN10 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,12000	23,29	26,08	3,93
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,12000	20,84	23,34	3,52
	PR.7.12080.i - SARACINESCA A CORPO PIATTO, FLANGIATA, UNI PN10 Saracinesca a corpo piatto DN250	cad	1,000	410,52	410,52	61,87
	PR.7.13040.m - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x90	cad	24,000	1,47	35,28	5,32
	PR.7.13010.l - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN250	cad	2,000	8,71	17,42	2,63
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,20000	59,27	11,85	1,79
	(SPESE GENERALI)15%*524,49				78,67	11,86
	(UTILE)10%*603,16				60,32	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		663,48	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 663,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
653	<p>Analisi PR.C.0410.120.a (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN10 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN40</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN10 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,66000	23,29	15,37	9,91
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,66000	20,84	13,75	8,87
	PR.7.12080.a - SARACINESCA A CORPO PIATTO, FLANGIATA, UNI PN10 Saracinesca a corpo piatto DN40	cad	1,000	55,89	55,89	36,04
	PR.7.13020.d - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN40	cad	2,000	5,75	11,50	7,42
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,40000	29,40	11,76	7,58
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	10,000	0,15	1,50	0,97
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	3,46
	PR.7.13010.d - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN40	cad	2,000	1,26	2,52	1,63
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	3,17
	(SPESE GENERALI)15%*122,57				18,39	11,86
	(UTILE)10%*140,96				14,10	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		155,06	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 155,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
654	<p>Analisi PR.C.0410.120.b (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN10 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN50</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN10 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,86000	23,29	20,03	10,74
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,86000	20,84	17,92	9,61
	PR.7.12080.b - SARACINESCA A CORPO PIATTO, FLANGIATA, UNI PN10 Saracinesca a corpo piatto DN50	cad	1,000	63,87	63,87	34,24
	PR.7.13020.e - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN50	cad	2,000	7,82	15,64	8,38
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,50000	29,40	14,70	7,88
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	12,000	0,15	1,80	0,96
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	2,87
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	2,000	1,62	3,24	1,74
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	2,64
	(SPESE GENERALI)15%*147,48				22,12	11,86
	(UTILE)10%*169,60				16,96	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		186,56	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 186,56					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
655	<p>Analisi PR.C.0410.120.c (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN10 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN65</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN10 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	10,66
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	9,54
	PR.7.12080.c - SARACINESCA A CORPO PIATTO, FLANGIATA, UNI PN10 Saracinesca a corpo piatto DN65	cad	1,000	75,78	75,78	34,68
	PR.7.13020.f - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN65	cad	2,000	10,10	20,20	9,24
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	1,10
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,56000	29,40	16,46	7,53
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,000	0,67	5,36	2,45
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,000	1,74	3,48	1,59
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	2,25
	(SPESE GENERALI)15%*172,73				25,91	11,86
	(UTILE)10%*198,64				19,86	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		218,50	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 218,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
656	<p>Analisi PR.C.0410.120.d (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN10 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN80</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN10 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,15000	23,29	26,78	10,87
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,15000	20,84	23,97	9,73
	PR.7.12080.d - SARACINESCA A CORPO PIATTO, FLANGIATA, UNI PN10 Saracinesca a corpo piatto DN80	cad	1,000	78,21	78,21	31,75
	PR.7.13020.g - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN80	cad	2,000	12,70	25,40	10,31
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,97
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	7,16
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	16,000	0,67	10,72	4,35
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,000	2,33	4,66	1,89
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	2,00
	(SPESE GENERALI)15%*194,70				29,21	11,86
	(UTILE)10%*223,91				22,39	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		246,30	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 246,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
657	<p>Analisi PR.C.0410.120.e (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN10 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN100</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN10 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,30000	23,29	30,28	9,84
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,30000	20,84	27,09	8,81
	PR.7.12080.e - SARACINESCA A CORPO PIATTO, FLANGIATA, UNI PN10 Saracinesca a corpo piatto DN100	cad	1,000	111,26	111,26	36,17
	PR.7.13020.h - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN100	cad	2,000	16,94	33,88	11,01
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,78
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	5,73
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	3,48
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,000	2,50	5,00	1,63
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	1,60
	(SPESE GENERALI)15%*243,19				36,48	11,86
	(UTILE)10%*279,67				27,97	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		307,64	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 307,64</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
658	<p>Analisi PR.C.0410.120.f (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN10 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN125</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN10 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,50000	23,29	34,94	8,84
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,50000	20,84	31,26	7,91
	PR.7.12080.f - SARACINESCA A CORPO PIATTO, FLANGIATA, UNI PN10 Saracinesca a corpo piatto DN125	cad	1,000	155,82	155,82	39,44
	PR.7.13020.i - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN125	cad	2,000	21,50	43,00	10,88
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	20,000	0,15	3,00	0,76
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,70000	29,40	20,58	5,21
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	2,71
	PR.7.13010.i - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN125	cad	2,000	3,54	7,08	1,79
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,10000	59,27	5,93	1,50
	(SPESE GENERALI)15%*312,33				46,85	11,86
	(UTILE)10%*359,18				35,92	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		395,10	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 395,10</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
659	<p>Analisi PR.C.0410.120.g (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN10 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN150</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN10 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,75000	23,29	40,76	8,91
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,75000	20,84	36,47	7,97
	PR.7.12080.g - SARACINESCA A CORPO PIATTO, FLANGIATA, UNI PN10 Saracinesca a corpo piatto DN150	cad	1,000	181,18	181,18	39,59
	PR.7.13020.j - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN150	cad	2,000	25,50	51,00	11,15
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	20,000	0,15	3,00	0,66
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,80000	29,40	23,52	5,14
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	2,34
	PR.7.13010.j - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN150	cad	2,000	4,58	9,16	2,00
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,10000	59,27	5,93	1,30
	(SPESE GENERALI)15%*361,74				54,26	11,86
	(UTILE)10%*416				41,60	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		457,60	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 457,60</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
660	<p>Analisi PR.C.0410.120.h (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN10 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN200</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN10 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,30000	23,29	53,57	7,91
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,30000	20,84	47,93	7,08
	PR.7.12080.h - SARACINESCA A CORPO PIATTO, FLANGIATA, UNI PN10 Saracinesca a corpo piatto DN200	cad	1,000	271,64	271,64	40,13
	PR.7.13020.k - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN200	cad	2,000	46,72	93,44	13,80
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	24,000	0,15	3,60	0,53
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	1,00000	29,40	29,40	4,34
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	24,000	0,67	16,08	2,38
	PR.7.13010.k - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN200	cad	2,000	6,78	13,56	2,00
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,10000	59,27	5,93	0,88
	(SPESE GENERALI)15%*535,15				80,27	11,86
	(UTILE)10%*615,42				61,54	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		676,96	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 676,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
661	<p>Analisi PR.C.0410.130.a (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN32</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	4,91
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	4,39
	PR.7.12090.a - SARACINESCA A CORPO PIATTO, FLANGIATA, UNI PN16 Saracinesca a corpo piatto DN32	cad	1,000	60,52	60,52	58,08
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	4,72
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	5,14
	PR.7.13010.c - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN32	cad	2,000	0,94	1,88	1,80
	(SPESE GENERALI)15%*82,38				12,36	11,86
	(UTILE)10%*94,74				9,47	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		104,21	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 104,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
662	<p>Analisi PR.C.0410.130.b (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN40</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	4,73
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	4,24
	PR.7.12090.b - SARACINESCA A CORPO PIATTO, FLANGIATA, UNI PN16 Saracinesca a corpo piatto DN40	cad	1,000	62,99	62,99	58,25
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	4,96
	PR.7.13010.d - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN40	cad	2,000	1,26	2,52	2,33
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	4,55
	(SPESE GENERALI)15%*85,49				12,82	11,86
	(UTILE)10%*98,31				9,83	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		108,14	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 108,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
663	<p>Analisi PR.C.0410.130.c (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN50</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	5,28
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	4,73
	PR.7.12090.c - SARACINESCA A CORPO PIATTO, FLANGIATA, UNI PN16 Saracinesca a corpo piatto DN50	cad	1,000	70,63	70,63	57,25
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,000	0,67	5,36	4,34
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	2,000	1,62	3,24	2,63
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,10000	59,27	5,93	4,81
	(SPESE GENERALI)15%*97,52				14,63	11,86
	(UTILE)10%*112,15				11,22	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		123,37	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 123,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
664	<p>Analisi PR.C.0410.130.d (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN65</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,32000	23,29	7,45	5,02
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,32000	20,84	6,67	4,50
	PR.7.12090.d - SARACINESCA A CORPO PIATTO, FLANGIATA, UNI PN16 Saracinesca a corpo piatto DN65	cad	1,000	88,36	88,36	59,57
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,000	0,67	5,36	3,61
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,000	1,74	3,48	2,35
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,10000	59,27	5,93	4,00
	(SPESE GENERALI)15%*117,25				17,59	11,86
	(UTILE)10%*134,84				13,48	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		148,32	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 148,32</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
665	<p>Analisi PR.C.0410.130.e (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN80</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	5,92
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	5,29
	PR.7.12090.e - SARACINESCA A CORPO PIATTO, FLANGIATA, UNI PN16 Saracinesca a corpo piatto DN80	cad	1,000	103,89	103,89	54,99
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	5,67
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,000	2,33	4,66	2,47
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,15000	59,27	8,89	4,71
	(SPESE GENERALI)15%*149,34				22,40	11,86
	(UTILE)10%*171,74				17,17	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		188,91	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 188,91</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
666	<p>Analisi PR.C.0410.130.f (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN100</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,60000	23,29	13,97	6,37
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,60000	20,84	12,50	5,70
	PR.7.12090.f - SARACINESCA A CORPO PIATTO, FLANGIATA, UNI PN16 Saracinesca a corpo piatto DN100	cad	1,000	122,23	122,23	55,75
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	4,89
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,000	2,50	5,00	2,28
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,15000	59,27	8,89	4,05
	(SPESE GENERALI)15%*173,31				26,00	11,86
	(UTILE)10%*199,31				19,93	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		219,24	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 219,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
667	<p>Analisi PR.C.0410.130.g (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN125</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,68000	23,29	15,84	5,56
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,68000	20,84	14,17	4,97
	PR.7.12090.g - SARACINESCA A CORPO PIATTO, FLANGIATA, UNI PN16 Saracinesca a corpo piatto DN125	cad	1,000	166,84	166,84	58,53
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	3,76
	PR.7.13010.i - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN125	cad	2,000	3,54	7,08	2,48
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,18000	59,27	10,67	3,74
	(SPESE GENERALI)15%*225,32				33,80	11,86
	(UTILE)10%*259,12				25,91	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		285,03	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 285,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
668	<p>Analisi PR.C.0410.130.h (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN150</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,80000	23,29	18,63	4,90
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,80000	20,84	16,67	4,38
	PR.7.12090.h - SARACINESCA A CORPO PIATTO, FLANGIATA, UNI PN16 Saracinesca a corpo piatto DN150	cad	1,000	225,77	225,77	59,34
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x80	cad	16,000	1,24	19,84	5,22
	PR.7.13010.j - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN150	cad	2,000	4,58	9,16	2,41
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,18000	59,27	10,67	2,80
	(SPESE GENERALI)15%*300,74				45,11	11,86
	(UTILE)10%*345,85				34,59	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		380,44	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 380,44</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
669	<p>Analisi PR.C.0410.130.i (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN200</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	4,34
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	3,89
	PR.7.12090.i - SARACINESCA A CORPO PIATTO, FLANGIATA, UNI PN16 Saracinesca a corpo piatto DN200	cad	1,000	330,74	330,74	61,69
	PR.7.13040.m - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x90	cad	16,000	1,47	23,52	4,39
	PR.7.13010.k - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN200	cad	2,000	6,78	13,56	2,53
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,20000	59,27	11,85	2,21
	(SPESE GENERALI)15%*423,80				63,57	11,86
	(UTILE)10%*487,37				48,74	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		536,11	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 536,11					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
670	<p>Analisi PR.C.0410.130.j (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN250</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,12000	23,29	26,08	3,36
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,12000	20,84	23,34	3,00
	PR.7.12090.j - SARACINESCA A CORPO PIATTO, FLANGIATA, UNI PN16 Saracinesca a corpo piatto DN250	cad	1,000	486,85	486,85	62,68
	PR.7.13040.p - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 24x100	cad	24,000	2,02	48,48	6,24
	PR.7.13010.l - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN250	cad	2,000	8,71	17,42	2,24
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,20000	59,27	11,85	1,53
	(SPESE GENERALI)15%*614,02				92,10	11,86
	(UTILE)10%*706,12				70,61	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		776,73	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 776,73					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
671	<p>Analisi PR.C.0410.130.k (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN300</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,25000	23,29	29,11	2,70
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,25000	20,84	26,05	2,42
	PR.7.12090.k - SARACINESCA A CORPO PIATTO, FLANGIATA, UNI PN16 Saracinesca a corpo piatto DN300	cad	1,000	712,39	712,39	66,12
	PR.7.13040.p - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 24x100	cad	24,000	2,02	48,48	4,50
	PR.7.13010.m - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN300	cad	2,000	11,35	22,70	2,11
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,22000	59,27	13,04	1,21
	(SPESE GENERALI)15%*851,77				127,77	11,86
	(UTILE)10%*979,54				97,95	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.077,49	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.077,49</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
672	<p>Analisi PR.C.0410.130.I (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN350</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,38000	23,29	32,14	2,36
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,38000	20,84	28,76	2,11
	PR.7.12090.I - SARACINESCA A CORPO PIATTO, FLANGIATA, UNI PN16 Saracinesca a corpo piatto DN350	cad	1,000	910,72	910,72	66,77
	PR.7.13040.q - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 24x110	cad	32,000	2,05	65,60	4,81
	PR.7.13010.n - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN350	cad	2,000	14,00	28,00	2,05
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,22000	59,27	13,04	0,96
	(SPESE GENERALI)15%*1078,26				161,74	11,86
	(UTILE)10%*1240				124,00	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.364,00	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.364,00</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
673	<p>Analisi PR.C.0410.140.a (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN32</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,64000	23,29	14,91	9,88
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,64000	20,84	13,34	8,84
	PR.7.12090.a - SARACINESCA A CORPO PIATTO, FLANGIATA, UNI PN16 Saracinesca a corpo piatto DN32	cad	1,000	60,52	60,52	40,09
	PR.7.13020.c - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN32	cad	2,000	5,68	11,36	7,53
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,30000	29,40	8,82	5,84
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	6,000	0,15	0,90	0,60
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	4,000	0,67	2,68	1,78
	PR.7.13010.c - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN32	cad	2,000	0,94	1,88	1,25
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	3,26
	(SPESE GENERALI)15%*119,33				17,90	11,86
	(UTILE)10%*137,23				13,72	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		150,95	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 150,95					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
674	<p>Analisi PR.C.0410.140.b (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN40</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,66000	23,29	15,37	9,37
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,66000	20,84	13,75	8,38
	PR.7.12090.b - SARACINESCA A CORPO PIATTO, FLANGIATA, UNI PN16 Saracinesca a corpo piatto DN40	cad	1,000	62,99	62,99	38,40
	PR.7.13020.d - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN40	cad	2,000	5,75	11,50	7,01
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,40000	29,40	11,76	7,17
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	10,000	0,15	1,50	0,91
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	3,27
	PR.7.13010.d - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN40	cad	2,000	1,26	2,52	1,54
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	3,00
	(SPESE GENERALI)15%*129,67				19,45	11,86
	(UTILE)10%*149,12				14,91	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		164,03	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 164,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
675	<p>Analisi PR.C.0410.140.c (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN50</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,86000	23,29	20,03	10,27
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,86000	20,84	17,92	9,18
	PR.7.12090.c - SARACINESCA A CORPO PIATTO, FLANGIATA, UNI PN16 Saracinesca a corpo piatto DN50	cad	1,000	70,63	70,63	36,20
	PR.7.13020.e - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN50	cad	2,000	7,82	15,64	8,02
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,50000	29,40	14,70	7,53
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	12,000	0,15	1,80	0,92
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	2,75
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	2,000	1,62	3,24	1,66
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	2,52
	(SPESE GENERALI)15%*154,24				23,14	11,86
	(UTILE)10%*177,38				17,74	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		195,12	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 195,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
676	<p>Analisi PR.C.0410.140.d (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN65</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	9,94
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	8,89
	PR.7.12090.d - SARACINESCA A CORPO PIATTO, FLANGIATA, UNI PN16 Saracinesca a corpo piatto DN65	cad	1,000	88,36	88,36	37,69
	PR.7.13020.f - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN65	cad	2,000	10,10	20,20	8,62
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	1,02
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,56000	29,40	16,46	7,02
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,000	0,67	5,36	2,29
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,000	1,74	3,48	1,48
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	2,10
	(SPESE GENERALI)15%*185,31				27,80	11,86
	(UTILE)10%*213,11				21,31	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		234,42	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 234,42					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
677	<p>Analisi PR.C.0410.140.e (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN80</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,15000	23,29	26,78	9,61
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,15000	20,84	23,97	8,60
	PR.7.12090.e - SARACINESCA A CORPO PIATTO, FLANGIATA, UNI PN16 Saracinesca a corpo piatto DN80	cad	1,000	103,89	103,89	37,27
	PR.7.13020.g - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN80	cad	2,000	12,70	25,40	9,11
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,86
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	6,33
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	16,000	0,67	10,72	3,85
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,000	2,33	4,66	1,67
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	1,76
	(SPESE GENERALI)15%*220,38				33,06	11,86
	(UTILE)10%*253,44				25,34	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		278,78	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 278,78					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
678	<p>Analisi PR.C.0410.140.f (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN100</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,30000	23,29	30,28	9,42
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,30000	20,84	27,09	8,43
	PR.7.12090.f - SARACINESCA A CORPO PIATTO, FLANGIATA, UNI PN16 Saracinesca a corpo piatto DN100	cad	1,000	122,23	122,23	38,02
	PR.7.13020.h - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN100	cad	2,000	16,94	33,88	10,54
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,75
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	5,49
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	3,33
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,000	2,50	5,00	1,56
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	1,53
	(SPESE GENERALI)15%*254,16				38,12	11,86
	(UTILE)10%*292,28				29,23	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		321,51	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 321,51					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
679	<p>Analisi PR.C.0410.140.g (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN125</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,50000	23,29	34,94	8,54
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,50000	20,84	31,26	7,64
	PR.7.12090.g - SARACINESCA A CORPO PIATTO, FLANGIATA, UNI PN16 Saracinesca a corpo piatto DN125	cad	1,000	166,84	166,84	40,79
	PR.7.13020.i - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN125	cad	2,000	21,50	43,00	10,51
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	20,000	0,15	3,00	0,73
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,70000	29,40	20,58	5,03
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	2,62
	PR.7.13010.i - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN125	cad	2,000	3,54	7,08	1,73
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,10000	59,27	5,93	1,45
	(SPESE GENERALI)15%*323,35				48,50	11,86
	(UTILE)10%*371,85				37,19	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		409,04	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 409,04					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
680	<p>Analisi PR.C.0410.140.h (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN150</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,75000	23,29	40,76	7,93
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,75000	20,84	36,47	7,10
	PR.7.12090.h - SARACINESCA A CORPO PIATTO, FLANGIATA, UNI PN16 Saracinesca a corpo piatto DN150	cad	1,000	225,77	225,77	43,92
	PR.7.13020.j - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN150	cad	2,000	25,50	51,00	9,92
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	20,000	0,15	3,00	0,58
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,80000	29,40	23,52	4,58
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	2,09
	PR.7.13010.j - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN150	cad	2,000	4,58	9,16	1,78
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,10000	59,27	5,93	1,15
	(SPESE GENERALI)15%*406,33				60,95	11,86
	(UTILE)10%*467,28				46,73	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		514,01	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 514,01					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
681	<p>Analisi PR.C.0410.140.i (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN200</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,30000	23,29	53,57	7,13
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,30000	20,84	47,93	6,38
	PR.7.12090.i - SARACINESCA A CORPO PIATTO, FLANGIATA, UNI PN16 Saracinesca a corpo piatto DN200	cad	1,000	330,74	330,74	44,00
	PR.7.13020.k - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN200	cad	2,000	46,72	93,44	12,43
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	24,000	0,15	3,60	0,48
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	1,00000	29,40	29,40	3,91
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	24,000	0,67	16,08	2,14
	PR.7.13010.k - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN200	cad	2,000	6,78	13,56	1,80
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,10000	59,27	5,93	0,79
	(SPESE GENERALI)15%*594,25				89,14	11,86
	(UTILE)10%*683,39				68,34	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		751,73	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 751,73					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
682	<p>Analisi PR.C.0410.140.j (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN250</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,60000	23,29	37,26	3,84
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,60000	20,84	33,34	3,44
	PR.7.13020.I - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN250	cad	2,000	66,37	132,74	13,69
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	30,000	0,15	4,50	0,46
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	1,10000	29,40	32,34	3,34
	PR.7.12090.j - SARACINESCA A CORPO PIATTO, FLANGIATA, UNI PN16 Saracinesca a corpo piatto DN250	cad	1,000	486,85	486,85	50,21
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	24,000	0,67	16,08	1,66
	PR.7.13010.I - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN250	cad	2,000	8,71	17,42	1,80
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,10000	59,27	5,93	0,61
	(SPESE GENERALI)15%*766,46				114,97	11,86
	(UTILE)10%*881,43				88,14	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		969,57	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 969,57					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
683	<p>Analisi PR.C.0410.140.k (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN300</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,90000	23,29	67,54	4,85
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,90000	20,84	60,44	4,34
	PR.7.12090.k - SARACINESCA A CORPO PIATTO, FLANGIATA, UNI PN16 Saracinesca a corpo piatto DN300	cad	1,000	712,39	712,39	51,20
	PR.7.13020.m - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN300	cad	2,000	70,04	140,08	10,07
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	32,000	0,15	4,80	0,34
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	1,20000	29,40	35,28	2,54
	PR.7.13040.p - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 24x100	cad	24,000	2,02	48,48	3,48
	PR.7.13010.m - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN300	cad	2,000	11,35	22,70	1,63
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,14000	59,27	8,30	0,60
	(SPESE GENERALI)15%*1100,01				165,00	11,86
	(UTILE)10%*1265,01				126,50	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.391,51	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.391,51					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
684	<p>Analisi PR.C.0410.140.I (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN350</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,60000	23,29	107,13	5,91
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,60000	20,84	95,86	5,29
	PR.7.12090.I - SARACINESCA A CORPO PIATTO, FLANGIATA, UNI PN16 Saracinesca a corpo piatto DN350	cad	1,000	910,72	910,72	50,24
	PR.7.13020.n - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN350	cad	2,000	95,39	190,78	10,52
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	40,000	0,15	6,00	0,33
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	1,44000	29,40	42,34	2,34
	PR.7.13040.q - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 24x110	cad	24,000	2,05	49,20	2,71
	PR.7.13010.m - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN300	cad	2,000	11,35	22,70	1,25
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,14000	59,27	8,30	0,46
	(SPESE GENERALI)15%*1433,03				214,95	11,86
	(UTILE)10%*1647,98				164,80	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.812,78	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.812,78					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
685	<p>Analisi PR.C.0410.150.a (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN32</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN10 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,24000	23,29	5,59	5,63
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,24000	20,84	5,00	5,04
	PR.7.12050.a - SARACINESCA A CORPO OVALE, FLANGIATA, UNI PN10 Saracinesca a corpo ovale DN32	cad	1,000	55,70	55,70	56,13
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	4,96
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	5,40
	PR.7.13010.c - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN32	cad	2,000	0,94	1,88	1,89
	(SPESE GENERALI)15%*78,45				11,77	11,86
	(UTILE)10%*90,22				9,02	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		99,24	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 99,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
686	<p>Analisi PR.C.0410.150.b (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN40</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa e bronzo in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN10 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,24000	23,29	5,59	5,21
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,24000	20,84	5,00	4,66
	PR.7.12050.b - SARACINESCA A CORPO OVALE, FLANGIATA, UNI PN10 Saracinesca a corpo ovale DN40	cad	1,000	61,38	61,38	57,24
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	5,00
	PR.7.13010.d - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN40	cad	2,000	1,26	2,52	2,35
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	4,59
	(SPESE GENERALI)15%*84,77				12,72	11,86
	(UTILE)10%*97,49				9,75	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		107,24	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 107,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
687	<p>Analisi PR.C.0410.150.c (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN50</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN10 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	5,66
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	5,06
	PR.7.12050.c - SARACINESCA A CORPO OVALE, FLANGIATA, UNI PN10 Saracinesca a corpo ovale DN50	cad	1,000	69,85	69,85	56,56
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,000	0,67	5,36	4,34
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	2,000	1,62	3,24	2,62
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,10000	59,27	5,93	4,80
	(SPESE GENERALI)15%*97,62				14,64	11,86
	(UTILE)10%*112,26				11,23	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		123,49	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 123,49</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
688	<p>Analisi PR.C.0410.150.d (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN65</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa e bronzo in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN10 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	6,10
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	5,46
	PR.7.12050.d - SARACINESCA A CORPO OVALE, FLANGIATA, UNI PN10 Saracinesca a corpo ovale DN65	cad	1,000	93,43	93,43	58,28
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,000	0,67	5,36	3,34
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,000	1,74	3,48	2,17
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,10000	59,27	5,93	3,70
	(SPESE GENERALI)15%*126,73				19,01	11,86
	(UTILE)10%*145,74				14,57	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		160,31	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 160,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
689	<p>Analisi PR.C.0410.150.e (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN80</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa e bronzo in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN10 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,54000	23,29	12,58	6,76
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,54000	20,84	11,25	6,05
	PR.7.12050.e - SARACINESCA A CORPO OVALE, FLANGIATA, UNI PN10 Saracinesca a corpo ovale DN80	cad	1,000	104,36	104,36	56,08
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	8,000	0,67	5,36	2,88
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,000	2,33	4,66	2,50
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,15000	59,27	8,89	4,78
	(SPESE GENERALI)15%*147,10				22,07	11,86
	(UTILE)10%*169,17				16,92	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		186,09	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 186,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
690	<p>Analisi PR.C.0410.150.f (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN100</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN10 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,72000	23,29	16,77	6,73
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,72000	20,84	15,00	6,02
	PR.7.12050.f - SARACINESCA A CORPO OVALE, FLANGIATA, UNI PN10 Saracinesca a corpo ovale DN100	cad	1,000	140,61	140,61	56,43
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	4,30
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,000	2,50	5,00	2,01
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,15000	59,27	8,89	3,57
	(SPESE GENERALI)15%*196,99				29,55	11,86
	(UTILE)10%*226,54				22,65	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		249,19	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 249,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
691	<p>Analisi PR.C.0410.150.g (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN125</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN10 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,78000	23,29	18,17	5,68
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,78000	20,84	16,26	5,08
	PR.7.12050.g - SARACINESCA A CORPO OVALE, FLANGIATA, UNI PN10 Saracinesca a corpo ovale DN125	cad	1,000	190,11	190,11	59,40
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	3,35
	PR.7.13010.i - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN125	cad	2,000	3,54	7,08	2,21
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,18000	59,27	10,67	3,33
	(SPESE GENERALI)15%*253,01				37,95	11,86
	(UTILE)10%*290,96				29,10	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		320,06	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 320,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
692	<p>Analisi PR.C.0410.150.h (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN150</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN10 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,88000	23,29	20,50	5,07
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,88000	20,84	18,34	4,54
	PR.7.12050.h - SARACINESCA A CORPO OVALE, FLANGIATA, UNI PN10 Saracinesca a corpo ovale DN150	cad	1,000	241,04	241,04	59,63
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x80	cad	16,000	1,24	19,84	4,91
	PR.7.13010.j - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN150	cad	2,000	4,58	9,16	2,27
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,18000	59,27	10,67	2,64
	(SPESE GENERALI)15%*319,55				47,93	11,86
	(UTILE)10%*367,48				36,75	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		404,23	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 404,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
693	<p>Analisi PR.C.0410.150.i (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN200</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN10 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,18000	23,29	27,48	4,39
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,18000	20,84	24,59	3,93
	PR.7.12050.i - SARACINESCA A CORPO OVALE, FLANGIATA, UNI PN10 Saracinesca a corpo ovale DN200	cad	1,000	397,54	397,54	63,50
	PR.7.13040.l - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x80	cad	16,000	1,24	19,84	3,17
	PR.7.13010.k - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN200	cad	2,000	6,78	13,56	2,17
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,20000	59,27	11,85	1,89
	(SPESE GENERALI)15%*494,86				74,23	11,86
	(UTILE)10%*569,09				56,91	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		626,00	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 626,00</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
694	<p>Analisi PR.C.0410.150.j (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN250</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN10 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,30000	23,29	30,28	3,49
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,30000	20,84	27,09	3,12
	PR.7.12050.j - SARACINESCA A CORPO OVALE, FLANGIATA, UNI PN10 Saracinesca a corpo ovale DN250	cad	1,000	569,01	569,01	65,63
	PR.7.13040.I - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x80	cad	24,000	1,24	29,76	3,43
	PR.7.13010.I - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN250	cad	2,000	8,71	17,42	2,01
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,20000	59,27	11,85	1,37
	(SPESE GENERALI)15%*685,41				102,81	11,86
	(UTILE)10%*788,22				78,82	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		867,04	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 867,04</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
695	<p>Analisi PR.C.0410.150.k (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN300</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN10 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,42000	23,29	33,07	2,89
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,42000	20,84	29,59	2,59
	PR.7.12050.k - SARACINESCA A CORPO OVALE, FLANGIATA, UNI PN10 Saracinesca a corpo ovale DN300	cad	1,000	769,79	769,79	67,35
	PR.7.13040.m - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x90	cad	24,000	1,47	35,28	3,09
	PR.7.13010.m - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN300	cad	2,000	11,35	22,70	1,99
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,22000	59,27	13,04	1,14
	(SPESE GENERALI)15%*903,47				135,52	11,86
	(UTILE)10%*1038,99				103,90	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.142,89	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.142,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
696	<p>Analisi PR.C.0410.150.I (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN350</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa e bronzo in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN10 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,50000	23,29	34,94	2,04
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,50000	20,84	31,26	1,83
	PR.7.12050.I - SARACINESCA A CORPO OVALE, FLANGIATA, UNI PN10 Saracinesca a corpo ovale DN350	cad	1,000	1.197,94	1.197,94	70,03
	PR.7.13040.m - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x90	cad	32,000	1,47	47,04	2,75
	PR.7.13010.n - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN350	cad	2,000	14,00	28,00	1,64
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,22000	59,27	13,04	0,76
	(SPESE GENERALI)15%*1352,22				202,83	11,86
	(UTILE)10%*1555,05				155,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.710,56	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.710,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
697	<p>Analisi PR.C.0410.160.a (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN32</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN10 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,64000	23,29	14,91	10,29
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,64000	20,84	13,34	9,21
	PR.7.12050.a - SARACINESCA A CORPO OVALE, FLANGIATA, UNI PN10 Saracinesca a corpo ovale DN32	cad	1,000	55,70	55,70	38,45
	PR.7.13020.c - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN32	cad	2,000	5,68	11,36	7,84
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,30000	29,40	8,82	6,09
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	6,000	0,15	0,90	0,62
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	4,000	0,67	2,68	1,85
	PR.7.13010.c - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN32	cad	2,000	0,94	1,88	1,30
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	3,40
	(SPESE GENERALI)15%*114,51				17,18	11,86
	(UTILE)10%*131,69				13,17	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		144,86	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 144,86					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
698	<p>Analisi PR.C.0410.160.b (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN40</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN10 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,66000	23,29	15,37	9,49
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,66000	20,84	13,75	8,49
	PR.7.12050.b - SARACINESCA A CORPO OVALE, FLANGIATA, UNI PN10 Saracinesca a corpo ovale DN40	cad	1,000	61,38	61,38	37,89
	PR.7.13020.d - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN40	cad	2,000	5,75	11,50	7,10
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,40000	29,40	11,76	7,26
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	10,000	0,15	1,50	0,93
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	3,31
	PR.7.13010.d - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN40	cad	2,000	1,26	2,52	1,56
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	3,04
	(SPESE GENERALI)15%*128,06				19,21	11,86
	(UTILE)10%*147,27				14,73	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		162,00	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 162,00					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
699	<p>Analisi PR.C.0410.160.c (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN50</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN10 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,86000	23,29	20,03	10,32
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,86000	20,84	17,92	9,23
	PR.7.12050.c - SARACINESCA A CORPO OVALE, FLANGIATA, UNI PN10 Saracinesca a corpo ovale DN50	cad	1,000	69,85	69,85	35,98
	PR.7.13020.e - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN50	cad	2,000	7,82	15,64	8,06
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,50000	29,40	14,70	7,57
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	12,000	0,15	1,80	0,93
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	2,76
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	2,000	1,62	3,24	1,67
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	2,53
	(SPESE GENERALI)15%*153,46				23,02	11,86
	(UTILE)10%*176,48				17,65	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		194,13	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 194,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
700	<p>Analisi PR.C.0410.160.d (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN65</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN10 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	9,67
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	8,65
	PR.7.12050.d - SARACINESCA A CORPO OVALE, FLANGIATA, UNI PN10 Saracinesca a corpo ovale DN65	cad	1,000	93,43	93,43	38,80
	PR.7.13020.f - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN65	cad	2,000	10,10	20,20	8,39
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	1,00
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,56000	29,40	16,46	6,83
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,000	0,67	5,36	2,23
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,000	1,74	3,48	1,45
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	2,04
	(SPESE GENERALI)15%*190,38				28,56	11,86
	(UTILE)10%*218,94				21,89	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		240,83	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 240,83</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
701	<p>Analisi PR.C.0410.160.e (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN80</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN10 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,15000	23,29	26,78	9,59
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,15000	20,84	23,97	8,58
	PR.7.12050.e - SARACINESCA A CORPO OVALE, FLANGIATA, UNI PN10 Saracinesca a corpo ovale DN80	cad	1,000	104,36	104,36	37,35
	PR.7.13020.g - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN80	cad	2,000	12,70	25,40	9,09
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,86
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	6,31
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	16,000	0,67	10,72	3,84
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,000	2,33	4,66	1,67
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	1,76
	(SPESE GENERALI)15%*220,85				33,13	11,86
	(UTILE)10%*253,98				25,40	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		279,38	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 279,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
702	<p>Analisi PR.C.0410.160.f (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN100</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa e bronzo in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN10 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,30000	23,29	30,28	8,78
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,30000	20,84	27,09	7,86
	PR.7.12050.f - SARACINESCA A CORPO OVALE, FLANGIATA, UNI PN10 Saracinesca a corpo ovale DN100	cad	1,000	140,61	140,61	40,78
	PR.7.13020.h - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN100	cad	2,000	16,94	33,88	9,83
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,70
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	5,12
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	3,11
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,000	2,50	5,00	1,45
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	1,43
	(SPESE GENERALI)15%*272,54				40,88	11,86
	(UTILE)10%*313,42				31,34	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		344,76	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 344,76					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
703	<p>Analisi PR.C.0410.160.g (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN125</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN10 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,50000	23,29	34,94	7,97
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,50000	20,84	31,26	7,13
	PR.7.12050.g - SARACINESCA A CORPO OVALE, FLANGIATA, UNI PN10 Saracinesca a corpo ovale DN125	cad	1,000	190,11	190,11	43,36
	PR.7.13020.i - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN125	cad	2,000	21,50	43,00	9,81
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	20,000	0,15	3,00	0,68
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,70000	29,40	20,58	4,69
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	2,44
	PR.7.13010.i - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN125	cad	2,000	3,54	7,08	1,61
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,10000	59,27	5,93	1,35
	(SPESE GENERALI)15%*346,62				51,99	11,86
	(UTILE)10%*398,61				39,86	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		438,47	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 438,47					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
704	<p>Analisi PR.C.0410.160.h (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN150</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN10 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,75000	23,29	40,76	7,64
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,75000	20,84	36,47	6,84
	PR.7.12050.h - SARACINESCA A CORPO OVALE, FLANGIATA, UNI PN10 Saracinesca a corpo ovale DN150	cad	1,000	241,04	241,04	45,20
	PR.7.13020.j - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN150	cad	2,000	25,50	51,00	9,56
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	20,000	0,15	3,00	0,56
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,80000	29,40	23,52	4,41
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	2,01
	PR.7.13010.j - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN150	cad	2,000	4,58	9,16	1,72
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,10000	59,27	5,93	1,11
	(SPESE GENERALI)15%*421,60				63,24	11,86
	(UTILE)10%*484,84				48,48	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		533,32	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 533,32					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
705	<p>Analisi PR.C.0410.160.i (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN200</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN10 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,30000	23,29	53,57	6,41
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,30000	20,84	47,93	5,73
	PR.7.12050.i - SARACINESCA A CORPO OVALE, FLANGIATA, UNI PN10 Saracinesca a corpo ovale DN200	cad	1,000	397,54	397,54	47,54
	PR.7.13020.k - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN200	cad	2,000	46,72	93,44	11,17
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	24,000	0,15	3,60	0,43
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	1,00000	29,40	29,40	3,52
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	24,000	0,67	16,08	1,92
	PR.7.13010.k - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN200	cad	2,000	6,78	13,56	1,62
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,10000	59,27	5,93	0,71
	(SPESE GENERALI)15%*661,05				99,16	11,86
	(UTILE)10%*760,21				76,02	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		836,23	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 836,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
706	<p>Analisi PR.C.0410.160.j (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN250</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN10 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,60000	23,29	37,26	3,47
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,60000	20,84	33,34	3,11
	PR.7.13020.I - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN250	cad	2,000	66,37	132,74	12,37
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	30,000	0,15	4,50	0,42
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	1,10000	29,40	32,34	3,01
	PR.7.12050.j - SARACINESCA A CORPO OVALE, FLANGIATA, UNI PN10 Saracinesca a corpo ovale DN250	cad	1,000	569,01	569,01	53,01
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	24,000	0,67	16,08	1,50
	PR.7.13010.I - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN250	cad	2,000	8,71	17,42	1,62
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,10000	59,27	5,93	0,55
	(SPESE GENERALI)15%*848,62				127,29	11,86
	(UTILE)10%*975,91				97,59	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.073,50	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.073,50					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
707	<p>Analisi PR.C.0410.160.k (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN300</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa e bronzo in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN10 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,90000	23,29	67,54	4,61
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,90000	20,84	60,44	4,13
	PR.7.12050.k - SARACINESCA A CORPO OVALE, FLANGIATA, UNI PN10 Saracinesca a corpo ovale DN300	cad	1,000	769,79	769,79	52,58
	PR.7.13020.m - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN300	cad	2,000	70,04	140,08	9,57
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	32,000	0,15	4,80	0,33
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	1,20000	29,40	35,28	2,41
	PR.7.13040.p - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 24x100	cad	24,000	2,02	48,48	3,31
	PR.7.13010.m - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN300	cad	2,000	11,35	22,70	1,55
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,14000	59,27	8,30	0,57
	(SPESE GENERALI)15%*1157,41				173,61	11,86
	(UTILE)10%*1331,02				133,10	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.464,12	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.464,12					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
708	<p>Analisi PR.C.0410.160.I (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN10 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN350</p> <p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN10 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,60000	23,29	107,13	4,92
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,60000	20,84	95,86	4,41
	PR.7.12050.I - SARACINESCA A CORPO OVALE, FLANGIATA, UNI PN10 Saracinesca a corpo ovale DN350	cad	1,000	1.197,94	1.197,94	55,05
	PR.7.13020.n - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN350	cad	2,000	95,39	190,78	8,77
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	40,000	0,15	6,00	0,28
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	1,44000	29,40	42,34	1,95
	PR.7.13040.q - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 24x110	cad	24,000	2,05	49,20	2,26
	PR.7.13010.m - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN300	cad	2,000	11,35	22,70	1,04
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,14000	59,27	8,30	0,38
	(SPESE GENERALI)15%*1720,25				258,04	11,86
	(UTILE)10%*1978,29				197,83	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.176,12	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.176,12					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
709	<p>Analisi PR.C.0410.170.a (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN32</p> <p>Saracinesca a corpo ovale in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,24000	23,29	5,59	5,04
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,24000	20,84	5,00	4,51
	PR.7.12060.a - SARACINESCA A CORPO OVALE, FLANGIATA, UNI PN16 Saracinesca a corpo ovale DN32	cad	1,000	64,85	64,85	58,52
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	4,44
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	4,84
	PR.7.13010.c - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN32	cad	2,000	0,94	1,88	1,70
	(SPESE GENERALI)15%*87,60				13,14	11,86
	(UTILE)10%*100,74				10,07	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		110,81	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 110,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
710	<p>Analisi PR.C.0410.170.b (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN40</p> <p>Saracinesca a corpo ovale in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,24000	23,29	5,59	4,64
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,24000	20,84	5,00	4,15
	PR.7.12060.b - SARACINESCA A CORPO OVALE, FLANGIATA, UNI PN16 Saracinesca a corpo ovale DN40	cad	1,000	71,78	71,78	59,62
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	4,45
	PR.7.13010.d - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN40	cad	2,000	1,26	2,52	2,09
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	4,09
	(SPESE GENERALI)15%*95,17				14,28	11,86
	(UTILE)10%*109,45				10,95	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		120,40	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 120,40</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
711	<p>Analisi PR.C.0410.170.c (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN50</p> <p>Saracinesca a corpo ovale in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	4,40
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	3,93
	PR.7.12060.c - SARACINESCA A CORPO OVALE, FLANGIATA, UNI PN16 Saracinesca a corpo ovale DN50	cad	1,000	97,85	97,85	61,58
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,000	0,67	5,36	3,37
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	2,000	1,62	3,24	2,04
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,10000	59,27	5,93	3,73
	(SPESE GENERALI)15%*125,62				18,84	11,86
	(UTILE)10%*144,46				14,45	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		158,91	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 158,91</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
712	<p>Analisi PR.C.0410.170.d (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN65</p> <p>Saracinesca a corpo ovale in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	5,90
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	5,27
	PR.7.12060.c - SARACINESCA A CORPO OVALE, FLANGIATA, UNI PN16 Saracinesca a corpo ovale DN50	cad	1,000	97,85	97,85	58,98
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,000	0,67	5,36	3,23
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,000	1,74	3,48	2,10
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,10000	59,27	5,93	3,57
	(SPESE GENERALI)15%*131,15				19,67	11,86
	(UTILE)10%*150,82				15,08	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		165,90	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 165,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
713	<p>Analisi PR.C.0410.170.e (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN80</p> <p>Saracinesca a corpo ovale in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,54000	23,29	12,58	6,16
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,54000	20,84	11,25	5,51
	PR.7.12060.d - SARACINESCA A CORPO OVALE, FLANGIATA, UNI PN16 Saracinesca a corpo ovale DN65	cad	1,000	113,31	113,31	55,50
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	5,25
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,000	2,33	4,66	2,28
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,15000	59,27	8,89	4,35
	(SPESE GENERALI)15%*161,41				24,21	11,86
	(UTILE)10%*185,62				18,56	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		204,18	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 204,18</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
714	<p>Analisi PR.C.0410.170.f (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN100</p> <p>Saracinesca a corpo ovale in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,72000	23,29	16,77	6,60
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,72000	20,84	15,00	5,90
	PR.7.12060.e - SARACINESCA A CORPO OVALE, FLANGIATA, UNI PN16 Saracinesca a corpo ovale DN80	cad	1,000	144,63	144,63	56,88
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	4,22
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,000	2,50	5,00	1,97
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,15000	59,27	8,89	3,50
	(SPESE GENERALI)15%*201,01				30,15	11,86
	(UTILE)10%*231,16				23,12	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		254,28	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 254,28</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
715	<p>Analisi PR.C.0410.170.g (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN125</p> <p>Saracinesca a corpo ovale in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,78000	23,29	18,17	5,04
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,78000	20,84	16,26	4,51
	PR.7.12060.f - SARACINESCA A CORPO OVALE, FLANGIATA, UNI PN16 Saracinesca a corpo ovale DN100	cad	1,000	222,25	222,25	61,61
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	2,97
	PR.7.13010.i - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN125	cad	2,000	3,54	7,08	1,96
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,18000	59,27	10,67	2,96
	(SPESE GENERALI)15%*285,15				42,77	11,86
	(UTILE)10%*327,92				32,79	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		360,71	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 360,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
716	<p>Analisi PR.C.0410.170.h (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN150</p> <p>Saracinesca a corpo ovale in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,88000	23,29	20,50	4,76
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,88000	20,84	18,34	4,26
	PR.7.12060.g - SARACINESCA A CORPO OVALE, FLANGIATA, UNI PN16 Saracinesca a corpo ovale DN125	cad	1,000	261,62	261,62	60,80
	PR.7.13040.I - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x80	cad	16,000	1,24	19,84	4,61
	PR.7.13010.j - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN150	cad	2,000	4,58	9,16	2,13
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,18000	59,27	10,67	2,48
	(SPESE GENERALI)15%*340,13				51,02	11,86
	(UTILE)10%*391,15				39,12	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		430,27	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 430,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
717	<p>Analisi PR.C.0410.170.i (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN200</p> <p>Saracinesca a corpo ovale in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,18000	23,29	27,48	3,99
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,18000	20,84	24,59	3,57
	PR.7.12060.h - SARACINESCA A CORPO OVALE, FLANGIATA, UNI PN16 Saracinesca a corpo ovale DN150	cad	1,000	442,84	442,84	64,37
	PR.7.13040.m - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x90	cad	16,000	1,47	23,52	3,42
	PR.7.13010.k - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN200	cad	2,000	6,78	13,56	1,97
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,20000	59,27	11,85	1,72
	(SPESE GENERALI)15%*543,84				81,58	11,86
	(UTILE)10%*625,42				62,54	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		687,96	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 687,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
718	<p>Analisi PR.C.0410.170.j (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN250</p> <p>Saracinesca a corpo ovale in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,30000	23,29	30,28	3,09
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,30000	20,84	27,09	2,76
	PR.7.12060.i - SARACINESCA A CORPO OVALE, FLANGIATA, UNI PN16 Saracinesca a corpo ovale DN200	cad	1,000	639,60	639,60	65,26
	PR.7.13040.p - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 24x100	cad	24,000	2,02	48,48	4,95
	PR.7.13010.I - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN250	cad	2,000	8,71	17,42	1,78
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,20000	59,27	11,85	1,21
	(SPESE GENERALI)15%*774,72				116,21	11,86
	(UTILE)10%*890,93				89,09	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		980,02	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 980,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
719	<p>Analisi PR.C.0410.170.k (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN300</p> <p>Saracinesca a corpo ovale in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,42000	23,29	33,07	2,73
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,42000	20,84	29,59	2,45
	PR.7.12060.j - SARACINESCA A CORPO OVALE, FLANGIATA, UNI PN16 Saracinesca a corpo ovale DN250	cad	1,000	809,60	809,60	66,91
	PR.7.13040.p - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 24x100	cad	24,000	2,02	48,48	4,01
	PR.7.13010.m - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN300	cad	2,000	11,35	22,70	1,88
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,22000	59,27	13,04	1,08
	(SPESE GENERALI)15%*956,48				143,47	11,86
	(UTILE)10%*1099,95				110,00	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.209,95	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.209,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
720	<p>Analisi PR.C.0410.170.I (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN350</p> <p>Saracinesca a corpo ovale in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,50000	23,29	34,94	1,94
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,50000	20,84	31,26	1,74
	PR.7.12060.k - SARACINESCA A CORPO OVALE, FLANGIATA, UNI PN16 Saracinesca a corpo ovale DN300	cad	1,000	1.251,00	1.251,00	69,46
	PR.7.13040.q - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 24x110	cad	32,000	2,05	65,60	3,64
	PR.7.13010.n - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN350	cad	2,000	14,00	28,00	1,55
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,22000	59,27	13,04	0,72
	(SPESE GENERALI)15%*1423,84				213,58	11,86
	(UTILE)10%*1637,42				163,74	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.801,16	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.801,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
721	<p>Analisi PR.C.0410.180.a (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN32</p> <p>Saracinesca a corpo ovale in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,64000	23,29	14,91	9,53
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,64000	20,84	13,34	8,53
	PR.7.12060.a - SARACINESCA A CORPO OVALE, FLANGIATA, UNI PN16 Saracinesca a corpo ovale DN32	cad	1,000	64,85	64,85	41,46
	PR.7.13020.c - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN32	cad	2,000	5,68	11,36	7,26
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,30000	29,40	8,82	5,64
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	6,000	0,15	0,90	0,58
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	4,000	0,67	2,68	1,71
	PR.7.13010.c - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN32	cad	2,000	0,94	1,88	1,20
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	3,15
	(SPESE GENERALI)15%*123,66				18,55	11,86
	(UTILE)10%*142,21				14,22	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		156,43	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 156,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
722	<p>Analisi PR.C.0410.180.b (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN40</p> <p>Saracinesca a corpo ovale in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,66000	23,29	15,37	8,78
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,66000	20,84	13,75	7,85
	PR.7.12060.b - SARACINESCA A CORPO OVALE, FLANGIATA, UNI PN16 Saracinesca a corpo ovale DN40	cad	1,000	71,78	71,78	40,98
	PR.7.13020.d - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN40	cad	2,000	5,75	11,50	6,57
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,40000	29,40	11,76	6,71
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	10,000	0,15	1,50	0,86
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	3,06
	PR.7.13010.d - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN40	cad	2,000	1,26	2,52	1,44
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	2,81
	(SPESE GENERALI)15%*138,46				20,77	11,86
	(UTILE)10%*159,23				15,92	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		175,15	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 175,15					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
723	<p>Analisi PR.C.0410.180.c (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN50</p> <p>Saracinesca a corpo ovale in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,86000	23,29	20,03	8,73
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,86000	20,84	17,92	7,81
	PR.7.12060.c - SARACINESCA A CORPO OVALE, FLANGIATA, UNI PN16 Saracinesca a corpo ovale DN50	cad	1,000	97,85	97,85	42,63
	PR.7.13020.e - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN50	cad	2,000	7,82	15,64	6,81
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,50000	29,40	14,70	6,40
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	12,000	0,15	1,80	0,78
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	2,34
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	2,000	1,62	3,24	1,41
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	2,14
	(SPESE GENERALI)15%*181,46				27,22	11,86
	(UTILE)10%*208,68				20,87	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		229,55	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 229,55					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
724	<p>Analisi PR.C.0410.180.d (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN65</p> <p>Saracinesca a corpo ovale in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	8,76
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	7,84
	PR.7.12060.d - SARACINESCA A CORPO OVALE, FLANGIATA, UNI PN16 Saracinesca a corpo ovale DN65	cad	1,000	113,31	113,31	42,60
	PR.7.13020.f - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN65	cad	2,000	10,10	20,20	7,59
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,90
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,56000	29,40	16,46	6,19
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,000	0,67	5,36	2,02
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,000	1,74	3,48	1,31
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	1,85
	(SPESE GENERALI)15%*210,26				31,54	11,86
	(UTILE)10%*241,80				24,18	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		265,98	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 265,98					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
725	<p>Analisi PR.C.0410.180.e (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN80</p> <p>Saracinesca a corpo ovale in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,15000	23,29	26,78	8,11
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,15000	20,84	23,97	7,26
	PR.7.12060.e - SARACINESCA A CORPO OVALE, FLANGIATA, UNI PN16 Saracinesca a corpo ovale DN80	cad	1,000	144,63	144,63	43,78
	PR.7.13020.g - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN80	cad	2,000	12,70	25,40	7,69
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,73
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	5,34
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	16,000	0,67	10,72	3,25
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,000	2,33	4,66	1,41
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	1,49
	(SPESE GENERALI)15%*261,12				39,17	11,86
	(UTILE)10%*300,29				30,03	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		330,32	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 330,32					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
726	<p>Analisi PR.C.0410.180.f (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN100</p> <p>Saracinesca a corpo ovale in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,30000	23,29	30,28	6,76
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,30000	20,84	27,09	6,05
	PR.7.12060.f - SARACINESCA A CORPO OVALE, FLANGIATA, UNI PN16 Saracinesca a corpo ovale DN100	cad	1,000	222,25	222,25	49,60
	PR.7.13020.h - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN100	cad	2,000	16,94	33,88	7,56
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,54
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	3,94
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	2,39
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,000	2,50	5,00	1,12
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,08300	59,27	4,92	1,10
	(SPESE GENERALI)15%*354,18				53,13	11,86
	(UTILE)10%*407,31				40,73	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		448,04	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 448,04					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
727	<p>Analisi PR.C.0410.180.g (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN125</p> <p>Saracinesca a corpo ovale in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,50000	23,29	34,94	6,61
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,50000	20,84	31,26	5,91
	PR.7.12060.g - SARACINESCA A CORPO OVALE, FLANGIATA, UNI PN16 Saracinesca a corpo ovale DN125	cad	1,000	261,62	261,62	49,46
	PR.7.13020.i - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN125	cad	2,000	21,50	43,00	8,13
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	20,000	0,15	3,00	0,57
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,70000	29,40	20,58	3,89
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	2,03
	PR.7.13010.i - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN125	cad	2,000	3,54	7,08	1,34
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,10000	59,27	5,93	1,12
	(SPESE GENERALI)15%*418,13				62,72	11,86
	(UTILE)10%*480,85				48,09	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		528,94	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 528,94					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
728	<p>Analisi PR.C.0410.180.h (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN150</p> <p>Saracinesca a corpo ovale in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,75000	23,29	40,76	5,17
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,75000	20,84	36,47	4,62
	PR.7.12060.h - SARACINESCA A CORPO OVALE, FLANGIATA, UNI PN16 Saracinesca a corpo ovale DN150	cad	1,000	442,84	442,84	56,16
	PR.7.13020.j - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN150	cad	2,000	25,50	51,00	6,47
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	20,000	0,15	3,00	0,38
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,80000	29,40	23,52	2,98
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	1,36
	PR.7.13010.j - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN150	cad	2,000	4,58	9,16	1,16
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,10000	59,27	5,93	0,75
	(SPESE GENERALI)15%*623,40				93,51	11,86
	(UTILE)10%*716,91				71,69	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		788,60	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 788,60</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
729	<p>Analisi PR.C.0410.180.i (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN200</p> <p>Saracinesca a corpo ovale in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,30000	23,29	53,57	4,69
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,30000	20,84	47,93	4,20
	PR.7.12060.i - SARACINESCA A CORPO OVALE, FLANGIATA, UNI PN16 Saracinesca a corpo ovale DN200	cad	1,000	639,60	639,60	55,99
	PR.7.13020.k - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN200	cad	2,000	46,72	93,44	8,18
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	24,000	0,15	3,60	0,32
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	1,00000	29,40	29,40	2,57
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	24,000	0,67	16,08	1,41
	PR.7.13010.k - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN200	cad	2,000	6,78	13,56	1,19
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,10000	59,27	5,93	0,52
	(SPESE GENERALI)15%*903,11				135,47	11,86
	(UTILE)10%*1038,58				103,86	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.142,44	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.142,44					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
730	<p>Analisi PR.C.0410.180.j (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN250</p> <p>Saracinesca a corpo ovale in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,60000	23,29	37,26	2,70
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,60000	20,84	33,34	2,42
	PR.7.13020.I - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN250	cad	2,000	66,37	132,74	9,63
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	30,000	0,15	4,50	0,33
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	1,10000	29,40	32,34	2,35
	PR.7.12060.j - SARACINESCA A CORPO OVALE, FLANGIATA, UNI PN16 Saracinesca a corpo ovale DN250	cad	1,000	809,60	809,60	58,76
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	24,000	0,67	16,08	1,17
	PR.7.13010.I - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN250	cad	2,000	8,71	17,42	1,26
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,10000	59,27	5,93	0,43
	(SPESE GENERALI)15%*1089,21				163,38	11,86
	(UTILE)10%*1252,59				125,26	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.377,85	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.377,85</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
731	<p>Analisi PR.C.0410.180.k (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN300</p> <p>Saracinesca a corpo ovale in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,90000	23,29	67,54	3,26
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,90000	20,84	60,44	2,92
	PR.7.12060.k - SARACINESCA A CORPO OVALE, FLANGIATA, UNI PN16 Saracinesca a corpo ovale DN300	cad	1,000	1.251,00	1.251,00	60,35
	PR.7.13020.m - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN300	cad	2,000	70,04	140,08	6,76
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	32,000	0,15	4,80	0,23
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	1,20000	29,40	35,28	1,70
	PR.7.13040.p - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 24x100	cad	24,000	2,02	48,48	2,34
	PR.7.13010.m - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN300	cad	2,000	11,35	22,70	1,10
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,14000	59,27	8,30	0,40
	(SPESE GENERALI)15%*1638,62				245,79	11,86
	(UTILE)10%*1884,41				188,44	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.072,85	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.072,85					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
732	<p>Analisi PR.C.0410.180.I (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA A CORPO OVALE IN GHISA E BRONZO UNI PN16 CON CONTROFLANGE Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN350</p> <p>Saracinesca a corpo ovale in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,60000	23,29	107,13	16,21
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,60000	20,84	95,86	14,51
	PR.7.13020.n - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN350	cad	2,000	95,39	190,78	28,87
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	40,000	0,15	6,00	0,91
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	1,44000	29,40	42,34	6,41
	PR.7.13040.q - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 24x110	cad	24,000	2,05	49,20	7,45
	PR.7.13010.m - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN300	cad	2,000	11,35	22,70	3,44
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp	ora	0,14000	59,27	8,30	1,26
	(SPESE GENERALI)15%*522,31				78,35	11,86
	(UTILE)10%*600,66				60,07	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		660,73	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 660,73					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
733	<p>Analisi PR.C.0410.190.a (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN32</p> <p>Valvola a flusso avviato di intercettazione in ghisa con albero in acciaio inox o in acciaio al carbonio superficie di tenuta del corpo dell'otturatore in acciaio inox, UNI PN 16 su tubazioni interrate o comunque in luoghi con spazi ristretti o di non facile accesso, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	3,45
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	3,09
	PR.7.120100.d - VALVOLA A FLUSSO AVVIATO, FLANGIATA, UNI PN16 Valvole a flusso avviato DN32	cad	1,000	90,67	90,67	67,15
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	3,97
	PR.7.13010.c - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN32	cad	2,000	0,94	1,88	1,39
	(SPESE GENERALI)15%*106,74				16,01	11,86
	(UTILE)10%*122,75				12,28	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		135,03	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 135,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
734	<p>Analisi PR.C.0410.190.b (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN40</p> <p>Valvola a flusso avviato di intercettazione in ghisa con albero in acciaio inox o in acciaio al carbonio superficie di tenuta del corpo dell'otturatore in acciaio inox, UNI PN 16 su tubazioni interrate o comunque in luoghi con spazi ristretti o di non facile accesso, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	2,73
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	2,44
	PR.7.120100.e - VALVOLA A FLUSSO AVVIATO, FLANGIATA, UNI PN16 Valvole a flusso avviato DN40	cad	1,000	118,22	118,22	69,26
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	3,14
	PR.7.13010.d - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN40	cad	2,000	1,26	2,52	1,48
	(SPESE GENERALI)15%*134,93				20,24	11,86
	(UTILE)10%*155,17				15,52	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		170,69	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 170,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
735	<p>Analisi PR.C.0410.190.c (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN50</p> <p>Valvola a flusso avviato di intercettazione in ghisa con albero in acciaio inox o in acciaio al carbonio superficie di tenuta del corpo dell'otturatore in acciaio inox, UNI PN 16 su tubazioni interrate o comunque in luoghi con spazi ristretti o di non facile accesso, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	3,56
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	3,19
	PR.7.120100.f - VALVOLA A FLUSSO AVVIATO, FLANGIATA, UNI PN16 Valvole a flusso avviato DN50	cad	1,000	123,86	123,86	67,61
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,000	0,67	5,36	2,93
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	2,000	1,62	3,24	1,77
	(SPESE GENERALI)15%*144,82				21,72	11,86
	(UTILE)10%*166,54				16,65	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		183,19	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 183,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
736	<p>Analisi PR.C.0410.190.d (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN65</p> <p>Valvola a flusso avviato di intercettazione in ghisa con albero in acciaio inox o in acciaio al carbonio superficie di tenuta del corpo dell'otturatore in acciaio inox, UNI PN 16 su tubazioni interrate o comunque in luoghi con spazi ristretti o di non facile accesso, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	3,26
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	2,91
	PR.7.120100.g - VALVOLA A FLUSSO AVVIATO, FLANGIATA, UNI PN16 Valvole a flusso avviato DN65	cad	1,000	178,67	178,67	69,44
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,000	0,67	5,36	2,08
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,000	1,74	3,48	1,35
	(SPESE GENERALI)15%*203,39				30,51	11,86
	(UTILE)10%*233,90				23,39	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		257,29	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 257,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
737	<p>Analisi PR.C.0410.190.e (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN80</p> <p>Valvola a flusso avviato di intercettazione in ghisa con albero in acciaio inox o in acciaio al carbonio superficie di tenuta del corpo dell'otturatore in acciaio inox, UNI PN 16 su tubazioni interrate o comunque in luoghi con spazi ristretti o di non facile accesso, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	3,49
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	3,12
	PR.7.120100.h - VALVOLA A FLUSSO AVVIATO, FLANGIATA, UNI PN16 Valvole a flusso avviato DN80	cad	1,000	216,91	216,91	67,65
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	3,34
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,000	2,33	4,66	1,45
	(SPESE GENERALI)15%*253,47				38,02	11,86
	(UTILE)10%*291,49				29,15	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		320,64	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 320,64</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
738	<p>Analisi PR.C.0410.190.f (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN100</p> <p>Valvola a flusso avviato di intercettazione in ghisa con albero in acciaio inox o in acciaio al carbonio superficie di tenuta del corpo dell'otturatore in acciaio inox, UNI PN 16 su tubazioni interrate o comunque in luoghi con spazi ristretti o di non facile accesso, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,60000	23,29	13,97	3,23
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,60000	20,84	12,50	2,89
	PR.7.120100.i - VALVOLA A FLUSSO AVVIATO, FLANGIATA, UNI PN16 Valvole a flusso avviato DN100	cad	1,000	299,64	299,64	69,30
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	2,48
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,000	2,50	5,00	1,16
	(SPESE GENERALI)15%*341,83				51,27	11,86
	(UTILE)10%*393,10				39,31	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		432,41	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 432,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
739	<p>Analisi PR.C.0410.190.g (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN125</p> <p>Valvola a flusso avviato di intercettazione in ghisa con albero in acciaio inox o in acciaio al carbonio superficie di tenuta del corpo dell'otturatore in acciaio inox, UNI PN 16 su tubazioni interrate o comunque in luoghi con spazi ristretti o di non facile accesso, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,72000	23,29	16,77	2,71
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,72000	20,84	15,00	2,42
	PR.7.120100.j - VALVOLA A FLUSSO AVVIATO, FLANGIATA, UNI PN16 Valvole a flusso avviato DN125	cad	1,000	439,80	439,80	71,04
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	1,73
	PR.7.13010.i - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN125	cad	2,000	3,54	7,08	1,14
	(SPESE GENERALI)15%*489,37				73,41	11,86
	(UTILE)10%*562,78				56,28	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		619,06	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 619,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
740	<p>Analisi PR.C.0410.190.h (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN150</p> <p>Valvola a flusso avviato di intercettazione in ghisa con albero in acciaio inox o in acciaio al carbonio superficie di tenuta del corpo dell'otturatore in acciaio inox, UNI PN 16 su tubazioni interrate o comunque in luoghi con spazi ristretti o di non facile accesso, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,88000	23,29	20,50	2,47
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,88000	20,84	18,34	2,21
	PR.7.120100.k - VALVOLA A FLUSSO AVVIATO, FLANGIATA, UNI PN16 Valvole a flusso avviato DN150	cad	1,000	588,21	588,21	70,88
	PR.7.13040.l - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x80	cad	16,000	1,24	19,84	2,39
	PR.7.13010.j - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN150	cad	2,000	4,58	9,16	1,10
	(SPESE GENERALI)15%*656,05				98,41	11,86
	(UTILE)10%*754,46				75,45	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		829,91	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 829,91</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
741	<p>Analisi PR.C.0410.190.i (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN200</p> <p>Valvola a flusso avviato di intercettazione in ghisa con albero in acciaio inox o in acciaio al carbonio superficie di tenuta del corpo dell'otturatore in acciaio inox, UNI PN 16 su tubazioni interrate o comunque in luoghi con spazi ristretti o di non facile accesso, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,15000	23,29	26,78	1,66
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,15000	20,84	23,97	1,49
	PR.7.120100.I - VALVOLA A FLUSSO AVVIATO, FLANGIATA, UNI PN16 Valvole a flusso avviato DN200	cad	1,000	1.179,32	1.179,32	73,21
	PR.7.13040.I - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x80	cad	24,000	1,24	29,76	1,85
	PR.7.13010.k - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN200	cad	2,000	6,78	13,56	0,84
	(SPESE GENERALI)15%*1273,39				191,01	11,86
	(UTILE)10%*1464,40				146,44	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.610,84	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.610,84</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
742	<p>Analisi PR.C.0410.200.a (Prezzo)</p> <p>VALVOLA IN CUNICOLO A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA valvola in cunicolo a flusso avviato in ghisa DN32</p> <p>Valvola a flusso avviato di intercettazione in ghisa con albero in acciaio inox o in acciaio al carbonio superficie di tenuta del corpo dell'otturatore in acciaio inox, UNI PN 16 su tubazioni in cunicolo tecnologico accessibile pedonalmente, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16000	23,29	3,73	2,81
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16000	20,84	3,33	2,51
	PR.7.120100.d - VALVOLA A FLUSSO AVVIATO, FLANGIATA, UNI PN16 Valvole a flusso avviato DN32	cad	1,000	90,67	90,67	68,28
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	4,04
	PR.7.13010.c - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN32	cad	2,000	0,94	1,88	1,42
	(SPESE GENERALI)15%*104,97				15,75	11,86
	(UTILE)10%*120,72				12,07	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		132,79	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 132,79</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
743	<p>Analisi PR.C.0410.200.b (Prezzo)</p> <p>VALVOLA IN CUNICOLO A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA valvola in cunicolo a flusso avviato in ghisa DN40</p> <p>Valvola a flusso avviato di intercettazione in ghisa con albero in acciaio inox o in acciaio al carbonio superficie di tenuta del corpo dell'otturatore in acciaio inox, UNI PN 16 su tubazioni in cunicolo tecnologico accessibile pedonalmente, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16000	23,29	3,73	2,21
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16000	20,84	3,33	1,98
	PR.7.120100.e - VALVOLA A FLUSSO AVVIATO, FLANGIATA, UNI PN16 Valvole a flusso avviato DN40	cad	1,000	118,22	118,22	70,19
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	3,18
	PR.7.13010.d - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN40	cad	2,000	1,26	2,52	1,50
	(SPESE GENERALI)15%*133,16				19,97	11,86
	(UTILE)10%*153,13				15,31	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		168,44	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 168,44</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
744	<p>Analisi PR.C.0410.200.c (Prezzo)</p> <p>VALVOLA IN CUNICOLO A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola in cunicolo a flusso avviato in ghisa DN50</p> <p>Valvola a flusso avviato di intercettazione in ghisa con albero in acciaio inox o in acciaio al carbonio superficie di tenuta del corpo dell'otturatore in acciaio inox, UNI PN 16 su tubazioni in cunicolo tecnologico accessibile pedonalmente, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	2,85
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	2,55
	PR.7.120100.f - VALVOLA A FLUSSO AVVIATO, FLANGIATA, UNI PN16 Valvole a flusso avviato DN50	cad	1,000	123,86	123,86	68,88
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,000	0,67	5,36	2,98
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	2,000	1,62	3,24	1,80
	(SPESE GENERALI)15%*142,16				21,32	11,86
	(UTILE)10%*163,48				16,35	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		179,83	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 179,83</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
745	<p>Analisi PR.C.0410.200.d (Prezzo)</p> <p>VALVOLA IN CUNICOLO A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola in cunicolo a flusso avviato in ghisa DN65</p> <p>Valvola a flusso avviato di intercettazione in ghisa con albero in acciaio inox o in acciaio al carbonio superficie di tenuta del corpo dell'otturatore in acciaio inox, UNI PN 16 su tubazioni in cunicolo tecnologico accessibile pedonalmente, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	2,75
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	2,46
	PR.7.120100.g - VALVOLA A FLUSSO AVVIATO, FLANGIATA, UNI PN16 Valvole a flusso avviato DN65	cad	1,000	178,67	178,67	70,36
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,000	0,67	5,36	2,11
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,000	1,74	3,48	1,37
	(SPESE GENERALI)15%*200,75				30,11	11,86
	(UTILE)10%*230,86				23,09	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		253,95	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 253,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
746	<p>Analisi PR.C.0410.200.e (Prezzo)</p> <p>VALVOLA IN CUNICOLO A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola in cunicolo a flusso avviato in ghisa DN80</p> <p>Valvola a flusso avviato di intercettazione in ghisa con albero in acciaio inox o in acciaio al carbonio superficie di tenuta del corpo dell'otturatore in acciaio inox, UNI PN 16 su tubazioni in cunicolo tecnologico accessibile pedonalmente, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,40000	23,29	9,32	2,95
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	2,64
	PR.7.120100.h - VALVOLA A FLUSSO AVVIATO, FLANGIATA, UNI PN16 Valvole a flusso avviato DN80	cad	1,000	216,91	216,91	68,60
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	3,39
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,000	2,33	4,66	1,47
	(SPESE GENERALI)15%*249,95				37,49	11,86
	(UTILE)10%*287,44				28,74	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		316,18	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 316,18</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
747	<p>Analisi PR.C.0410.200.f (Prezzo)</p> <p>VALVOLA IN CUNICOLO A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola in cunicolo a flusso avviato in ghisa DN100</p> <p>Valvola a flusso avviato di intercettazione in ghisa con albero in acciaio inox o in acciaio al carbonio superficie di tenuta del corpo dell'otturatore in acciaio inox, UNI PN 16 su tubazioni in cunicolo tecnologico accessibile pedonalmente, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,52000	23,29	12,11	2,83
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,52000	20,84	10,84	2,53
	PR.7.120100.i - VALVOLA A FLUSSO AVVIATO, FLANGIATA, UNI PN16 Valvole a flusso avviato DN100	cad	1,000	299,64	299,64	70,01
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	2,50
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,000	2,50	5,00	1,17
	(SPESE GENERALI)15%*338,31				50,75	11,86
	(UTILE)10%*389,06				38,91	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		427,97	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 427,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
748	<p>Analisi PR.C.0410.200.g (Prezzo)</p> <p>VALVOLA IN CUNICOLO A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola in cunicolo a flusso avviato in ghisa DN125</p> <p>Valvola a flusso avviato di intercettazione in ghisa con albero in acciaio inox o in acciaio al carbonio superficie di tenuta del corpo dell'otturatore in acciaio inox, UNI PN 16 su tubazioni in cunicolo tecnologico accessibile pedonalmente, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,60000	23,29	13,97	2,28
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,60000	20,84	12,50	2,04
	PR.7.120100.j - VALVOLA A FLUSSO AVVIATO, FLANGIATA, UNI PN16 Valvole a flusso avviato DN125	cad	1,000	439,80	439,80	71,82
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	1,75
	PR.7.13010.i - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN125	cad	2,000	3,54	7,08	1,16
	(SPESE GENERALI)15%*484,07				72,61	11,86
	(UTILE)10%*556,68				55,67	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		612,35	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 612,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
749	<p>Analisi PR.C.0410.200.h (Prezzo)</p> <p>VALVOLA IN CUNICOLO A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola in cunicolo a flusso avviato in ghisa DN150</p> <p>Valvola a flusso avviato di intercettazione in ghisa con albero in acciaio inox o in acciaio al carbonio superficie di tenuta del corpo dell'otturatore in acciaio inox, UNI PN 16 su tubazioni in cunicolo tecnologico accessibile pedonalmente, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,75000	23,29	17,47	2,12
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,75000	20,84	15,63	1,90
	PR.7.120100.k - VALVOLA A FLUSSO AVVIATO, FLANGIATA, UNI PN16 Valvole a flusso avviato DN150	cad	1,000	588,21	588,21	71,50
	PR.7.13040.l - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x80	cad	16,000	1,24	19,84	2,41
	PR.7.13010.j - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN150	cad	2,000	4,58	9,16	1,11
	(SPESE GENERALI)15%*650,31				97,55	11,86
	(UTILE)10%*747,86				74,79	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		822,65	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 822,65</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
750	<p>Analisi PR.C.0410.200.i (Prezzo)</p> <p>VALVOLA IN CUNICOLO A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola in cunicolo a flusso avviato in ghisa DN200</p> <p>Valvola a flusso avviato di intercettazione in ghisa con albero in acciaio inox o in acciaio al carbonio superficie di tenuta del corpo dell'otturatore in acciaio inox, UNI PN 16 su tubazioni in cunicolo tecnologico accessibile pedonalmente, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	1,45
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	1,30
	PR.7.120100.I - VALVOLA A FLUSSO AVVIATO, FLANGIATA, UNI PN16 Valvole a flusso avviato DN200	cad	1,000	1.179,32	1.179,32	73,59
	PR.7.13040.I - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x80	cad	24,000	1,24	29,76	1,86
	PR.7.13010.k - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN200	cad	2,000	6,78	13,56	0,85
	(SPESE GENERALI)15%*1266,77				190,02	11,86
	(UTILE)10%*1456,79				145,68	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.602,47	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.602,47</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
751	<p>Analisi PR.C.0410.210.a (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A FARFALLA A LEVA TIPO LUG UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla a leva tipo LUG DN32</p> <p>Valvola a farfalla esecuzione in ghisa con comando a leva, guarnizione di tenuta in gomma, tipo LUG, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	2,86
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	2,56
	PR.7.120120.a - VALVOLA A FARFALLA A LEVA TIPO LUG, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla a leva tipo LUG DN32	cad	1,000	100,80	100,80	68,70
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	3,65
	PR.7.13010.c - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN32	cad	2,000	0,94	1,88	1,28
	(SPESE GENERALI)15%*115,98				17,40	11,86
	(UTILE)10%*133,38				13,34	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		146,72	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 146,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
752	<p>Analisi PR.C.0410.210.b (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A FARFALLA A LEVA TIPO LUG UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla a leva tipo LUG DN DN40</p> <p>Valvola a farfalla esecuzione in ghisa con comando a leva, guarnizione di tenuta in gomma, tipo LUG, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	2,35
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	2,11
	PR.7.120120.b - VALVOLA A FARFALLA A LEVA TIPO LUG, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla a leva tipo LUG DN40	cad	1,000	124,95	124,95	70,17
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	3,01
	PR.7.13010.d - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN40	cad	2,000	1,26	2,52	1,42
	(SPESE GENERALI)15%*140,77				21,12	11,86
	(UTILE)10%*161,89				16,19	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		178,08	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 178,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
753	<p>Analisi PR.C.0410.210.c (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A FARFALLA A LEVA TIPO LUG UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla a leva tipo LUG DN 50</p> <p>Valvola a farfalla esecuzione in ghisa con comando a leva, guarnizione di tenuta in gomma, tipo LUG, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	2,48
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	2,22
	PR.7.120120.c - VALVOLA A FARFALLA A LEVA TIPO LUG, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla a leva tipo LUG DN50	cad	1,000	144,95	144,95	70,19
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,000	0,67	5,36	2,60
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	2,000	1,62	3,24	1,57
	(SPESE GENERALI)15%*163,25				24,49	11,86
	(UTILE)10%*187,74				18,77	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		206,51	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 206,51</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
754	<p>Analisi PR.C.0410.210.d (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A FARFALLA A LEVA TIPO LUG UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla a leva tipo LUG DN 65</p> <p>Valvola a farfalla esecuzione in ghisa con comando a leva, guarnizione di tenuta in gomma, tipo LUG, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	3,05
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	2,72
	PR.7.120120.d - VALVOLA A FARFALLA A LEVA TIPO LUG, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla a leva tipo LUG DN65	cad	1,000	159,28	159,28	69,43
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,000	0,67	5,36	2,34
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,000	1,74	3,48	1,52
	(SPESE GENERALI)15%*181,36				27,20	11,86
	(UTILE)10%*208,56				20,86	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		229,42	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 229,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
755	<p>Analisi PR.C.0410.210.e (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A FARFALLA A LEVA TIPO LUG UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla a leva tipo LUG DN80 , forata PN16</p> <p>Valvola a farfalla esecuzione in ghisa con comando a leva, guarnizione di tenuta in gomma, tipo LUG, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,40000	23,29	9,32	3,57
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	3,20
	PR.7.120120.e - VALVOLA A FARFALLA A LEVA TIPO LUG, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla a leva tipo LUG DN80 forata PN16	cad	1,000	173,07	173,07	66,38
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	4,11
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,000	2,33	4,66	1,79
	(SPESE GENERALI)15%*206,11				30,92	11,86
	(UTILE)10%*237,03				23,70	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		260,73	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 260,73</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
756	<p>Analisi PR.C.0410.210.f (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A FARFALLA A LEVA TIPO LUG UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla a leva tipo LUG DN100</p> <p>Valvola a farfalla esecuzione in ghisa con comando a leva, guarnizione di tenuta in gomma, tipo LUG, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,52000	23,29	12,11	3,16
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,52000	20,84	10,84	2,83
	PR.7.120120.f - VALVOLA A FARFALLA A LEVA TIPO LUG, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla a leva tipo LUG DN100	cad	1,000	264,30	264,30	68,96
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	2,80
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,000	2,50	5,00	1,30
	(SPESE GENERALI)15%*302,97				45,45	11,86
	(UTILE)10%*348,42				34,84	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		383,26	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 383,26</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
757	<p>Analisi PR.C.0410.210.g (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A FARFALLA A LEVA TIPO LUG UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla a leva tipo LUG DN125</p> <p>Valvola a farfalla esecuzione in ghisa con comando a leva, guarnizione di tenuta in gomma, tipo LUG, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,60000	23,29	13,97	2,91
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,60000	20,84	12,50	2,60
	PR.7.120120.g - VALVOLA A FARFALLA A LEVA TIPO LUG, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla a leva tipo LUG DN125	cad	1,000	335,35	335,35	69,83
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	2,23
	PR.7.13010.i - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN125	cad	2,000	3,54	7,08	1,47
	(SPESE GENERALI)15%*379,62				56,94	11,86
	(UTILE)10%*436,56				43,66	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		480,22	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 480,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
758	<p>Analisi PR.C.0410.210.h (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A FARFALLA A LEVA TIPO LUG UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla a leva tipo LUG DN150</p> <p>Valvola a farfalla esecuzione in ghisa con comando a leva, guarnizione di tenuta in gomma, tipo LUG, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,75000	23,29	17,47	3,05
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,75000	20,84	15,63	2,72
	PR.7.120120.h - VALVOLA A FARFALLA A LEVA TIPO LUG, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla a leva tipo LUG DN150	cad	1,000	391,35	391,35	68,22
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x80	cad	16,000	1,24	19,84	3,46
	PR.7.13010.j - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN150	cad	2,000	4,58	9,16	1,60
	(SPESE GENERALI)15%*453,45				68,02	11,86
	(UTILE)10%*521,47				52,15	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		573,62	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 573,62					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
759	<p>Analisi PR.C.0410.210.i (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A FARFALLA A LEVA TIPO LUG UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla a leva tipo LUG DN200</p> <p>Valvola a farfalla esecuzione in ghisa con comando a leva, guarnizione di tenuta in gomma, tipo LUG, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	2,53
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	2,27
	PR.7.120120.i - VALVOLA A FARFALLA A LEVA TIPO LUG, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla a leva tipo LUG DN200	cad	1,000	633,52	633,52	68,94
	PR.7.13040.m - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x90	cad	24,000	1,47	35,28	3,84
	PR.7.13010.k - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN200	cad	2,000	6,78	13,56	1,48
	(SPESE GENERALI)15%*726,49				108,97	11,86
	(UTILE)10%*835,46				83,55	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		919,01	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 919,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
760	<p>Analisi PR.C.0410.220.a (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A FARFALLA A LEVA UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla a leva DN32</p> <p>Valvola a farfalla esecuzione in ghisa con comando a leva, guarnizione di tenuta in gomma, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	2,98
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	2,66
	PR.7.120110.a - VALVOLA A FARFALLA A LEVA, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla a leva DN32	cad	1,000	119,09	119,09	69,21
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	3,12
	PR.7.13010.c - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN32	cad	2,000	0,94	1,88	1,09
	(SPESE GENERALI)15%*136,03				20,40	11,86
	(UTILE)10%*156,43				15,64	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		172,07	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 172,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
761	<p>Analisi PR.C.0410.220.b (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A FARFALLA A LEVA UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla a leva DN40</p> <p>Valvola a farfalla esecuzione in ghisa con comando a leva, guarnizione di tenuta in gomma, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	2,45
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	2,20
	PR.7.120110.b - VALVOLA A FARFALLA A LEVA, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla a leva DN40	cad	1,000	147,36	147,36	70,63
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	2,57
	PR.7.13010.d - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN40	cad	2,000	1,26	2,52	1,21
	(SPESE GENERALI)15%*164,94				24,74	11,86
	(UTILE)10%*189,68				18,97	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		208,65	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 208,65</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
762	<p>Analisi PR.C.0410.220.c (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A FARFALLA A LEVA UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla a leva DN50</p> <p>Valvola a farfalla esecuzione in ghisa con comando a leva, guarnizione di tenuta in gomma, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,32000	23,29	7,45	3,04
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,32000	20,84	6,67	2,72
	PR.7.120110.c - VALVOLA A FARFALLA A LEVA, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla a leva DN50	cad	1,000	171,02	171,02	69,78
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,000	0,67	5,36	2,19
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	2,000	1,62	3,24	1,32
	(SPESE GENERALI)15%*193,74				29,06	11,86
	(UTILE)10%*222,80				22,28	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		245,08	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 245,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
763	<p>Analisi PR.C.0410.220.d (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A FARFALLA A LEVA UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla a leva DN65</p> <p>Valvola a farfalla esecuzione in ghisa con comando a leva, guarnizione di tenuta in gomma, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	3,54
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	3,17
	PR.7.120110.d - VALVOLA A FARFALLA A LEVA, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla a leva DN65	cad	1,000	190,79	190,79	69,13
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,000	0,67	5,36	1,94
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,000	1,74	3,48	1,26
	(SPESE GENERALI)15%*218,16				32,72	11,86
	(UTILE)10%*250,88				25,09	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		275,97	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 275,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
764	<p>Analisi PR.C.0410.220.e (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A FARFALLA A LEVA UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla a leva DN80 forata PN16</p> <p>Valvola a farfalla esecuzione in ghisa con comando a leva, guarnizione di tenuta in gomma, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,52000	23,29	12,11	3,80
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,52000	20,84	10,84	3,40
	PR.7.120110.e - VALVOLA A FARFALLA A LEVA, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla a leva DN80 forata PN16	cad	1,000	213,84	213,84	67,03
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	3,36
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,000	2,33	4,66	1,46
	(SPESE GENERALI)15%*252,17				37,83	11,86
	(UTILE)10%*290				29,00	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		319,00	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 319,00</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
765	<p>Analisi PR.C.0410.220.f (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A FARFALLA A LEVA UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla a leva DN100</p> <p>Valvola a farfalla esecuzione in ghisa con comando a leva, guarnizione di tenuta in gomma, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,64000	23,29	14,91	3,33
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,64000	20,84	13,34	2,98
	PR.7.120110.f - VALVOLA A FARFALLA A LEVA, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla a leva DN100	cad	1,000	309,63	309,63	69,22
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	2,40
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,000	2,50	5,00	1,12
	(SPESE GENERALI)15%*353,60				53,04	11,86
	(UTILE)10%*406,64				40,66	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		447,30	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 447,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
766	<p>Analisi PR.C.0410.220.g (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A FARFALLA A LEVA UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla a leva DN125</p> <p>Valvola a farfalla esecuzione in ghisa con comando a leva, guarnizione di tenuta in gomma, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,72000	23,29	16,77	3,06
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,72000	20,84	15,00	2,74
	PR.7.120110.g - VALVOLA A FARFALLA A LEVA, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla a leva DN125	cad	1,000	383,65	383,65	70,01
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	1,96
	PR.7.13010.i - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN125	cad	2,000	3,54	7,08	1,29
	(SPESE GENERALI)15%*433,22				64,98	11,86
	(UTILE)10%*498,20				49,82	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		548,02	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 548,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
767	<p>Analisi PR.C.0410.220.h (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A FARFALLA A LEVA UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla a leva DN150</p> <p>Valvola a farfalla esecuzione in ghisa con comando a leva, guarnizione di tenuta in gomma, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,88000	23,29	20,50	3,10
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,88000	20,84	18,34	2,77
	PR.7.120110.h - VALVOLA A FARFALLA A LEVA, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla a leva DN150	cad	1,000	455,06	455,06	68,80
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x80	cad	16,000	1,24	19,84	3,00
	PR.7.13010.j - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN150	cad	2,000	4,58	9,16	1,38
	(SPESE GENERALI)15%*522,90				78,44	11,86
	(UTILE)10%*601,34				60,13	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		661,47	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 661,47</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
768	<p>Analisi PR.C.0410.220.i (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A FARFALLA A LEVA UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla a leva DN200</p> <p>Valvola a farfalla esecuzione in ghisa con comando a leva, guarnizione di tenuta in gomma, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,12000	23,29	26,08	2,45
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,12000	20,84	23,34	2,20
	PR.7.120110.i - VALVOLA A FARFALLA A LEVA, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla a leva DN200	cad	1,000	742,06	742,06	69,81
	PR.7.13040.m - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x90	cad	24,000	1,47	35,28	3,32
	PR.7.13010.k - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN200	cad	2,000	6,78	13,56	1,28
	(SPESE GENERALI)15%*840,32				126,05	11,86
	(UTILE)10%*966,37				96,64	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.063,01	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.063,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
769	<p>Analisi PR.C.0410.230.a (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A FARFALLA TIPO LUG CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN32</p> <p>Valvola a farfalla tipo LUG esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	1,93
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	1,72
	PR.7.120140.a - VALVOLA A FARALLA TIPO LUG CON RIDUTTORE MANUALE, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN32	cad	1,000	156,80	156,80	72,07
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	2,46
	PR.7.13010.c - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN32	cad	2,000	0,94	1,88	0,86
	(SPESE GENERALI)15%*171,98				25,80	11,86
	(UTILE)10%*197,78				19,78	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		217,56	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 217,56					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
770	<p>Analisi PR.C.0410.230.b (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A FARFALLA TIPO LUG CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN40</p> <p>Valvola a farfalla tipo LUG esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	1,70
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	1,52
	PR.7.120140.b - VALVOLA A FARALLA TIPO LUG CON RIDUTTORE MANUALE, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN40	cad	1,000	179,19	179,19	72,64
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	2,17
	PR.7.13010.d - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN40	cad	2,000	1,26	2,52	1,02
	(SPESE GENERALI)15%*195,01				29,25	11,86
	(UTILE)10%*224,26				22,43	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		246,69	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 246,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
771	<p>Analisi PR.C.0410.230.c (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A FARFALLA TIPO LUG CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN50</p> <p>Valvola a farfalla tipo LUG esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	1,89
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	1,69
	PR.7.120140.c - VALVOLA A FARALLA TIPO LUG CON RIDUTTORE MANUALE, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN50	cad	1,000	195,90	195,90	72,30
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,000	0,67	5,36	1,98
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	2,000	1,62	3,24	1,20
	(SPESE GENERALI)15%*214,20				32,13	11,86
	(UTILE)10%*246,33				24,63	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		270,96	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 270,96					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
772	<p>Analisi PR.C.0410.230.d (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A FARFALLA TIPO LUG CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN65</p> <p>Valvola a farfalla tipo LUG esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	2,26
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	2,02
	PR.7.120140.d - VALVOLA A FARALLA TIPO LUG CON RIDUTTORE MANUALE, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN65	cad	1,000	222,60	222,60	71,92
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,000	0,67	5,36	1,73
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,000	1,74	3,48	1,12
	(SPESE GENERALI)15%*244,68				36,70	11,86
	(UTILE)10%*281,38				28,14	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		309,52	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 309,52</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
773	<p>Analisi PR.C.0410.230.e (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A FARFALLA TIPO LUG CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla tipo LUG con riduttore man DN80 forata PN16</p> <p>Valvola a farfalla tipo LUG esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,40000	23,29	9,32	2,53
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	2,26
	PR.7.120140.e - VALVOLA A FARALLA TIPO LUG CON RIDUTTORE MANUALE, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN80 forata PN16	cad	1,000	253,98	253,98	68,95
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	2,91
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,000	2,33	4,66	1,26
	AT.10.105.a - Nolo a caldo per dumper della portata di mc 1	ora	0,08300	50,47	4,19	1,14
	(SPESE GENERALI)15%*291,21				43,68	11,86
	(UTILE)10%*334,89				33,49	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		368,38	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 368,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
774	<p>Analisi PR.C.0410.230.f (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A FARFALLA TIPO LUG CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN100</p> <p>Valvola a farfalla tipo LUG esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,52000	23,29	12,11	2,63
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,52000	20,84	10,84	2,35
	PR.7.120140.f - VALVOLA A FARALLA TIPO LUG CON RIDUTTORE MANUALE, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN100	cad	1,000	325,34	325,34	70,65
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	2,33
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,000	2,50	5,00	1,09
	(SPESE GENERALI)15%*364,01				54,60	11,86
	(UTILE)10%*418,61				41,86	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		460,47	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 460,47					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
775	<p>Analisi PR.C.0410.230.g (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A FARFALLA TIPO LUG CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN125</p> <p>Valvola a farfalla tipo LUG esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,60000	23,29	13,97	2,34
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,60000	20,84	12,50	2,10
	PR.7.120140.g - VALVOLA A FARALLA TIPO LUG CON RIDUTTORE MANUALE, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN125	cad	1,000	426,92	426,92	71,62
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	1,80
	PR.7.13010.i - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN125	cad	2,000	3,54	7,08	1,19
	(SPESE GENERALI)15%*471,19				70,68	11,86
	(UTILE)10%*541,87				54,19	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		596,06	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 596,06					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
776	<p>Analisi PR.C.0410.230.h (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A FARFALLA TIPO LUG CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN150</p> <p>Valvola a farfalla tipo LUG esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,75000	23,29	17,47	2,26
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,75000	20,84	15,63	2,02
	PR.7.120140.h - VALVOLA A FARALLA TIPO LUG CON RIDUTTORE MANUALE, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN150	cad	1,000	549,29	549,29	71,02
	PR.7.13040.I - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x80	cad	16,000	1,24	19,84	2,57
	PR.7.13010.j - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN150	cad	2,000	4,58	9,16	1,18
	(SPESE GENERALI)15%*611,39				91,71	11,86
	(UTILE)10%*703,10				70,31	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		773,41	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 773,41					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
777	<p>Analisi PR.C.0410.230.i (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A FARFALLA TIPO LUG CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN200</p> <p>Valvola a farfalla tipo LUG esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	2,09
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	1,87
	PR.7.120140.i - VALVOLA A FARALLA TIPO LUG CON RIDUTTORE MANUALE, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN200	cad	1,000	789,95	789,95	70,73
	PR.7.13040.m - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x90	cad	24,000	1,47	35,28	3,16
	PR.7.13010.k - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN200	cad	2,000	6,78	13,56	1,21
	(SPESE GENERALI)15%*882,92				132,44	11,86
	(UTILE)10%*1015,36				101,54	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.116,90	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.116,90					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
778	<p>Analisi PR.C.0410.240.a (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A FARFALLA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla con riduttore manuale DN32</p> <p>Valvola a farfalla esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	2,41
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	2,16
	PR.7.120130.a - VALVOLA A FARALLA CON RIDUTTORE MANUALE, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla con riduttore manuale DN32	cad	1,000	150,71	150,71	71,06
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	2,53
	PR.7.13010.c - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN32	cad	2,000	0,94	1,88	0,89
	(SPESE GENERALI)15%*167,65				25,15	11,86
	(UTILE)10%*192,80				19,28	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		212,08	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 212,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
779	<p>Analisi PR.C.0410.240.b (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A FARFALLA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla con riduttore manuale DN40</p> <p>Valvola a farfalla esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	2,17
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	1,94
	PR.7.120130.b - VALVOLA A FARALLA CON RIDUTTORE MANUALE, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla con riduttore manuale DN40	cad	1,000	168,84	168,84	71,60
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	2,27
	PR.7.13010.d - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN40	cad	2,000	1,26	2,52	1,07
	(SPESE GENERALI)15%*186,42				27,96	11,86
	(UTILE)10%*214,38				21,44	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		235,82	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 235,82</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
780	<p>Analisi PR.C.0410.240.c (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A FARFALLA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla con riduttore manuale DN50</p> <p>Valvola a farfalla esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,32000	23,29	7,45	2,76
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,32000	20,84	6,67	2,47
	PR.7.120130.c - VALVOLA A FARALLA CON RIDUTTORE MANUALE, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla con riduttore manuale DN50	cad	1,000	190,74	190,74	70,64
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,000	0,67	5,36	1,98
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	2,000	1,62	3,24	1,20
	(SPESE GENERALI)15%*213,46				32,02	11,86
	(UTILE)10%*245,48				24,55	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		270,03	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 270,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
781	<p>Analisi PR.C.0410.240.d (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A FARFALLA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla con riduttore manuale DN65</p> <p>Valvola a farfalla esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	3,21
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	2,87
	PR.7.120130.d - VALVOLA A FARALLA CON RIDUTTORE MANUALE, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla con riduttore manuale DN65	cad	1,000	213,63	213,63	70,07
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,000	0,67	5,36	1,76
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,000	1,74	3,48	1,14
	(SPESE GENERALI)15%*241				36,15	11,86
	(UTILE)10%*277,15				27,72	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		304,87	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 304,87</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
782	<p>Analisi PR.C.0410.240.e (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A FARFALLA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla con riduttore manuale DN80 forata PN16</p> <p>Valvola a farfalla esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,52000	23,29	12,11	3,19
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,52000	20,84	10,84	2,86
	PR.7.120130.e - VALVOLA A FARALLA CON RIDUTTORE MANUALE, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla con riduttore manuale DN80 forata PN16	cad	1,000	261,63	261,63	68,95
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	2,83
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,000	2,33	4,66	1,23
	(SPESE GENERALI)15%*299,96				44,99	11,86
	(UTILE)10%*344,95				34,50	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		379,45	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 379,45					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
783	<p>Analisi PR.C.0410.240.f (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A FARFALLA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla con riduttore manuale DN100</p> <p>Valvola a farfalla esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,64000	23,29	14,91	2,97
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,64000	20,84	13,34	2,66
	PR.7.120130.f - VALVOLA A FARALLA CON RIDUTTORE MANUALE, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla con riduttore manuale DN100	cad	1,000	353,13	353,13	70,30
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	2,13
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,000	2,50	5,00	1,00
	(SPESE GENERALI)15%*397,10				59,57	11,86
	(UTILE)10%*456,67				45,67	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		502,34	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 502,34</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
784	<p>Analisi PR.C.0410.240.g (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A FARFALLA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla con riduttore manuale DN125</p> <p>Valvola a farfalla esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,72000	23,29	16,77	2,74
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,72000	20,84	15,00	2,45
	PR.7.120130.g - VALVOLA A FARALLA CON RIDUTTORE MANUALE, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla con riduttore manuale DN125	cad	1,000	433,53	433,53	70,94
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	1,75
	PR.7.13010.i - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN125	cad	2,000	3,54	7,08	1,16
	(SPESE GENERALI)15%*483,10				72,47	11,86
	(UTILE)10%*555,57				55,56	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		611,13	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 611,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
785	<p>Analisi PR.C.0410.240.h (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A FARFALLA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla con riduttore manuale DN150</p> <p>Valvola a farfalla esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,88000	23,29	20,50	2,69
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,88000	20,84	18,34	2,41
	PR.7.120130.h - VALVOLA A FARALLA CON RIDUTTORE MANUALE, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla con riduttore manuale DN150	cad	1,000	534,78	534,78	70,15
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x80	cad	16,000	1,24	19,84	2,60
	PR.7.13010.j - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN150	cad	2,000	4,58	9,16	1,20
	(SPESE GENERALI)15%*602,62				90,39	11,86
	(UTILE)10%*693,01				69,30	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		762,31	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 762,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
786	<p>Analisi PR.C.0410.240.i (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A FARFALLA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA Valvola a farfalla con riduttore manuale DN200</p> <p>Valvola a farfalla esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,12000	23,29	26,08	2,22
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,12000	20,84	23,34	1,98
	PR.7.120130.i - VALVOLA A FARALLA CON RIDUTTORE MANUALE, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla con riduttore manuale DN200	cad	1,000	832,42	832,42	70,71
	PR.7.13040.m - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x90	cad	24,000	1,47	35,28	3,00
	PR.7.13010.k - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN200	cad	2,000	6,78	13,56	1,15
	(SPESE GENERALI)15%*930,68				139,60	11,86
	(UTILE)10%*1070,28				107,03	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.177,31	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.177,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
787	<p>Analisi PR.C.0410.250.a (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO UNI PN16, FLANGIATA Valvola a sfera in acciaio DN65</p> <p>Valvola a sfera esecuzione in acciaio, UNI PN16, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	3,61
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	3,23
	PR.7.120150.a - VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO, FLANGIATA, UNI PN16 Valvola a sfera in acciaio DN65	cad	1,000	224,20	224,20	69,47
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,000	0,67	5,36	1,66
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,000	1,74	3,48	1,08
	(SPESE GENERALI)15%*255,11				38,27	11,86
	(UTILE)10%*293,38				29,34	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		322,72	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 322,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
788	<p>Analisi PR.C.0410.250.b (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO UNI PN16, FLANGIATA Valvola a sfera in acciaio DN80</p> <p>Valvola a sfera esecuzione in acciaio, UNI PN16, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,64000	23,29	14,91	3,40
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,64000	20,84	13,34	3,04
	PR.7.120150.b - VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO, FLANGIATA, UNI PN16 Valvola a sfera in acciaio DN80	cad	1,000	303,06	303,06	69,10
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	2,44
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,000	2,33	4,66	1,06
	(SPESE GENERALI)15%*346,69				52,00	11,86
	(UTILE)10%*398,69				39,87	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		438,56	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 438,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
789	<p>Analisi PR.C.0410.250.c (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO UNI PN16, FLANGIATA Valvola a sfera in acciaio DN100</p> <p>Valvola a sfera esecuzione in acciaio, UNI PN16, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,80000	23,29	18,63	2,94
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,80000	20,84	16,67	2,63
	PR.7.120150.c - VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO, FLANGIATA, UNI PN16 Valvola a sfera in acciaio DN100	cad	1,000	450,36	450,36	71,01
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	1,69
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,000	2,50	5,00	0,79
	(SPESE GENERALI)15%*501,38				75,21	11,86
	(UTILE)10%*576,59				57,66	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		634,25	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 634,25</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
790	<p>Analisi PR.C.0410.260.a (Prezzo)</p> <p>VALVOLA WAFER IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola wafer DN 50</p> <p>Valvola a Wafer esecuzione in ghisa con comando a leva, UNI PN16, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,32000	23,29	7,45	3,95
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,32000	20,84	6,67	3,54
	PR.7.120160.a - VALVOLA WAFER IN GHISA, FLANGIATA, UNI PN16 Valvola wafer DN 50	cad	1,000	126,27	126,27	67,00
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,000	0,67	5,36	2,84
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	2,000	1,62	3,24	1,72
	(SPESE GENERALI)15%*148,99				22,35	11,86
	(UTILE)10%*171,34				17,13	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		188,47	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 188,47</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
791	<p>Analisi PR.C.0410.260.b (Prezzo)</p> <p>VALVOLA WAFER IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola wafer DN 65</p> <p>Valvola a Wafer esecuzione in ghisa con comando a leva, UNI PN16, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	5,07
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	4,54
	PR.7.120160.b - VALVOLA WAFER IN GHISA, FLANGIATA, UNI PN16 Valvola wafer DN 65	cad	1,000	125,10	125,10	64,86
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,000	0,67	5,36	2,78
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,000	1,74	3,48	1,80
	(SPESE GENERALI)15%*152,47				22,87	11,86
	(UTILE)10%*175,34				17,53	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		192,87	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 192,87</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
792	<p>Analisi PR.C.0410.260.c (Prezzo)</p> <p>VALVOLA WAFER IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola wafer DN 80</p> <p>Valvola a Wafer esecuzione in ghisa con comando a leva, UNI PN16, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,52000	23,29	12,11	5,33
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,52000	20,84	10,84	4,77
	PR.7.120160.c - VALVOLA WAFER IN GHISA, FLANGIATA, UNI PN16 Valvola wafer DN 80	cad	1,000	141,26	141,26	62,18
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	4,72
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,000	2,33	4,66	2,05
	(SPESE GENERALI)15%*179,59				26,94	11,86
	(UTILE)10%*206,53				20,65	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		227,18	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 227,18					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
793	<p>Analisi PR.C.0410.260.d (Prezzo)</p> <p>VALVOLA WAFER IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola wafer DN 100</p> <p>Valvola a Wafer esecuzione in ghisa con comando a leva, UNI PN16, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,64000	23,29	14,91	5,04
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,64000	20,84	13,34	4,51
	PR.7.120160.d - VALVOLA WAFER IN GHISA, FLANGIATA, UNI PN16 Valvola wafer DN 100	cad	1,000	190,10	190,10	64,20
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	3,62
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,000	2,50	5,00	1,69
	(SPESE GENERALI)15%*234,07				35,11	11,86
	(UTILE)10%*269,18				26,92	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		296,10	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 296,10</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
794	<p>Analisi PR.C.0410.260.e (Prezzo)</p> <p>VALVOLA WAFER IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola wafer DN 125</p> <p>Valvola a Wafer esecuzione in ghisa con comando a leva, UNI PN16, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,88000	23,29	20,50	5,28
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,88000	20,84	18,34	4,72
	PR.7.120160.e - VALVOLA WAFER IN GHISA, FLANGIATA, UNI PN16 Valvola wafer DN 125	cad	1,000	239,21	239,21	61,59
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x80	cad	16,000	1,24	19,84	5,11
	PR.7.13010.j - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN150	cad	2,000	4,58	9,16	2,36
	(SPESE GENERALI)15%*307,05				46,06	11,86
	(UTILE)10%*353,11				35,31	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		388,42	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 388,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
795	<p>Analisi PR.C.0410.260.f (Prezzo)</p> <p>VALVOLA WAFER IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola wafer DN 150</p> <p>Valvola a Wafer esecuzione in ghisa con comando a leva, UNI PN16, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,88000	23,29	20,50	5,07
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,88000	20,84	18,34	4,54
	PR.7.120160.f - VALVOLA WAFER IN GHISA, FLANGIATA, UNI PN16 Valvola wafer DN 150	cad	1,000	251,68	251,68	62,27
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x80	cad	16,000	1,24	19,84	4,91
	PR.7.13010.j - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN150	cad	2,000	4,58	9,16	2,27
	(SPESE GENERALI)15%*319,52				47,93	11,86
	(UTILE)10%*367,45				36,75	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		404,20	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 404,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
796	<p>Analisi PR.C.0410.260.g (Prezzo)</p> <p>VALVOLA WAFER IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola wafer DN 200</p> <p>Valvola a Wafer esecuzione in ghisa con comando a leva, UNI PN16, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,12000	23,29	26,08	4,48
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,12000	20,84	23,34	4,01
	PR.7.120160.g - VALVOLA WAFER IN GHISA, FLANGIATA, UNI PN16 Valvola wafer DN 200	cad	1,000	362,38	362,38	62,19
	PR.7.13040.m - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x90	cad	24,000	1,47	35,28	6,05
	PR.7.13010.k - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN200	cad	2,000	6,78	13,56	2,33
	(SPESE GENERALI)15%*460,64				69,10	11,86
	(UTILE)10%*529,74				52,97	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		582,71	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 582,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
797	<p>Analisi PR.C.0410.260.h (Prezzo)</p> <p>VALVOLA WAFER IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola wafer DN 250</p> <p>Valvola a Wafer esecuzione in ghisa con comando a leva, UNI PN16, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,30000	23,29	30,28	3,72
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,30000	20,84	27,09	3,33
	PR.7.120160.h - VALVOLA WAFER IN GHISA, FLANGIATA, UNI PN16 Valvola wafer DN 250	cad	1,000	519,71	519,71	63,90
	PR.7.13040.p - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 24x100	cad	24,000	2,02	48,48	5,96
	PR.7.13010.I - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN250	cad	2,000	8,71	17,42	2,14
	(SPESE GENERALI)15%*642,98				96,45	11,86
	(UTILE)10%*739,43				73,94	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		813,37	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 813,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
798	<p>Analisi PR.C.0410.260.i (Prezzo)</p> <p>VALVOLA WAFER IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA Valvola wafer DN 300</p> <p>Valvola a Wafer esecuzione in ghisa con comando a leva, UNI PN16, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,48000	23,29	34,47	2,75
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,48000	20,84	30,84	2,46
	PR.7.120160.i - VALVOLA WAFER IN GHISA, FLANGIATA, UNI PN16 Valvola wafer DN 300	cad	1,000	854,66	854,66	68,17
	PR.7.13040.p - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 24x100	cad	24,000	2,02	48,48	3,87
	PR.7.13010.m - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN300	cad	2,000	11,35	22,70	1,81
	(SPESE GENERALI)15%*991,15				148,67	11,86
	(UTILE)10%*1139,82				113,98	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.253,80	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.253,80					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
799	<p>Analisi PR.C.0410.270.a (Prezzo)</p> <p>VALVOLA WAFER IN GHISA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN16, FLANGIATA Valvola wafer con riduttore manuale DN 50</p> <p>Valvola wafer esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN16, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,32000	23,29	7,45	3,44
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,32000	20,84	6,67	3,08
	PR.7.120170.a - VALVOLA WAFER IN GHISA CON RIDUTTORE MANUALE, FLANGIATA, UNI PN16 Valvola wafer con riduttore manuale DN 50	cad	1,000	148,29	148,29	68,55
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,000	0,67	5,36	2,48
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	2,000	1,62	3,24	1,50
	(SPESE GENERALI)15%*171,01				25,65	11,86
	(UTILE)10%*196,66				19,67	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		216,33	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 216,33</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
800	<p>Analisi PR.C.0410.270.b (Prezzo)</p> <p>VALVOLA WAFER IN GHISA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN16, FLANGIATA Valvola wafer con riduttore manuale DN 65</p> <p>Valvola wafer esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN16, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	4,17
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	3,73
	PR.7.120170.b - VALVOLA WAFER IN GHISA CON RIDUTTORE MANUALE, FLANGIATA, UNI PN16 Valvola wafer con riduttore manuale DN 65	cad	1,000	158,25	158,25	67,39
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,000	0,67	5,36	2,28
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,000	1,74	3,48	1,48
	(SPESE GENERALI)15%*185,62				27,84	11,86
	(UTILE)10%*213,46				21,35	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		234,81	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 234,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
801	<p>Analisi PR.C.0410.270.c (Prezzo)</p> <p>VALVOLA WAFER IN GHISA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN16, FLANGIATA Valvola wafer con riduttore manuale DN 80</p> <p>Valvola wafer esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN16, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,52000	23,29	12,11	4,82
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,52000	20,84	10,84	4,32
	PR.7.120170.c - VALVOLA WAFER IN GHISA CON RIDUTTORE MANUALE, FLANGIATA, UNI PN16 Valvola wafer con riduttore manuale DN 80	cad	1,000	160,11	160,11	63,78
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	4,27
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,000	2,33	4,66	1,86
	(SPESE GENERALI)15%*198,44				29,77	11,86
	(UTILE)10%*228,21				22,82	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		251,03	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 251,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
802	<p>Analisi PR.C.0410.270.d (Prezzo)</p> <p>VALVOLA WAFER IN GHISA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN16, FLANGIATA Valvola wafer con riduttore manuale DN 100</p> <p>Valvola wafer esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN16, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,64000	23,29	14,91	5,03
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,64000	20,84	13,34	4,50
	PR.7.120170.d - VALVOLA WAFER IN GHISA CON RIDUTTORE MANUALE, FLANGIATA, UNI PN16 Valvola wafer con riduttore manuale DN 100	cad	1,000	190,26	190,26	64,21
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	3,62
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,000	2,50	5,00	1,69
	(SPESE GENERALI)15%*234,23				35,13	11,86
	(UTILE)10%*269,36				26,94	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		296,30	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 296,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
803	<p>Analisi PR.C.0410.270.e (Prezzo)</p> <p>VALVOLA WAFER IN GHISA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN16, FLANGIATA Valvola wafer con riduttore manuale DN 125</p> <p>Valvola wafer esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN16, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,88000	23,29	20,50	4,67
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,88000	20,84	18,34	4,18
	PR.7.120170.e - VALVOLA WAFER IN GHISA CON RIDUTTORE MANUALE, FLANGIATA, UNI PN16 Valvola wafer con riduttore manuale DN 125	cad	1,000	279,29	279,29	63,60
	PR.7.13040.l - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x80	cad	16,000	1,24	19,84	4,52
	PR.7.13010.j - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN150	cad	2,000	4,58	9,16	2,09
	(SPESE GENERALI)15%*347,13				52,07	11,86
	(UTILE)10%*399,20				39,92	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		439,12	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 439,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
804	<p>Analisi PR.C.0410.270.f (Prezzo)</p> <p>VALVOLA WAFER IN GHISA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN16, FLANGIATA Valvola wafer con riduttore manuale DN 150</p> <p>Valvola wafer esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN16, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,88000	23,29	20,50	4,33
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,88000	20,84	18,34	3,87
	PR.7.120170.f - VALVOLA WAFER IN GHISA CON RIDUTTORE MANUALE, FLANGIATA, UNI PN16 Valvola wafer con riduttore manuale DN 150	cad	1,000	306,37	306,37	64,72
	PR.7.13040.l - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x80	cad	16,000	1,24	19,84	4,19
	PR.7.13010.j - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN150	cad	2,000	4,58	9,16	1,94
	(SPESE GENERALI)15%*374,21				56,13	11,86
	(UTILE)10%*430,34				43,03	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		473,37	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 473,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
805	<p>Analisi PR.C.0410.270.g (Prezzo)</p> <p>VALVOLA WAFER IN GHISA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN16, FLANGIATA Valvola wafer con riduttore manuale DN 200</p> <p>Valvola wafer esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN16, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,12000	23,29	26,08	4,07
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,12000	20,84	23,34	3,65
	PR.7.120170.g - VALVOLA WAFER IN GHISA CON RIDUTTORE MANUALE, FLANGIATA, UNI PN16 Valvola wafer con riduttore manuale DN 200	cad	1,000	407,73	407,73	63,70
	PR.7.13040.m - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x90	cad	24,000	1,47	35,28	5,51
	PR.7.13010.k - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN200	cad	2,000	6,78	13,56	2,12
	(SPESE GENERALI)15%*505,99				75,90	11,86
	(UTILE)10%*581,89				58,19	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		640,08	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 640,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
806	<p>Analisi PR.C.0410.270.h (Prezzo)</p> <p>VALVOLA WAFER IN GHISA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN16, FLANGIATA Valvola wafer con riduttore manuale DN 250</p> <p>Valvola wafer esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN16, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,30000	23,29	30,28	3,38
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,30000	20,84	27,09	3,02
	PR.7.120170.h - VALVOLA WAFER IN GHISA CON RIDUTTORE MANUALE, FLANGIATA, UNI PN16 Valvola wafer con riduttore manuale DN 250	cad	1,000	584,70	584,70	65,29
	PR.7.13040.p - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 24x100	cad	24,000	2,02	48,48	5,41
	PR.7.13010.I - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN250	cad	2,000	8,71	17,42	1,95
	(SPESE GENERALI)15%*707,97				106,20	11,86
	(UTILE)10%*814,17				81,42	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		895,59	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 895,59</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
807	<p>Analisi PR.C.0410.270.i (Prezzo)</p> <p>VALVOLA WAFER IN GHISA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN16, FLANGIATA Valvola wafer con riduttore manuale DN 300</p> <p>Valvola wafer esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN16, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,48000	23,29	34,47	2,48
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,48000	20,84	30,84	2,22
	PR.7.120170.i - VALVOLA WAFER IN GHISA CON RIDUTTORE MANUALE, FLANGIATA, UNI PN16 Valvola wafer con riduttore manuale DN 300	cad	1,000	961,53	961,53	69,23
	PR.7.13040.p - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 24x100	cad	24,000	2,02	48,48	3,49
	PR.7.13010.m - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN300	cad	2,000	11,35	22,70	1,63
	(SPESE GENERALI)15%*1098,02				164,70	11,86
	(UTILE)10%*1262,72				126,27	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.388,99	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.388,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
808	<p>Analisi PR.C.0410.280.a (Prezzo)</p> <p>FLANGIA PIANA PER TUBO DI ACCIAIO Flangia piana DN32</p> <p>Flangia piana per tubo di acciaio UNI PN10 e PN16, fornita in opera. Compreso le fasi di pulizia, assemblatura, puntatura, saldature elettriche, pulizia e quant'altro occorre per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	21,33
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	19,09
	PR.7.13020.c - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN32	cad	1,000	5,68	5,68	20,81
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,15000	29,40	4,41	16,16
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	3,000	0,15	0,45	1,65
	(SPESE GENERALI)15%*21,57				3,24	11,87
	(UTILE)10%*24,81				2,48	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		27,29	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 27,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
809	<p>Analisi PR.C.0410.280.b (Prezzo)</p> <p>FLANGIA PIANA PER TUBO DI ACCIAIO Flangia piana DN40</p> <p>Flangia piana per tubo di acciaio UNI PN10 e PN16, fornita in opera. Compreso le fasi di pulizia, assemblatura, puntatura, saldature elettriche, pulizia e quant'altro occorre per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	21,57
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	19,28
	PR.7.13020.d - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN40	cad	1,000	5,75	5,75	17,74
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	5,000	0,15	0,75	2,31
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,20000	29,40	5,88	18,14
	(SPESE GENERALI)15%*25,62				3,84	11,85
	(UTILE)10%*29,46				2,95	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		32,41	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 32,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
810	<p>Analisi PR.C.0410.280.c (Prezzo)</p> <p>FLANGIA PIANA PER TUBO DI ACCIAIO Flangia piana DN50</p> <p>Flangia piana per tubo di acciaio UNI PN10 e PN16, fornita in opera. Compreso le fasi di pulizia, assemblatura, puntatura, saldature elettriche, pulizia e quant'altro occorre per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,32000	23,29	7,45	19,51
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,32000	20,84	6,67	17,47
	PR.7.13020.e - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN50	cad	1,000	7,82	7,82	20,48
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	6,000	0,15	0,90	2,36
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,25000	29,40	7,35	19,25
	(SPESE GENERALI)15%*30,19				4,53	11,86
	(UTILE)10%*34,72				3,47	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		38,19	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 38,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
811	<p>Analisi PR.C.0410.280.d (Prezzo)</p> <p>FLANGIA PIANA PER TUBO DI ACCIAIO Flangia piana DN65</p> <p>Flangia piana per tubo di acciaio UNI PN10 e PN16, fornita in opera. Compreso le fasi di pulizia, assemblatura, puntatura, saldature elettriche, pulizia e quant'altro occorre per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	18,71
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	16,74
	PR.7.13020.f - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN65	cad	1,000	10,10	10,10	22,55
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	8,000	0,15	1,20	2,68
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,28000	29,40	8,23	18,37
	(SPESE GENERALI)15%*35,41				5,31	11,86
	(UTILE)10%*40,72				4,07	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		44,79	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 44,79					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
812	<p>Analisi PR.C.0410.280.e (Prezzo)</p> <p>FLANGIA PIANA PER TUBO DI ACCIAIO Flangia piana DN80</p> <p>Flangia piana per tubo di acciaio UNI PN10 e PN16, fornita in opera. Compreso le fasi di pulizia, assemblatura, puntatura, saldature elettriche, pulizia e quant'altro occorre per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,38000	23,29	8,85	17,72
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,38000	20,84	7,92	15,86
	PR.7.13020.g - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN80	cad	1,000	12,70	12,70	25,43
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	8,000	0,15	1,20	2,40
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,30000	29,40	8,82	17,66
	(SPESE GENERALI)15%*39,49				5,92	11,85
	(UTILE)10%*45,41				4,54	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		49,95	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 49,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
813	<p>Analisi PR.C.0410.280.f (Prezzo)</p> <p>FLANGIA PIANA PER TUBO DI ACCIAIO Flangia piana DN100</p> <p>Flangia piana per tubo di acciaio UNI PN10 e PN16, fornita in opera. Compreso le fasi di pulizia, assemblatura, puntatura, saldature elettriche, pulizia e quant'altro occorre per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,40000	23,29	9,32	16,51
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	14,78
	PR.7.13020.h - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN100	cad	1,000	16,94	16,94	30,01
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	8,000	0,15	1,20	2,13
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,30000	29,40	8,82	15,63
	(SPESE GENERALI)15%*44,62				6,69	11,85
	(UTILE)10%*51,31				5,13	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		56,44	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 56,44</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
814	<p>Analisi PR.C.0410.280.g (Prezzo)</p> <p>FLANGIA PIANA PER TUBO DI ACCIAIO Flangia piana DN125</p> <p>Flangia piana per tubo di acciaio UNI PN10 e PN16, fornita in opera. Compreso le fasi di pulizia, assemblatura, puntatura, saldature elettriche, pulizia e quant'altro occorre per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,45000	23,29	10,48	15,59
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,45000	20,84	9,38	13,95
	PR.7.13020.i - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN125	cad	1,000	21,50	21,50	31,98
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	10,000	0,15	1,50	2,23
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,35000	29,40	10,29	15,31
	(SPESE GENERALI)15%*53,15				7,97	11,85
	(UTILE)10%*61,12				6,11	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		67,23	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 67,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
815	<p>Analisi PR.C.0410.280.h (Prezzo)</p> <p>FLANGIA PIANA PER TUBO DI ACCIAIO Flangia piana DN150</p> <p>Flangia piana per tubo di acciaio UNI PN10 e PN16, fornita in opera. Compreso le fasi di pulizia, assemblatura, puntatura, saldature elettriche, pulizia e quant'altro occorre per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	15,14
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	13,54
	PR.7.13020.j - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN150	cad	1,000	25,50	25,50	33,14
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	10,000	0,15	1,50	1,95
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,40000	29,40	11,76	15,28
	(SPESE GENERALI)15%*60,83				9,12	11,85
	(UTILE)10%*69,95				7,00	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		76,95	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 76,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
816	<p>Analisi PR.C.0410.280.i (Prezzo)</p> <p>FLANGIA PIANA PER TUBO DI ACCIAIO Flangia piana DN200</p> <p>Flangia piana per tubo di acciaio UNI PN10 e PN16, fornita in opera. Compreso le fasi di pulizia, assemblatura, puntatura, saldature elettriche, pulizia e quant'altro occorre per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,65000	23,29	15,14	13,02
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,65000	20,84	13,55	11,65
	PR.7.13020.k - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN200	cad	1,000	46,72	46,72	40,18
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	12,000	0,15	1,80	1,55
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,50000	29,40	14,70	12,64
	(SPESE GENERALI)15%*91,91				13,79	11,86
	(UTILE)10%*105,70				10,57	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		116,27	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 116,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
817	<p>Analisi PR.C.0410.280.j (Prezzo)</p> <p>FLANGIA PIANA PER TUBO DI ACCIAIO Flangia piana DN250</p> <p>Flangia piana per tubo di acciaio UNI PN10 e PN16, fornita in opera. Compreso le fasi di pulizia, assemblatura, puntatura, saldature elettriche, pulizia e quant'altro occorre per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,75000	23,29	17,47	11,71
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,75000	20,84	15,63	10,48
	PR.7.13020.I - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN250	cad	1,000	66,37	66,37	44,50
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	15,000	0,15	2,25	1,51
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,55000	29,40	16,17	10,84
	(SPESE GENERALI)15%*117,89				17,68	11,86
	(UTILE)10%*135,57				13,56	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		149,13	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 149,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
818	<p>Analisi PR.C.0410.280.k (Prezzo)</p> <p>FLANGIA PIANA PER TUBO DI ACCIAIO Flangia piana DN300</p> <p>Flangia piana per tubo di acciaio UNI PN10 e PN16, fornita in opera. Compreso le fasi di pulizia, assemblatura, puntatura, saldature elettriche, pulizia e quant'altro occorre per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,80000	23,29	18,63	11,75
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,80000	20,84	16,67	10,51
	PR.7.13020.m - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN300	cad	1,000	70,04	70,04	44,16
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	1,51
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	11,12
	(SPESE GENERALI)15%*125,38				18,81	11,86
	(UTILE)10%*144,19				14,42	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		158,61	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 158,61</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
819	<p>Analisi PR.C.0410.280.I (Prezzo)</p> <p>FLANGIA PIANA PER TUBO DI ACCIAIO Flangia piana DN350</p> <p>Flangia piana per tubo di acciaio UNI PN10 e PN16, fornita in opera. Compreso le fasi di pulizia, assemblatura, puntatura, saldature elettriche, pulizia e quant'altro occorre per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,88000	23,29	20,50	10,23
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,88000	20,84	18,34	9,15
	PR.7.13020.n - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN350	cad	1,000	95,39	95,39	47,60
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	20,000	0,15	3,00	1,50
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,72000	29,40	21,17	10,56
	(SPESE GENERALI)15%*158,40				23,76	11,86
	(UTILE)10%*182,16				18,22	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		200,38	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 200,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
820	<p>Analisi PR.C.0410.290.a (Prezzo)</p> <p>FLANGIA A COLLARINO PER TUBO DI ACCIAIO Flangia a collarino DN32</p> <p>Flangia a collarino su tubi di acciaio, UNI PN10 e PN16, fornite in opera. Compreso le fasi di regolarizzazione delle superfici di unione, assiematura, appuntatura, saldatura ossioacetilenica, pulizia e quant'altro occorre per eseguire il lavoro a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,32000	23,29	7,45	20,95
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,32000	20,84	6,67	18,76
	PR.7.13030.c - FLANGIA A COLLARINO IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia a collarino in acciaio AQ42 DN32	cad	1,000	5,88	5,88	16,54
	AT.10.5055.b - Attrezzatura ossiacetilenica per saldature	ora	0,28000	28,97	8,11	22,81
	(SPESE GENERALI)15%*28,11				4,22	11,87
	(UTILE)10%*32,33				3,23	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		35,56	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 35,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
821	<p>Analisi PR.C.0410.290.b (Prezzo)</p> <p>FLANGIA A COLLARINO PER TUBO DI ACCIAIO Flangia a collarino DN40</p> <p>Flangia a collarino su tubi di acciaio, UNI PN10 e PN16, fornite in opera. Compreso le fasi di regolarizzazione delle superfici di unione, assiematura, appuntatura, saldatura ossiacetilenica, pulizia e quant'altro occorre per eseguire il lavoro a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,35000	23,29	8,15	20,45
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,35000	20,84	7,29	18,29
	PR.7.13030.d - FLANGIA A COLLARINO IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia a collarino in acciaio AQ42 DN40	cad	1,000	7,38	7,38	18,51
	AT.10.5055.b - Attrezzatura ossiacetilenica per saldature	ora	0,30000	28,97	8,69	21,80
	(SPESE GENERALI)15%*31,51				4,73	11,87
	(UTILE)10%*36,24				3,62	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		39,86	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 39,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
822	<p>Analisi PR.C.0410.290.c (Prezzo)</p> <p>FLANGIA A COLLARINO PER TUBO DI ACCIAIO Flangia a collarino DN50</p> <p>Flangia a collarino su tubi di acciaio, UNI PN10 e PN16, fornite in opera. Compreso le fasi di regolarizzazione delle superfici di unione, assiematura, appuntatura, saldatura ossioacetilenica, pulizia e quant'altro occorre per eseguire il lavoro a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,38000	23,29	8,85	20,70
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,38000	20,84	7,92	18,52
	PR.7.13030.e - FLANGIA A COLLARINO IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia a collarino in acciaio AQ42 DN50	cad	1,000	7,76	7,76	18,15
	AT.10.5055.b - Attrezzatura ossiacetilenica per saldature	ora	0,32000	28,97	9,27	21,68
	(SPESE GENERALI)15%*33,80				5,07	11,86
	(UTILE)10%*38,87				3,89	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		42,76	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 42,76</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
823	<p>Analisi PR.C.0410.290.d (Prezzo)</p> <p>FLANGIA A COLLARINO PER TUBO DI ACCIAIO Flangia a collarino DN65</p> <p>Flangia a collarino su tubi di acciaio, UNI PN10 e PN16, fornite in opera. Compreso le fasi di regolarizzazione delle superfici di unione, assiematura, appuntatura, saldatura ossiacetilenica, pulizia e quant'altro occorre per eseguire il lavoro a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,40000	23,29	9,32	19,25
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	17,23
	PR.7.13030.f - FLANGIA A COLLARINO IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia a collarino in acciaio AQ42 DN65	cad	1,000	10,47	10,47	21,63
	AT.10.5055.b - Attrezzatura ossiacetilenica per saldature	ora	0,35000	28,97	10,14	20,95
	(SPESE GENERALI)15%*38,27				5,74	11,86
	(UTILE)10%*44,01				4,40	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		48,41	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 48,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
824	<p>Analisi PR.C.0410.290.e (Prezzo)</p> <p>FLANGIA A COLLARINO PER TUBO DI ACCIAIO Flangia a collarino DN80</p> <p>Flangia a collarino su tubi di acciaio, UNI PN10 e PN16, fornite in opera. Compreso le fasi di regolarizzazione delle superfici di unione, assiematura, appuntatura, saldatura ossiacetilenica, pulizia e quant'altro occorre per eseguire il lavoro a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,46000	23,29	10,71	17,45
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,46000	20,84	9,59	15,62
	PR.7.13030.h - FLANGIA A COLLARINO IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia a collarino in acciaio AQ42 DN100	cad	1,000	17,22	17,22	28,05
	AT.10.5055.b - Attrezzatura ossiacetilenica per saldature	ora	0,38000	28,97	11,01	17,93
	(SPESE GENERALI)15%*48,53				7,28	11,86
	(UTILE)10%*55,81				5,58	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		61,39	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 61,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
825	<p>Analisi PR.C.0410.290.f (Prezzo)</p> <p>FLANGIA A COLLARINO PER TUBO DI ACCIAIO Flangia a collarino DN100</p> <p>Flangia a collarino su tubi di acciaio, UNI PN10 e PN16, fornite in opera. Compreso le fasi di regolarizzazione delle superfici di unione, assiematura, appuntatura, saldatura ossiacetilenica, pulizia e quant'altro occorre per eseguire il lavoro a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,52000	23,29	12,11	17,99
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,52000	20,84	10,84	16,10
	PR.7.13030.h - FLANGIA A COLLARINO IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia a collarino in acciaio AQ42 DN100	cad	1,000	17,22	17,22	25,58
	AT.10.5055.b - Attrezzatura ossiacetilenica per saldature	ora	0,45000	28,97	13,04	19,37
	(SPESE GENERALI)15%*53,21				7,98	11,86
	(UTILE)10%*61,19				6,12	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		67,31	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 67,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
826	<p>Analisi PR.C.0410.290.g (Prezzo)</p> <p>FLANGIA A COLLARINO PER TUBO DI ACCIAIO Flangia a collarino DN125</p> <p>Flangia a collarino su tubi di acciaio, UNI PN10 e PN16, fornite in opera. Compreso le fasi di regolarizzazione delle superfici di unione, assiematura, appuntatura, saldatura ossioacetilenica, pulizia e quant'altro occorre per eseguire il lavoro a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,58000	23,29	13,51	17,73
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,58000	20,84	12,09	15,86
	PR.7.13030.i - FLANGIA A COLLARINO IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia a collarino in acciaio AQ42 DN125	cad	1,000	20,73	20,73	27,20
	AT.10.5055.b - Attrezzatura ossiacetilenica per saldature	ora	0,48000	28,97	13,91	18,25
	(SPESE GENERALI)15%*60,24				9,04	11,86
	(UTILE)10%*69,28				6,93	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		76,21	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 76,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
827	<p>Analisi PR.C.0410.290.h (Prezzo)</p> <p>FLANGIA A COLLARINO PER TUBO DI ACCIAIO Flangia a collarino DN150</p> <p>Flangia a collarino su tubi di acciaio, UNI PN10 e PN16, fornite in opera. Compreso le fasi di regolarizzazione delle superfici di unione, assiematura, appuntatura, saldatura ossiacetilenica, pulizia e quant'altro occorre per eseguire il lavoro a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,65000	23,29	15,14	16,60
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,65000	20,84	13,55	14,86
	PR.7.13030.j - FLANGIA A COLLARINO IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia a collarino in acciaio AQ42 DN150	cad	1,000	28,92	28,92	31,71
	AT.10.5055.b - Attrezzatura ossiacetilenica per saldature	ora	0,50000	28,97	14,49	15,89
	(SPESE GENERALI)15%*72,10				10,82	11,86
	(UTILE)10%*82,92				8,29	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		91,21	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 91,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
828	<p>Analisi PR.C.0410.290.i (Prezzo)</p> <p>FLANGIA A COLLARINO PER TUBO DI ACCIAIO Flangia a collarino DN200</p> <p>Flangia a collarino su tubi di acciaio, UNI PN10 e PN16, fornite in opera. Compreso le fasi di regolarizzazione delle superfici di unione, assiematura, appuntatura, saldatura ossiacetilenica, pulizia e quant'altro occorre per eseguire il lavoro a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,74000	23,29	17,23	13,35
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,74000	20,84	15,42	11,95
	PR.7.13030.k - FLANGIA A COLLARINO IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia a collarino in acciaio AQ42 DN200 PN16	cad	1,000	51,40	51,40	39,83
	AT.10.5055.b - Attrezzatura ossiacetilenica per saldature	ora	0,62000	28,97	17,96	13,92
	(SPESE GENERALI)15%*102,01				15,30	11,86
	(UTILE)10%*117,31				11,73	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		129,04	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 129,04</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
829	<p>Analisi PR.C.0410.300.a (Prezzo)</p> <p>ASSEMBLAGGIO DI PEZZI FLANGIATI Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN32</p> <p>Assemblaggio di pezzi quali saracinesche, filtri e altro con innesto flangiato. Nel prezzo sono comprese le fasi di: controllo dei livelli, rettifiche delle superfici di contatto, posa in sito della guarnizione, fornitura e posa dei bulloni, serraggio, controllo di tenuta. Restano escluse le forniture dei pezzi con la sola esclusione di bulloni, dadi e guarnizioni</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06000	23,29	1,40	17,65
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06000	20,84	1,25	15,76
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	4,000	0,67	2,68	33,80
	PR.7.13010.c - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN32	cad	1,000	0,94	0,94	11,85
	(SPESE GENERALI)15%*6,27				0,94	11,85
	(UTILE)10%*7,21				0,72	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		7,93	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 7,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
830	<p>Analisi PR.C.0410.300.b (Prezzo)</p> <p>ASSEMBLAGGIO DI PEZZI FLANGIATI Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN40</p> <p>Assemblaggio di pezzi quali saracinesche, filtri e altro con innesto flangiato. Nel prezzo sono comprese le fasi di: controllo dei livelli, rettifiche delle superfici di contatto, posa in sito della guarnizione, fornitura e posa dei bulloni, serraggio, controllo di tenuta. Restano escluse le forniture dei pezzi con la sola esclusione di bulloni, dadi e guarnizioni</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06000	23,29	1,40	16,79
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06000	20,84	1,25	14,99
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	4,000	0,67	2,68	32,13
	PR.7.13010.d - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN40	cad	1,000	1,26	1,26	15,11
	(SPESE GENERALI)15%*6,59				0,99	11,87
	(UTILE)10%*7,58				0,76	9,11
	Totale analizzato	cad	1,000		8,34	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 8,34</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
831	<p>Analisi PR.C.0410.300.c (Prezzo)</p> <p>ASSEMBLAGGIO DI PEZZI FLANGIATI Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN50</p> <p>Assemblaggio di pezzi quali saracinesche, filtri e altro con innesto flangiato. Nel prezzo sono comprese le fasi di: controllo dei livelli, rettifiche delle superfici di contatto, posa in sito della guarnizione, fornitura e posa dei bulloni, serraggio, controllo di tenuta. Restano escluse le forniture dei pezzi con la sola esclusione di bulloni, dadi e guarnizioni</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07200	23,29	1,68	17,76
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07200	20,84	1,50	15,86
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	4,000	0,67	2,68	28,33
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	1,000	1,62	1,62	17,12
	(SPESE GENERALI)15%*7,48				1,12	11,84
	(UTILE)10%*8,60				0,86	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		9,46	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 9,46</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
832	<p>Analisi PR.C.0410.300.d (Prezzo)</p> <p>ASSEMBLAGGIO DI PEZZI FLANGIATI Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN65</p> <p>Assemblaggio di pezzi quali saracinesche, filtri e altro con innesto flangiato. Nel prezzo sono comprese le fasi di: controllo dei livelli, rettifiche delle superfici di contatto, posa in sito della guarnizione, fornitura e posa dei bulloni, serraggio, controllo di tenuta. Restano escluse le forniture dei pezzi con la sola esclusione di bulloni, dadi e guarnizioni</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07200	23,29	1,68	17,48
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07200	20,84	1,50	15,61
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	4,000	0,67	2,68	27,89
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	1,000	1,74	1,74	18,11
	(SPESE GENERALI)15%*7,60				1,14	11,86
	(UTILE)10%*8,74				0,87	9,05
	Totale analizzato	cad	1,000		9,61	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 9,61</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
833	<p>Analisi PR.C.0410.300.e (Prezzo)</p> <p>ASSEMBLAGGIO DI PEZZI FLANGIATI Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN80 PN10 Assemblaggio di pezzi quali saracinesche, filtri e altro con innesto flangiato. Nel prezzo sono comprese le fasi di: controllo dei livelli, rettifiche delle superfici di contatto, posa in sito della guarnizione, fornitura e posa dei bulloni, serraggio, controllo di tenuta. Restano escluse le forniture dei pezzi con la sola esclusione di bulloni, dadi e guarnizioni</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07800	23,29	1,82	17,01
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07800	20,84	1,63	15,23
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	4,000	0,67	2,68	25,05
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	1,000	2,33	2,33	21,78
	(SPESE GENERALI)15%*8,46				1,27	11,87
	(UTILE)10%*9,73				0,97	9,07
	Totale analizzato	cad	1,000		10,70	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 10,70</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
834	<p>Analisi PR.C.0410.300.f (Prezzo)</p> <p>ASSEMBLAGGIO DI PEZZI FLANGIATI Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN80 PN16 Assemblaggio di pezzi quali saracinesche, filtri e altro con innesto flangiato. Nel prezzo sono comprese le fasi di: controllo dei livelli, rettifiche delle superfici di contatto, posa in sito della guarnizione, fornitura e posa dei bulloni, serraggio, controllo di tenuta. Restano escluse le forniture dei pezzi con la sola esclusione di bulloni, dadi e guarnizioni</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,12000	23,29	2,79	16,99
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,12000	20,84	2,50	15,23
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	8,000	0,67	5,36	32,64
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	1,000	2,33	2,33	14,19
	(SPESE GENERALI)15%*12,98				1,95	11,88
	(UTILE)10%*14,93				1,49	9,07
	Totale analizzato	cad	1,000		16,42	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 16,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
835	<p>Analisi PR.C.0410.300.g (Prezzo)</p> <p>ASSEMBLAGGIO DI PEZZI FLANGIATI Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN100</p> <p>Assemblaggio di pezzi quali saracinesche, filtri e altro con innesto flangiato. Nel prezzo sono comprese le fasi di: controllo dei livelli, rettifiche delle superfici di contatto, posa in sito della guarnizione, fornitura e posa dei bulloni, serraggio, controllo di tenuta. Restano escluse le forniture dei pezzi con la sola esclusione di bulloni, dadi e guarnizioni</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16000	23,29	3,73	19,76
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16000	20,84	3,33	17,64
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	8,000	0,67	5,36	28,39
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	1,000	2,50	2,50	13,24
	(SPESE GENERALI)15%*14,92				2,24	11,86
	(UTILE)10%*17,16				1,72	9,11
	Totale analizzato	cad	1,000		18,88	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 18,88</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
836	<p>Analisi PR.C.0410.300.h (Prezzo)</p> <p>ASSEMBLAGGIO DI PEZZI FLANGIATI Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN125</p> <p>Assemblaggio di pezzi quali saracinesche, filtri e altro con innesto flangiato. Nel prezzo sono comprese le fasi di: controllo dei livelli, rettifiche delle superfici di contatto, posa in sito della guarnizione, fornitura e posa dei bulloni, serraggio, controllo di tenuta. Restano escluse le forniture dei pezzi con la sola esclusione di bulloni, dadi e guarnizioni</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	20,78
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	18,59
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	8,000	0,67	5,36	23,90
	PR.7.13010.i - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN125	cad	1,000	3,54	3,54	15,78
	(SPESE GENERALI)15%*17,73				2,66	11,86
	(UTILE)10%*20,39				2,04	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		22,43	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 22,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
837	<p>Analisi PR.C.0410.300.i (Prezzo)</p> <p>ASSEMBLAGGIO DI PEZZI FLANGIATI Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN150 Assemblaggio di pezzi quali saracinesche, filtri e altro con innesto flangiato. Nel prezzo sono comprese le fasi di: controllo dei livelli, rettifiche delle superfici di contatto, posa in sito della guarnizione, fornitura e posa dei bulloni, serraggio, controllo di tenuta. Restano escluse le forniture dei pezzi con la sola esclusione di bulloni, dadi e guarnizioni</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,32000	23,29	7,45	20,58
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,32000	20,84	6,67	18,43
	PR.7.13040.l - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x80	cad	8,000	1,24	9,92	27,40
	PR.7.13010.j - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN150	cad	1,000	4,58	4,58	12,65
	(SPESE GENERALI)15%*28,62				4,29	11,85
	(UTILE)10%*32,91				3,29	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		36,20	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 36,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
838	<p>Analisi PR.C.0410.300.j (Prezzo)</p> <p>ASSEMBLAGGIO DI PEZZI FLANGIATI Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN200 PN10 Assemblaggio di pezzi quali saracinesche, filtri e altro con innesto flangiato. Nel prezzo sono comprese le fasi di: controllo dei livelli, rettifiche delle superfici di contatto, posa in sito della guarnizione, fornitura e posa dei bulloni, serraggio, controllo di tenuta. Restano escluse le forniture dei pezzi con la sola esclusione di bulloni, dadi e guarnizioni</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,40000	23,29	9,32	21,45
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	19,19
	PR.7.13040.l - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x80	cad	8,000	1,24	9,92	22,83
	PR.7.13010.k - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN200	cad	1,000	6,78	6,78	15,60
	(SPESE GENERALI)15%*34,36				5,15	11,85
	(UTILE)10%*39,51				3,95	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		43,46	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 43,46</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
839	<p>Analisi PR.C.0410.300.k (Prezzo)</p> <p>ASSEMBLAGGIO DI PEZZI FLANGIATI Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN200 PN16 Assemblaggio di pezzi quali saracinesche, filtri e altro con innesto flangiato. Nel prezzo sono comprese le fasi di: controllo dei livelli, rettifiche delle superfici di contatto, posa in sito della guarnizione, fornitura e posa dei bulloni, serraggio, controllo di tenuta. Restano escluse le forniture dei pezzi con la sola esclusione di bulloni, dadi e guarnizioni</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,60000	23,29	13,97	21,70
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,60000	20,84	12,50	19,42
	PR.7.13040.m - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x90	cad	12,000	1,47	17,64	27,40
	PR.7.13010.k - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN200	cad	1,000	6,78	6,78	10,53
	(SPESE GENERALI)15%*50,89				7,63	11,85
	(UTILE)10%*58,52				5,85	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		64,37	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 64,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
840	<p>Analisi PR.C.0410.300.I (Prezzo)</p> <p>ASSEMBLAGGIO DI PEZZI FLANGIATI Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN250</p> <p>Assemblaggio di pezzi quali saracinesche, filtri e altro con innesto flangiato. Nel prezzo sono comprese le fasi di: controllo dei livelli, rettifiche delle superfici di contatto, posa in sito della guarnizione, fornitura e posa dei bulloni, serraggio, controllo di tenuta. Restano escluse le forniture dei pezzi con la sola esclusione di bulloni, dadi e guarnizioni</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,72000	23,29	16,77	20,48
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,72000	20,84	15,00	18,32
	PR.7.13040.p - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 24x100	cad	12,000	2,02	24,24	29,61
	PR.7.13010.I - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN250	cad	1,000	8,71	8,71	10,64
	(SPESE GENERALI)15%*64,72				9,71	11,86
	(UTILE)10%*74,43				7,44	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		81,87	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 81,87</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
841	<p>Analisi PR.C.0410.300.m (Prezzo)</p> <p>ASSEMBLAGGIO DI PEZZI FLANGIATI Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN300</p> <p>Assemblaggio di pezzi quali saracinesche, filtri e altro con innesto flangiato. Nel prezzo sono comprese le fasi di: controllo dei livelli, rettifiche delle superfici di contatto, posa in sito della guarnizione, fornitura e posa dei bulloni, serraggio, controllo di tenuta. Restano escluse le forniture dei pezzi con la sola esclusione di bulloni, dadi e guarnizioni</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,72000	23,29	16,77	19,68
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,72000	20,84	15,00	17,60
	PR.7.13040.p - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 24x100	cad	12,000	2,02	24,24	28,45
	PR.7.13010.m - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN300	cad	1,000	11,35	11,35	13,32
	(SPESE GENERALI)15%*67,36				10,10	11,85
	(UTILE)10%*77,46				7,75	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		85,21	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 85,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
842	<p>Analisi PR.C.0410.300.n (Prezzo)</p> <p>ASSEMBLAGGIO DI PEZZI FLANGIATI Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN350</p> <p>Assemblaggio di pezzi quali saracinesche, filtri e altro con innesto flangiato. Nel prezzo sono comprese le fasi di: controllo dei livelli, rettifiche delle superfici di contatto, posa in sito della guarnizione, fornitura e posa dei bulloni, serraggio, controllo di tenuta. Restano escluse le forniture dei pezzi con la sola esclusione di bulloni, dadi e guarnizioni</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	19,15
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	17,14
	PR.7.13040.q - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 24x110	cad	16,000	2,05	32,80	29,97
	PR.7.13010.n - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN350	cad	1,000	14,00	14,00	12,79
	(SPESE GENERALI)15%*86,52				12,98	11,86
	(UTILE)10%*99,50				9,95	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		109,45	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 109,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
843	<p>Analisi PR.C.0410.310.a (Prezzo)</p> <p>GIUNTO ELASTICO DI COMPENSAZIONE UNI PN10, FLANGIATO Giunto elastico di compensazione DN 32</p> <p>Giunto elastico di compensazione in gomma flangiato UNI 6089-67 PN10 per assorbire vibrazioni, allungamenti, dissastamenti ed assestamenti di supporti di sostegno, completo di guarnizioni, fornito in opera compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16000	23,29	3,73	4,69
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16000	20,84	3,33	4,19
	PR.7.13050.a - GIUNTO ELASTICO IN GOMMA, FLANGIATO, UNI PN10 Giunto elastico DN32	cad	1,000	48,54	48,54	61,06
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	6,74
	PR.7.13010.c - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN32	cad	2,000	0,94	1,88	2,36
	(SPESE GENERALI)15%*62,84				9,43	11,86
	(UTILE)10%*72,27				7,23	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		79,50	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 79,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
844	<p>Analisi PR.C.0410.310.b (Prezzo)</p> <p>GIUNTO ELASTICO DI COMPENSAZIONE UNI PN10, FLANGIATO Giunto elastico di compensazione DN 40</p> <p>Giunto elastico di compensazione in gomma flangiato UNI 6089-67 PN10 per assorbire vibrazioni, allungamenti, dissastamenti ed assestamenti di supporti di sostegno, completo di guarnizioni, fornito in opera compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16000	23,29	3,73	4,39
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16000	20,84	3,33	3,92
	PR.7.13050.b - GIUNTO ELASTICO IN GOMMA, FLANGIATO, UNI PN10 Giunto elastico DN40	cad	1,000	52,15	52,15	61,45
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	6,32
	PR.7.13010.d - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN40	cad	2,000	1,26	2,52	2,97
	(SPESE GENERALI)15%*67,09				10,06	11,85
	(UTILE)10%*77,15				7,72	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		84,87	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 84,87</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
845	<p>Analisi PR.C.0410.310.c (Prezzo)</p> <p>GIUNTO ELASTICO DI COMPENSAZIONE UNI PN10, FLANGIATO Giunto elastico di compensazione DN 50</p> <p>Giunto elastico di compensazione in gomma flangiato UNI 6089-67 PN10 per assorbire vibrazioni, allungamenti, dissastamenti ed assestamenti di supporti di sostegno, completo di guarnizioni, fornito in opera compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	4,96
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	4,44
	PR.7.13050.c - GIUNTO ELASTICO IN GOMMA, FLANGIATO, UNI PN10 Giunto elastico DN50	cad	1,000	56,77	56,77	60,48
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,000	0,67	5,36	5,71
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	2,000	1,62	3,24	3,45
	(SPESE GENERALI)15%*74,20				11,13	11,86
	(UTILE)10%*85,33				8,53	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		93,86	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 93,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
846	<p>Analisi PR.C.0410.310.d (Prezzo)</p> <p>GIUNTO ELASTICO DI COMPENSAZIONE UNI PN10, FLANGIATO Giunto elastico di compensazione DN 65</p> <p>Giunto elastico di compensazione in gomma flangiato UNI 6089-67 PN10 per assorbire vibrazioni, allungamenti, dissastamenti ed assestamenti di supporti di sostegno, completo di guarnizioni, fornito in opera compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	5,78
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	5,18
	PR.7.13050.d - GIUNTO ELASTICO IN GOMMA, FLANGIATO, UNI PN10 Giunto elastico DN65	cad	1,000	67,98	67,98	60,26
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,000	0,67	5,36	4,75
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,000	1,74	3,48	3,08
	(SPESE GENERALI)15%*89,18				13,38	11,86
	(UTILE)10%*102,56				10,26	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		112,82	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 112,82</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
847	<p>Analisi PR.C.0410.310.e (Prezzo)</p> <p>GIUNTO ELASTICO DI COMPENSAZIONE UNI PN10, FLANGIATO Giunto elastico di compensazione DN 80</p> <p>Giunto elastico di compensazione in gomma flangiato UNI 6089-67 PN10 per assorbire vibrazioni, allungamenti, dissastamenti ed assestamenti di supporti di sostegno, completo di guarnizioni, fornito in opera compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	6,06
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	5,42
	PR.7.13050.e - GIUNTO ELASTICO IN GOMMA, FLANGIATO, UNI PN10 Giunto elastico DN80 forato PN16	cad	1,000	78,14	78,14	56,46
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	7,75
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,000	2,33	4,66	3,37
	(SPESE GENERALI)15%*109,40				16,41	11,86
	(UTILE)10%*125,81				12,58	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		138,39	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 138,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
848	<p>Analisi PR.C.0410.310.f (Prezzo)</p> <p>GIUNTO ELASTICO DI COMPENSAZIONE UNI PN10, FLANGIATO Giunto elastico di compensazione DN 100</p> <p>Giunto elastico di compensazione in gomma flangiato UNI 6089-67 PN10 per assorbire vibrazioni, allungamenti, dissastamenti ed assestamenti di supporti di sostegno, completo di guarnizioni, fornito in opera compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	6,16
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	5,51
	PR.7.13050.f - GIUNTO ELASTICO IN GOMMA, FLANGIATO, UNI PN10 Giunto elastico DN100	cad	1,000	91,29	91,29	57,48
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	6,75
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,000	2,50	5,00	3,15
	(SPESE GENERALI)15%*125,54				18,83	11,86
	(UTILE)10%*144,37				14,44	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		158,81	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 158,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
849	<p>Analisi PR.C.0410.310.g (Prezzo)</p> <p>GIUNTO ELASTICO DI COMPENSAZIONE UNI PN10, FLANGIATO Giunto elastico di compensazione DN 125</p> <p>Giunto elastico di compensazione in gomma flangiato UNI 6089-67 PN10 per assorbire vibrazioni, allungamenti, dissastamenti ed assestamenti di supporti di sostegno, completo di guarnizioni, fornito in opera compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	5,53
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	4,95
	PR.7.13050.g - GIUNTO ELASTICO IN GOMMA, FLANGIATO, UNI PN10 Giunto elastico DN125	cad	1,000	120,83	120,83	59,77
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	5,30
	PR.7.13010.i - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN125	cad	2,000	3,54	7,08	3,50
	(SPESE GENERALI)15%*159,81				23,97	11,86
	(UTILE)10%*183,78				18,38	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		202,16	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 202,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
850	<p>Analisi PR.C.0410.310.h (Prezzo)</p> <p>GIUNTO ELASTICO DI COMPENSAZIONE UNI PN10, FLANGIATO Giunto elastico di compensazione DN 150</p> <p>Giunto elastico di compensazione in gomma flangiato UNI 6089-67 PN10 per assorbire vibrazioni, allungamenti, dissastamenti ed assestamenti di supporti di sostegno, completo di guarnizioni, fornito in opera compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,56000	23,29	13,04	4,88
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,56000	20,84	11,67	4,37
	PR.7.13050.h - GIUNTO ELASTICO IN GOMMA, FLANGIATO, UNI PN10 Giunto elastico DN150	cad	1,000	157,53	157,53	58,95
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x80	cad	16,000	1,24	19,84	7,42
	PR.7.13010.j - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN150	cad	2,000	4,58	9,16	3,43
	(SPESE GENERALI)15%*211,24				31,69	11,86
	(UTILE)10%*242,93				24,29	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		267,22	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 267,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
851	<p>Analisi PR.C.0410.310.i (Prezzo)</p> <p>GIUNTO ELASTICO DI COMPENSAZIONE UNI PN10, FLANGIATO Giunto elastico di compensazione DN 200</p> <p>Giunto elastico di compensazione in gomma flangiato UNI 6089-67 PN10 per assorbire vibrazioni, allungamenti, dissastamenti ed assestamenti di supporti di sostegno, completo di guarnizioni, fornito in opera compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,68000	23,29	15,84	4,18
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,68000	20,84	14,17	3,74
	PR.7.13050.i - GIUNTO ELASTICO IN GOMMA, FLANGIATO, UNI PN10 Giunto elastico DN200	cad	1,000	235,96	235,96	62,31
	PR.7.13040.l - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x80	cad	16,000	1,24	19,84	5,24
	PR.7.13010.k - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN200	cad	2,000	6,78	13,56	3,58
	(SPESE GENERALI)15%*299,37				44,91	11,86
	(UTILE)10%*344,28				34,43	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		378,71	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 378,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
852	<p>Analisi PR.C.0410.310.j (Prezzo)</p> <p>GIUNTO ELASTICO DI COMPENSAZIONE UNI PN10, FLANGIATO Giunto elastico di compensazione DN 250</p> <p>Giunto elastico di compensazione in gomma flangiato UNI 6089-67 PN10 per assorbire vibrazioni, allungamenti, dissastamenti ed assestamenti di supporti di sostegno, completo di guarnizioni, fornito in opera compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,88000	23,29	20,50	3,76
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,88000	20,84	18,34	3,37
	PR.7.13050.j - GIUNTO ELASTICO IN GOMMA, FLANGIATO, UNI PN10 Giunto elastico DN250	cad	1,000	344,78	344,78	63,27
	PR.7.13040.I - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x80	cad	24,000	1,24	29,76	5,46
	PR.7.13010.I - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN250	cad	2,000	8,71	17,42	3,20
	(SPESE GENERALI)15%*430,80				64,62	11,86
	(UTILE)10%*495,42				49,54	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		544,96	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 544,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
853	<p>Analisi PR.C.0410.320.a (Prezzo)</p> <p>GIUNTO SILENZIATORE ANTIVIBRANTE IN GOMMA UNI PN10, FLANGIATO Giunto silenziatore antivibrante DN40</p> <p>Giunto silenziatore antivibrante in gomma per l'interruzione della trasmissione delle onde sonore, antivibrante, con anima in acciaio, adatto a temperature fino a 105°, completo di guarnizioni, fornito in opera compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16000	23,29	3,73	4,23
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16000	20,84	3,33	3,78
	PR.7.13060.a - GIUNTO SILENZIATORE IN GOMMA, FLANGIATO, UNI PN10 Giunto silenziatore antivibrante DN40	cad	1,000	54,73	54,73	62,10
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	6,08
	PR.7.13010.d - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN40	cad	2,000	1,26	2,52	2,86
	(SPESE GENERALI)15%*69,67				10,45	11,86
	(UTILE)10%*80,12				8,01	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		88,13	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 88,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
854	<p>Analisi PR.C.0410.320.b (Prezzo)</p> <p>GIUNTO SILENZIATORE ANTIVIBRANTE IN GOMMA UNI PN10, FLANGIATO Giunto silenziatore antivibrante DN50</p> <p>Giunto silenziatore antivibrante in gomma per l'interruzione della trasmissione delle onde sonore, antivibrante, con anima in acciaio, adatto a temperature fino a 105°, completo di guarnizioni, fornito in opera compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	4,85
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	4,34
	PR.7.13060.b - GIUNTO SILENZIATORE IN GOMMA, FLANGIATO, UNI PN10 Giunto silenziatore antivibrante DN50	cad	1,000	58,51	58,51	60,91
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,000	0,67	5,36	5,58
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	2,000	1,62	3,24	3,37
	(SPESE GENERALI)15%*75,94				11,39	11,86
	(UTILE)10%*87,33				8,73	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		96,06	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 96,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
855	<p>Analisi PR.C.0410.320.c (Prezzo)</p> <p>GIUNTO SILENZIATORE ANTIVIBRANTE IN GOMMA UNI PN10, FLANGIATO Giunto silenziatore antivibrante DN65</p> <p>Giunto silenziatore antivibrante in gomma per l'interruzione della trasmissione delle onde sonore, antivibrante, con anima in acciaio, adatto a temperature fino a 105°, completo di guarnizioni, fornito in opera compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	6,06
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	5,43
	PR.7.13060.c - GIUNTO SILENZIATORE IN GOMMA, FLANGIATO, UNI PN10 Giunto silenziatore antivibrante DN65	cad	1,000	63,89	63,89	59,36
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,000	0,67	5,36	4,98
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,000	1,74	3,48	3,23
	(SPESE GENERALI)15%*85,09				12,76	11,85
	(UTILE)10%*97,85				9,79	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		107,64	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 107,64					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
856	<p>Analisi PR.C.0410.320.d (Prezzo)</p> <p>GIUNTO SILENZIATORE ANTIVIBRANTE IN GOMMA UNI PN10, FLANGIATO Giunto silenziatore antivibrante DN80</p> <p>Giunto silenziatore antivibrante in gomma per l'interruzione della trasmissione delle onde sonore, antivibrante, con anima in acciaio, adatto a temperature fino a 105°, completo di guarnizioni, fornito in opera compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	6,30
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	5,64
	PR.7.13060.d - GIUNTO SILENZIATORE IN GOMMA, FLANGIATO, UNI PN10 Giunto silenziatore antivibrante DN80	cad	1,000	73,85	73,85	55,54
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	8,06
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,000	2,33	4,66	3,50
	(SPESE GENERALI)15%*105,11				15,77	11,86
	(UTILE)10%*120,88				12,09	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		132,97	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 132,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
857	<p>Analisi PR.C.0410.320.e (Prezzo)</p> <p>GIUNTO SILENZIATORE ANTIVIBRANTE IN GOMMA UNI PN10, FLANGIATO Giunto silenziatore antivibrante DN100</p> <p>Giunto silenziatore antivibrante in gomma per l'interruzione della trasmissione delle onde sonore, antivibrante, con anima in acciaio, adatto a temperature fino a 105°, completo di guarnizioni, fornito in opera compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	6,23
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	5,58
	PR.7.13060.e - GIUNTO SILENZIATORE IN GOMMA, FLANGIATO, UNI PN10 Giunto silenziatore antivibrante DN100	cad	1,000	89,82	89,82	57,23
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	6,83
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,000	2,50	5,00	3,19
	(SPESE GENERALI)15%*124,07				18,61	11,86
	(UTILE)10%*142,68				14,27	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		156,95	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 156,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
858	<p>Analisi PR.C.0410.320.f (Prezzo)</p> <p>GIUNTO SILENZIATORE ANTIVIBRANTE IN GOMMA UNI PN10, FLANGIATO Giunto silenziatore antivibrante DN125</p> <p>Giunto silenziatore antivibrante in gomma per l'interruzione della trasmissione delle onde sonore, antivibrante, con anima in acciaio, adatto a temperature fino a 105°, completo di guarnizioni, fornito in opera compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	5,49
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	4,91
	PR.7.13060.f - GIUNTO SILENZIATORE IN GOMMA, FLANGIATO, UNI PN10 Giunto silenziatore antivibrante DN125	cad	1,000	122,09	122,09	59,92
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	5,26
	PR.7.13010.i - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN125	cad	2,000	3,54	7,08	3,47
	(SPESE GENERALI)15%*161,07				24,16	11,86
	(UTILE)10%*185,23				18,52	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		203,75	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 203,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
859	<p>Analisi PR.C.0410.320.g (Prezzo)</p> <p>GIUNTO SILENZIATORE ANTIVIBRANTE IN GOMMA UNI PN10, FLANGIATO Giunto silenziatore antivibrante DN150</p> <p>Giunto silenziatore antivibrante in gomma per l'interruzione della trasmissione delle onde sonore, antivibrante, con anima in acciaio, adatto a temperature fino a 105°, completo di guarnizioni, fornito in opera compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,56000	23,29	13,04	5,31
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,56000	20,84	11,67	4,75
	PR.7.13060.g - GIUNTO SILENZIATORE IN GOMMA, FLANGIATO, UNI PN10 Giunto silenziatore antivibrante DN150	cad	1,000	140,36	140,36	57,17
	PR.7.13040.I - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x80	cad	16,000	1,24	19,84	8,08
	PR.7.13010.j - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN150	cad	2,000	4,58	9,16	3,73
	(SPESE GENERALI)15%*194,07				29,11	11,86
	(UTILE)10%*223,18				22,32	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		245,50	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 245,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
860	<p>Analisi PR.C.0410.320.h (Prezzo)</p> <p>GIUNTO SILENZIATORE ANTIVIBRANTE IN GOMMA UNI PN10, FLANGIATO Giunto silenziatore antivibrante DN200</p> <p>Giunto silenziatore antivibrante in gomma per l'interruzione della trasmissione delle onde sonore, antivibrante, con anima in acciaio, adatto a temperature fino a 105°, completo di guarnizioni, fornito in opera compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,68000	23,29	15,84	4,79
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,68000	20,84	14,17	4,29
	PR.7.13060.h - GIUNTO SILENZIATORE IN GOMMA, FLANGIATO, UNI PN10 Giunto silenziatore antivibrante DN200	cad	1,000	197,98	197,98	59,87
	PR.7.13040.l - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x80	cad	16,000	1,24	19,84	6,00
	PR.7.13010.k - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN200	cad	2,000	6,78	13,56	4,10
	(SPESE GENERALI)15%*261,39				39,21	11,86
	(UTILE)10%*300,60				30,06	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		330,66	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 330,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
861	<p>Analisi PR.C.0410.320.i (Prezzo)</p> <p>GIUNTO SILENZIATORE ANTIVIBRANTE IN GOMMA UNI PN10, FLANGIATO Giunto silenziatore antivibrante DN250</p> <p>Giunto silenziatore antivibrante in gomma per l'interruzione della trasmissione delle onde sonore, antivibrante, con anima in acciaio, adatto a temperature fino a 105°, completo di guarnizioni, fornito in opera compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,88000	23,29	20,50	4,05
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,88000	20,84	18,34	3,62
	PR.7.13060.i - GIUNTO SILENZIATORE IN GOMMA, FLANGIATO, UNI PN10 Giunto silenziatore antivibrante DN250	cad	1,000	314,57	314,57	62,08
	PR.7.13040.I - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x80	cad	24,000	1,24	29,76	5,87
	PR.7.13010.I - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN250	cad	2,000	8,71	17,42	3,44
	(SPESE GENERALI)15%*400,59				60,09	11,86
	(UTILE)10%*460,68				46,07	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		506,75	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 506,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
862	<p>Analisi PR.C.0410.330.a (Prezzo)</p> <p>COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE Compensatore assiale di dilatazione PN10 DN40-38mm</p> <p>Fornitura e posa in opera di compensatore assiale di dilatazione con corpo in acciaio INOX AISI 304 flangiato secondo UNI 6089/67 PN10 per impiego fino a 400°C. Nel costo restano esclusi gli oneri per le contrioflange della tubazione mentre sono comprese: le fasi di trasporto nell'ambito del cantiere, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	2,47
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	2,21
	PR.7.13070.a - COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE UNI PN10 Compensatore assiale di dilatazione DN40-38mm	cad	1,000	142,70	142,70	68,75
	PR.7.13040.f - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x55	cad	8,000	0,53	4,24	2,04
	PR.7.13010.d - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN40	cad	2,000	1,26	2,52	1,21
	AT.10.105.b - Nolo a caldo per dumper della portata di mc 3	ora	0,08300	59,33	4,92	2,37
	(SPESE GENERALI)15%*164,08				24,61	11,86
	(UTILE)10%*188,69				18,87	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		207,56	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 207,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
863	<p>Analisi PR.C.0410.330.b (Prezzo)</p> <p>COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE Compensatore assiale di dilatazione PN10 DN50-40mm</p> <p>Fornitura e posa in opera di compensatore assiale di dilatazione con corpo in acciaio INOX AISI 304 flangiato secondo UNI 6089/67 PN10 per impiego fino a 400°C. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione mentre sono comprese: le fasi di trasporto nell'ambito del cantiere, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	2,82
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	2,53
	PR.7.13070.b - COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE UNI PN10 Compensatore assiale di dilatazione DN50-40mm	cad	1,000	155,83	155,83	67,42
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,000	0,67	5,36	2,32
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	2,000	1,62	3,24	1,40
	AT.10.105.b - Nolo a caldo per dumper della portata di mc 3	ora	0,10000	59,33	5,93	2,57
	(SPESE GENERALI)15%*182,72				27,41	11,86
	(UTILE)10%*210,13				21,01	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		231,14	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 231,14					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
864	<p>Analisi PR.C.0410.330.c (Prezzo)</p> <p>COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE Compensatore assiale di dilatazione PN10 DN65-45mm</p> <p>Fornitura e posa in opera di compensatore assiale di dilatazione con corpo in acciaio INOX AISI 304 flangiato secondo UNI 6089/67 PN10 per impiego fino a 400°C. Nel costo restano esclusi gli oneri per le contrioflange della tubazione mentre sono comprese: le fasi di trasporto nell'ambito del cantiere, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,38000	23,29	8,85	3,61
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,38000	20,84	7,92	3,23
	PR.7.13070.c - COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE UNI PN10 Compensatore assiale di dilatazione DN65-45mm	cad	1,000	162,43	162,43	66,20
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,000	0,67	5,36	2,18
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,000	1,74	3,48	1,42
	AT.10.105.b - Nolo a caldo per dumper della portata di mc 3	ora	0,10000	59,33	5,93	2,42
	(SPESE GENERALI)15%*193,97				29,10	11,86
	(UTILE)10%*223,07				22,31	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		245,38	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 245,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
865	<p>Analisi PR.C.0410.330.d (Prezzo)</p> <p>COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE Compensatore assiale di dilatazione PN10 DN80-50mm</p> <p>Fornitura e posa in opera di compensatore assiale di dilatazione con corpo in acciaio INOX AISI 304 flangiato secondo UNI 6089/67 PN10 per impiego fino a 400°C. Nel costo restano esclusi gli oneri per le contrioflange della tubazione mentre sono comprese: le fasi di trasporto nell'ambito del cantiere, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	3,90
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	3,49
	PR.7.13070.d - COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE UNI PN10 Compensatore assiale di dilatazione DN80-50mm	cad	1,000	181,26	181,26	63,20
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	3,74
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,000	2,33	4,66	1,62
	AT.10.105.b - Nolo a caldo per dumper della portata di mc 3	ora	0,15000	59,33	8,90	3,10
	(SPESE GENERALI)15%*226,72				34,01	11,86
	(UTILE)10%*260,73				26,07	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		286,80	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 286,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
866	<p>Analisi PR.C.0410.330.e (Prezzo)</p> <p>COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE Compensatore assiale di dilatazione PN10 DN100-60mm</p> <p>Fornitura e posa in opera di compensatore assiale di dilatazione con corpo in acciaio INOX AISI 304 flangiato secondo UNI 6089/67 PN10 per impiego fino a 400°C. Nel costo restano esclusi gli oneri per le contrioflange della tubazione mentre sono comprese: le fasi di trasporto nell'ambito del cantiere, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,60000	23,29	13,97	3,99
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,60000	20,84	12,50	3,57
	PR.7.13070.e - COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE UNI PN10 Compensatore assiale di dilatazione DN100-60mm	cad	1,000	225,42	225,42	64,44
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	3,06
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,000	2,50	5,00	1,43
	AT.10.105.b - Nolo a caldo per dumper della portata di mc 3	ora	0,15000	59,33	8,90	2,54
	(SPESE GENERALI)15%*276,51				41,48	11,86
	(UTILE)10%*317,99				31,80	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		349,79	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 349,79</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
867	<p>Analisi PR.C.0410.330.f (Prezzo)</p> <p>COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE Compensatore assiale di dilatazione PN10 DN125-60mm</p> <p>Fornitura e posa in opera di compensatore assiale di dilatazione con corpo in acciaio INOX AISI 304 flangiato secondo UNI 6089/67 PN10 per impiego fino a 400°C. Nel costo restano esclusi gli oneri per le contrioflange della tubazione mentre sono comprese: le fasi di trasporto nell'ambito del cantiere, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare illavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,68000	23,29	15,84	3,73
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,68000	20,84	14,17	3,34
	PR.7.13070.f - COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE UNI PN10 Compensatore assiale di dilatazione DN125-60mm	cad	1,000	276,88	276,88	65,26
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	2,53
	PR.7.13010.i - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN125	cad	2,000	3,54	7,08	1,67
	AT.10.105.b - Nolo a caldo per dumper della portata di mc 3	ora	0,18000	59,33	10,68	2,52
	(SPESE GENERALI)15%*335,37				50,31	11,86
	(UTILE)10%*385,68				38,57	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		424,25	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 424,25					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
868	<p>Analisi PR.C.0410.330.g (Prezzo)</p> <p>COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE Compensatore assiale di dilatazione PN10 DN150-70mm</p> <p>Fornitura e posa in opera di compensatore assiale di dilatazione con corpo in acciaio INOX AISI 304 flangiato secondo UNI 6089/67 PN10 per impiego fino a 400°C. Nel costo restano esclusi gli oneri per le contrioflange della tubazione mentre sono comprese: le fasi di trasporto nell'ambito del cantiere, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,80000	23,29	18,63	3,29
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,80000	20,84	16,67	2,94
	PR.7.13070.g - COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE UNI PN10 Compensatore assiale di dilatazione DN150-70mm	cad	1,000	372,58	372,58	65,81
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x80	cad	16,000	1,24	19,84	3,50
	PR.7.13010.j - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN150	cad	2,000	4,58	9,16	1,62
	AT.10.105.b - Nolo a caldo per dumper della portata di mc 3	ora	0,18000	59,33	10,68	1,89
	(SPESE GENERALI)15%*447,56				67,13	11,86
	(UTILE)10%*514,69				51,47	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		566,16	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 566,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
869	<p>Analisi PR.C.0410.330.h (Prezzo)</p> <p>COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE Compensatore assiale di dilatazione PN10 DN200-70mm</p> <p>Fornitura e posa in opera di compensatore assiale di dilatazione con corpo in acciaio INOX AISI 304 flangiato secondo UNI 6089/67 PN10 per impiego fino a 400°C. Nel costo restano esclusi gli oneri per le contrioflange della tubazione mentre sono comprese: le fasi di trasporto nell'ambito del cantiere, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	3,60
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	3,22
	PR.7.13070.h - COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE UNI PN10 Compensatore assiale di dilatazione DN200-70mm	cad	1,000	422,46	422,46	65,24
	PR.7.13040.l - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x80	cad	16,000	1,24	19,84	3,06
	PR.7.13010.k - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN200	cad	2,000	6,78	13,56	2,09
	AT.10.105.b - Nolo a caldo per dumper della portata di mc 3	ora	0,20000	59,33	11,87	1,83
	(SPESE GENERALI)15%*511,86				76,78	11,86
	(UTILE)10%*588,64				58,86	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		647,50	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 647,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
870	<p>Analisi PR.C.0410.330.i (Prezzo)</p> <p>COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE Compensatore assiale di dilatazione PN10 DN250-80mm</p> <p>Fornitura e posa in opera di compensatore assiale di dilatazione con corpo in acciaio INOX AISI 304 flangiato secondo UNI 6089/67 PN10 per impiego fino a 400°C. Nel costo restano esclusi gli oneri per le contrioflange della tubazione mentre sono comprese: le fasi di trasporto nell'ambito del cantiere, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,12000	23,29	26,08	2,87
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,12000	20,84	23,34	2,57
	PR.7.13070.i - COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE UNI PN10 Compensatore assiale di dilatazione DN250-80mm	cad	1,000	609,39	609,39	67,11
	PR.7.13040.I - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x80	cad	24,000	1,24	29,76	3,28
	PR.7.13010.I - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN250	cad	2,000	8,71	17,42	1,92
	AT.10.105.b - Nolo a caldo per dumper della portata di mc 3	ora	0,20000	59,33	11,87	1,31
	(SPESE GENERALI)15%*717,86				107,68	11,86
	(UTILE)10%*825,54				82,55	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		908,09	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 908,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
871	<p>Analisi PR.C.0410.340.a (Prezzo)</p> <p>COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE CON CONVOGLIATORE DI FLUSSO Compensatore assiale di dilatazione con convogliatore PN10 DN40-38mm</p> <p>Fornitura e posa in opera di compensatore assiale di dilatazione con convogliatore di flusso interno. Corpo in acciaio INOX AISI 304 flangiato secondo UNI 6089/67 PN10 per impiego fino a 400°C. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione mentre sono comprese: le fasi di trasporto nell'ambito del cantiere,scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare illavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	1,84
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	1,65
	PR.7.13080.a - COMPENSATORE ASSIALE CON CONVOGLIATORE DI FLUSSO UNI PN10 Compensatore assiale di dilatazione DN40-38mm	cad	1,000	197,51	197,51	70,97
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	1,93
	PR.7.13010.d - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN40	cad	2,000	1,26	2,52	0,91
	AT.10.105.b - Nolo a caldo per dumper della portata di mc 3	ora	0,08300	59,33	4,92	1,77
	(SPESE GENERALI)15%*220,01				33,00	11,86
	(UTILE)10%*253,01				25,30	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		278,31	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 278,31					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
872	<p>Analisi PR.C.0410.340.b (Prezzo)</p> <p>COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE CON CONVOGLIATORE DI FLUSSO Compensatore assiale di dilatazione con convogliatore PN10 DN50-40mm</p> <p>Fornitura e posa in opera di compensatore assiale di dilatazione con convogliatore di flusso interno. Corpo in acciaio INOX AISI 304 flangiato secondo UNI 6089/67 PN10 per impiego fino a 400°C. Nel costo restano esclusi gli oneri per le contrioflange della tubazione mentre sono comprese: le fasi di trasporto nell'ambito del cantiere,scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare illavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	1,98
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	1,78
	PR.7.13080.b - COMPENSATORE ASSIALE CON CONVOGLIATORE DI FLUSSO UNI PN10 Compensatore assiale di dilatazione DN50-40mm	cad	1,000	233,01	233,01	70,87
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,000	0,67	5,36	1,63
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	2,000	1,62	3,24	0,99
	AT.10.105.b - Nolo a caldo per dumper della portata di mc 3	ora	0,10000	59,33	5,93	1,80
	(SPESE GENERALI)15%*259,90				38,99	11,86
	(UTILE)10%*298,89				29,89	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		328,78	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 328,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
873	<p>Analisi PR.C.0410.340.c (Prezzo)</p> <p>COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE CON CONVOGLIATORE DI FLUSSO Compensatore assiale di dilatazione con convogliatore PN10 DN65-45mm</p> <p>Fornitura e posa in opera di compensatore assiale di dilatazione con convogliatore di flusso interno. Corpo in acciaio INOX AISI 304 flangiato secondo UNI 6089/67 PN10 per impiego fino a 400°C. Nel costo restano esclusi gli oneri per le contrioflange della tubazione mentre sono comprese: le fasi di trasporto nell'ambito del cantiere,scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare illavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,38000	23,29	8,85	2,22
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,38000	20,84	7,92	1,98
	PR.7.13080.c - COMPENSATORE ASSIALE CON CONVOGLIATORE DI FLUSSO UNI PN10 Compensatore assiale di dilatazione DN65-45mm	cad	1,000	284,13	284,13	71,15
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,000	0,67	5,36	1,34
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,000	1,74	3,48	0,87
	AT.10.105.b - Nolo a caldo per dumper della portata di mc 3	ora	0,10000	59,33	5,93	1,49
	(SPESE GENERALI)15%*315,67				47,35	11,86
	(UTILE)10%*363,02				36,30	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		399,32	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 399,32					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
874	<p>Analisi PR.C.0410.340.d (Prezzo)</p> <p>COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE CON CONVOGLIATORE DI FLUSSO Compensatore assiale di dilatazione con convogliatore PN10 DN80-50mm</p> <p>Fornitura e posa in opera di compensatore assiale di dilatazione con convogliatore di flusso interno. Corpo in acciaio INOX AISI 304 flangiato secondo UNI 6089/67 PN10 per impiego fino a 400°C. Nel costo restano esclusi gli oneri per le contrioflange della tubazione mentre sono comprese: le fasi di trasporto nell'ambito del cantiere,scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare illavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	2,57
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	2,30
	PR.7.13080.d - COMPENSATORE ASSIALE CON CONVOGLIATORE DI FLUSSO UNI PN10 Compensatore assiale di dilatazione DN80-50mm	cad	1,000	298,56	298,56	68,61
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	2,46
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,000	2,33	4,66	1,07
	AT.10.105.b - Nolo a caldo per dumper della portata di mc 3	ora	0,15000	59,33	8,90	2,05
	(SPESE GENERALI)15%*344,02				51,60	11,86
	(UTILE)10%*395,62				39,56	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		435,18	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 435,18					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
875	<p>Analisi PR.C.0410.340.e (Prezzo)</p> <p>COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE CON CONVOGLIATORE DI FLUSSO Compensatore assiale di dilatazione con convogliatore PN10 DN100-60mm</p> <p>Fornitura e posa in opera di compensatore assiale di dilatazione con convogliatore di flusso interno. Corpo in acciaio INOX AISI 304 flangiato secondo UNI 6089/67 PN10 per impiego fino a 400°C. Nel costo restano esclusi gli oneri per le contrioflange della tubazione mentre sono comprese: le fasi di trasporto nell'ambito del cantiere,scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare illavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,60000	23,29	13,97	3,22
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,60000	20,84	12,50	2,88
	PR.7.13080.e - COMPENSATORE ASSIALE CON CONVOGLIATORE DI FLUSSO UNI PN10 Compensatore assiale di dilatazione DN100-60mm	cad	1,000	292,12	292,12	67,28
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	2,47
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,000	2,50	5,00	1,15
	AT.10.105.b - Nolo a caldo per dumper della portata di mc 3	ora	0,15000	59,33	8,90	2,05
	(SPESE GENERALI)15%*343,21				51,48	11,86
	(UTILE)10%*394,69				39,47	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		434,16	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 434,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
876	<p>Analisi PR.C.0410.340.f (Prezzo)</p> <p>COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE CON CONVOGLIATORE DI FLUSSO Compensatore assiale di dilatazione con convogliatore PN10 DN125-60mm</p> <p>Fornitura e posa in opera di compensatore assiale di dilatazione con convogliatore di flusso interno. Corpo in acciaio INOX AISI 304 flangiato secondo UNI 6089/67 PN10 per impiego fino a 400°C. Nel costo restano esclusi gli oneri per le contrioflange della tubazione mentre sono comprese: le fasi di trasporto nell'ambito del cantiere,scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare illavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,68000	23,29	15,84	2,83
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,68000	20,84	14,17	2,53
	PR.7.13080.f - COMPENSATORE ASSIALE CON CONVOGLIATORE DI FLUSSO UNI PN10 Compensatore assiale di dilatazione DN125-60mm	cad	1,000	383,59	383,59	68,59
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	1,92
	PR.7.13010.i - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN125	cad	2,000	3,54	7,08	1,27
	AT.10.105.b - Nolo a caldo per dumper della portata di mc 3	ora	0,18000	59,33	10,68	1,91
	(SPESE GENERALI)15%*442,08				66,31	11,86
	(UTILE)10%*508,39				50,84	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		559,23	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 559,23					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
877	<p>Analisi PR.C.0410.340.g (Prezzo)</p> <p>COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE CON CONVOGLIATORE DI FLUSSO Compensatore assiale di dilatazione con convogliatore PN10 DN150-80mm</p> <p>Fornitura e posa in opera di compensatore assiale di dilatazione con convogliatore di flusso interno. Corpo in acciaio INOX AISI 304 flangiato secondo UNI 6089/67 PN10 per impiego fino a 400°C. Nel costo restano esclusi gli oneri per le contrioflange della tubazione mentre sono comprese: le fasi di trasporto nell'ambito del cantiere,scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare illavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,80000	23,29	18,63	2,47
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,80000	20,84	16,67	2,21
	PR.7.13080.g - COMPENSATORE ASSIALE CON CONVOGLIATORE DI FLUSSO UNI PN10 Compensatore assiale di dilatazione DN150-80mm	cad	1,000	531,16	531,16	70,33
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	1,42
	PR.7.13010.j - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN150	cad	2,000	4,58	9,16	1,21
	AT.10.105.b - Nolo a caldo per dumper della portata di mc 3	ora	0,18000	59,33	10,68	1,41
	(SPESE GENERALI)15%*597,02				89,55	11,86
	(UTILE)10%*686,57				68,66	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		755,23	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 755,23					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
878	<p>Analisi PR.C.0410.340.h (Prezzo)</p> <p>COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE CON CONVOGLIATORE DI FLUSSO Compensatore assiale di dilatazione con convogliatore PN10 DN200-80mm</p> <p>Fornitura e posa in opera di compensatore assiale di dilatazione con convogliatore di flusso interno. Corpo in acciaio INOX AISI 304 flangiato secondo UNI 6089/67 PN10 per impiego fino a 400°C. Nel costo restano esclusi gli oneri per le contrioflange della tubazione mentre sono comprese: le fasi di trasporto nell'ambito del cantiere,scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare illavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	2,71
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	2,43
	PR.7.13080.h - COMPENSATORE ASSIALE CON CONVOGLIATORE DI FLUSSO UNI PN10 Compensatore assiale di dilatazione DN200-80mm	cad	1,000	589,58	589,58	68,64
	PR.7.13040.l - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x80	cad	16,000	1,24	19,84	2,31
	PR.7.13010.k - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN200	cad	2,000	6,78	13,56	1,58
	AT.10.105.b - Nolo a caldo per dumper della portata di mc 3	ora	0,20000	59,33	11,87	1,38
	(SPESE GENERALI)15%*678,98				101,85	11,86
	(UTILE)10%*780,83				78,08	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		858,91	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 858,91					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
879	<p>Analisi PR.C.0410.340.i (Prezzo)</p> <p>COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE CON CONVOGLIATORE DI FLUSSO Compensatore assiale di dilatazione con convogliatore PN10 DN250-80mm</p> <p>Fornitura e posa in opera di compensatore assiale di dilatazione con convogliatore di flusso interno. Corpo in acciaio INOX AISI 304 flangiato secondo UNI 6089/67 PN10 per impiego fino a 400°C. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione mentre sono comprese: le fasi di trasporto nell'ambito del cantiere,scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare illavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,12000	23,29	26,08	2,31
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,12000	20,84	23,34	2,07
	PR.7.13080.i - COMPENSATORE ASSIALE CON CONVOGLIATORE DI FLUSSO UNI PN10 Compensatore assiale di dilatazione DN250-80mm	cad	1,000	783,07	783,07	69,43
	PR.7.13040.I - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x80	cad	24,000	1,24	29,76	2,64
	PR.7.13010.I - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN250	cad	2,000	8,71	17,42	1,54
	AT.10.105.b - Nolo a caldo per dumper della portata di mc 3	ora	0,20000	59,33	11,87	1,05
	(SPESE GENERALI)15%*891,54				133,73	11,86
	(UTILE)10%*1025,27				102,53	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.127,80	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.127,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
880	<p>Analisi PR.C.0420.10.a (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q =0,0/1,8/3,6 H =0,38/0,23/0,07 DN = mm 25</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2800 g/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego -10/+110°C, PN 6, grado di protezione IP 55, in opera. Sono compresi: i raccordi a tre pezzi, oppure controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,75000	23,29	17,47	8,22
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,75000	20,84	15,63	7,35
	PR.7.13510.a - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q =0,0/1,8/3,6 H =0,38/0,23/0,07 DN = mm 25	cad	1,000	106,95	106,95	50,31
	PR.7.13010.b - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN25	cad	2,000	0,67	1,34	0,63
	PR.7.13020.b - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN25	cad	2,000	5,79	11,58	5,45
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	2,52
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,30000	29,40	8,82	4,15
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	6,000	0,15	0,90	0,42
	(SPESE GENERALI)15%*168,05				25,21	11,86
	(UTILE)10%*193,26				19,33	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		212,59	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 212,59					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
881	<p>Analisi PR.C.0420.10.b (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/1,9/3,8 H = 0,56/0,40/0,18 DN = mm 25</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2800 g/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego -10/+110°C, PN 6, grado di protezione IP 55, in opera. Sono compresi: i raccordi a tre pezzi, oppure controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,75000	23,29	17,47	7,12
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,75000	20,84	15,63	6,37
	PR.7.13510.b - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/1,9/3,8 H = 0,56/0,40/0,18 DN = mm 25	cad	1,000	132,82	132,82	54,14
	PR.7.13010.b - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN25	cad	2,000	0,67	1,34	0,55
	PR.7.13020.b - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN25	cad	2,000	5,79	11,58	4,72
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	2,18
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,30000	29,40	8,82	3,60
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	6,000	0,15	0,90	0,37
	(SPESE GENERALI)15%*193,92				29,09	11,86
	(UTILE)10%*223,01				22,30	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		245,31	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 245,31					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
882	<p>Analisi PR.C.0420.10.c (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/2,5/5,0 H = 0,72/0,58/0,32 DN = mm 32</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2800 g/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego -10/+110°C, PN 6, grado di protezione IP 55, in opera. Sono compresi: i raccordi a tre pezzi, oppure controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,75000	23,29	17,47	4,17
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,75000	20,84	15,63	3,73
	PR.7.13510.c - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/2,5/5,0 H = 0,72/0,58/0,32 DN = mm 32	cad	1,000	269,74	269,74	64,39
	PR.7.13010.c - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN32	cad	2,000	0,94	1,88	0,45
	PR.7.13020.c - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN32	cad	2,000	5,68	11,36	2,71
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	1,28
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,30000	29,40	8,82	2,11
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	6,000	0,15	0,90	0,21
	(SPESE GENERALI)15%*331,16				49,67	11,86
	(UTILE)10%*380,83				38,08	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		418,91	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 418,91					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
883	<p>Analisi PR.C.0420.10.d (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/3,0/6,0 H = 1,10/0,88/0,60 DN = mm 32</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2800 g/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego -10/+110°C, PN 6, grado di protezione IP 55, in opera. Sono compresi: i raccordi a tre pezzi, oppure controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,75000	23,29	17,47	3,37
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,75000	20,84	15,63	3,02
	PR.7.13510.d - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/3,0/6,0 H = 1,10/0,88/0,60 DN = mm 32	cad	1,000	347,92	347,92	67,19
	PR.7.13010.c - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN32	cad	2,000	0,94	1,88	0,36
	PR.7.13020.c - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN32	cad	2,000	5,68	11,36	2,19
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	1,04
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,30000	29,40	8,82	1,70
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	6,000	0,15	0,90	0,17
	(SPESE GENERALI)15%*409,34				61,40	11,86
	(UTILE)10%*470,74				47,07	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		517,81	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 517,81					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
884	<p>Analisi PR.C.0420.10.e (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/5,0/10,0 H = 0,55/0,35/0,08 DN = mm 40</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2800 g/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego -10/+110°C, PN 6, grado di protezione IP 55, in opera. Sono compresi: i raccordi a tre pezzi, oppure controfange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	4,29
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	3,84
	PR.7.13510.e - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/5,0/10,0 H = 0,55/0,35/0,08 DN = mm 40	cad	1,000	314,07	314,07	64,30
	PR.7.13010.d - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN40	cad	2,000	1,26	2,52	0,52
	PR.7.13020.d - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN40	cad	2,000	5,75	11,50	2,35
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	1,10
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,40000	29,40	11,76	2,41
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	8,000	0,15	1,20	0,25
	(SPESE GENERALI)15%*386,13				57,92	11,86
	(UTILE)10%*444,05				44,41	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		488,46	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 488,46					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
885	<p>Analisi PR.C.0420.10.f (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/6,5/13,0 H = 0,76/0,55/0,20 DN = mm 40</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2800 g/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego -10/+110°C, PN 6, grado di protezione IP 55, in opera. Sono compresi: i raccordi a tre pezzi, oppure controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	3,02
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	2,70
	PR.7.13510.f - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/6,5/13,0 H = 0,76/0,55/0,20 DN = mm 40	cad	1,000	477,04	477,04	68,68
	PR.7.13010.d - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN40	cad	2,000	1,26	2,52	0,36
	PR.7.13020.d - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN40	cad	2,000	5,75	11,50	1,66
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,77
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,40000	29,40	11,76	1,69
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	8,000	0,15	1,20	0,17
	(SPESE GENERALI)15%*549,10				82,37	11,86
	(UTILE)10%*631,47				63,15	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		694,62	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 694,62					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
886	<p>Analisi PR.C.0420.10.g (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/9,0/18,0 H = 0,66/0,46/0,20 DN = mm 50</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2800 g/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego -10/+110°C, PN 6, grado di protezione IP 55, in opera. Sono compresi: i raccordi a tre pezzi, oppure controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,96000	23,29	22,36	2,99
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,96000	20,84	20,01	2,68
	PR.7.13510.g - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/9,0/18,0 H = 0,66/0,46/0,20 DN = mm 50	cad	1,000	507,34	507,34	67,92
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	2,000	1,62	3,24	0,43
	PR.7.13020.e - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN50	cad	2,000	7,82	15,64	2,09
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,72
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,50000	29,40	14,70	1,97
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	12,000	0,15	1,80	0,24
	(SPESE GENERALI)15%*590,45				88,57	11,86
	(UTILE)10%*679,02				67,90	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		746,92	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 746,92					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
887	<p>Analisi PR.C.0420.10.h (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/9,5/19,0 H = 1,05/0,76/0,25 DN = mm 50</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2800 g/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego -10/+110°C, PN 6, grado di protezione IP 55, in opera. Sono compresi: i raccordi a tre pezzi, oppure controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,96000	23,29	22,36	2,73
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,96000	20,84	20,01	2,44
	PR.7.13510.h - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/9,5/19,0 H = 1,05/0,76/0,25 DN = mm 50	cad	1,000	564,14	564,14	68,90
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	2,000	1,62	3,24	0,40
	PR.7.13020.e - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN50	cad	2,000	7,82	15,64	1,91
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,65
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,50000	29,40	14,70	1,80
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	12,000	0,15	1,80	0,22
	(SPESE GENERALI)15%*647,25				97,09	11,86
	(UTILE)10%*744,34				74,43	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		818,77	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 818,77					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
888	<p>Analisi PR.C.0420.10.i (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/13,0/26,0 H = 1,05/0,85/0,52 DN = mm.50</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2800 g/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego -10/+110°C, PN 6, grado di protezione IP 55, in opera. Sono compresi: i raccordi a tre pezzi, oppure controfange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,96000	23,29	22,36	2,25
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,96000	20,84	20,01	2,02
	PR.7.13510.i - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/13,0/26,0 H = 1,05/0,85/0,52 DN = mm.50	cad	1,000	701,69	701,69	70,68
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	2,000	1,62	3,24	0,33
	PR.7.13020.e - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN50	cad	2,000	7,82	15,64	1,58
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,54
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,50000	29,40	14,70	1,48
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	12,000	0,15	1,80	0,18
	(SPESE GENERALI)15%*784,80				117,72	11,86
	(UTILE)10%*902,52				90,25	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		992,77	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 992,77					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
889	<p>Analisi PR.C.0420.10.j (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/13,0/26,0 H = 0,84/0,64/0,28 DN = mm 65</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2800 g/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego -10/+110°C, PN 6, grado di protezione IP 55, in opera. Sono compresi: i raccordi a tre pezzi, oppure controfange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,08000	23,29	25,15	2,69
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,08000	20,84	22,51	2,41
	PR.7.13510.j - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/13,0/26,0 H = 0,84/0,64/0,28 DN = mm 65	cad	1,000	643,25	643,25	68,83
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,000	1,74	3,48	0,37
	PR.7.13020.f - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN65	cad	2,000	10,10	20,20	2,16
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,57
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,56000	29,40	16,46	1,76
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,26
	(SPESE GENERALI)15%*738,81				110,82	11,86
	(UTILE)10%*849,63				84,96	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		934,59	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 934,59					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
890	<p>Analisi PR.C.0420.10.k (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/20,0/40,0 H =1,12/0,90/0,50 DN = mm 65</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2800 g/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego -10/+110°C, PN 6, grado di protezione IP 55, in opera. Sono compresi: i raccordi a tre pezzi, oppure controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,08000	23,29	25,15	2,14
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,08000	20,84	22,51	1,92
	PR.7.13510.k - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/20,0/40,0 H =1,12/0,90/0,50 DN = mm 65	cad	1,000	831,90	831,90	70,91
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,000	1,74	3,48	0,30
	PR.7.13020.f - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN65	cad	2,000	10,10	20,20	1,72
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,46
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,56000	29,40	16,46	1,40
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,20
	(SPESE GENERALI)15%*927,46				139,12	11,86
	(UTILE)10%*1066,58				106,66	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.173,24	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.173,24					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
891	<p>Analisi PR.C.0420.10.I (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/25,0/50,0 H =1,13/0,95/0,62 DN = mm 80</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2800 g/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego -10/+110°C, PN 6, grado di protezione IP 55, in opera. Sono compresi: i raccordi a tre pezzi, oppure controfange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,15000	23,29	26,78	1,91
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,15000	20,84	23,97	1,71
	PR.7.13510.I - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/25,0/50,0 H =1,13/0,95/0,62 DN = mm 80	cad	1,000	1.002,90	1.002,90	71,48
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,000	2,33	4,66	0,33
	PR.7.13020.g - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN80	cad	2,000	12,70	25,40	1,81
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	8,000	0,67	5,36	0,38
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	1,26
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,17
	(SPESE GENERALI)15%*1109,11				166,37	11,86
	(UTILE)10%*1275,48				127,55	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.403,03	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.403,03					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
892	<p>Analisi PR.C.0420.20.a (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/1,3/2,6 H = 0,38/0,25/0,12 DN = mm 32</p> <p>Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2800 1/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego -10/+110°C, PN 6, grado di protezione IP 55, in opera. Sono compresi: i raccordi a tre pezzi, oppure controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,75000	23,29	17,47	3,69
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,75000	20,84	15,63	3,30
	PR.7.13520.a - ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/1,3/2,6 H = 0,38/0,25/0,12 DN = mm 32	cad	1,000	313,16	313,16	66,09
	PR.7.13010.c - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN32	cad	2,000	0,94	1,88	0,40
	PR.7.13020.c - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN32	cad	2,000	5,68	11,36	2,40
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	1,13
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,30000	29,40	8,82	1,86
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	6,000	0,15	0,90	0,19
	(SPESE GENERALI)15%*374,58				56,19	11,86
	(UTILE)10%*430,77				43,08	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		473,85	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 473,85					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
893	<p>Analisi PR.C.0420.20.b (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/1,4/2,8 H = 0,56/0,43/0,25 DN = mm 32</p> <p>Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2800 1/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego -10/+110°C, PN 6, grado di protezione IP 55, in opera. Sono compresi: i raccordi a tre pezzi, oppure controfange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,75000	23,29	17,47	3,48
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,75000	20,84	15,63	3,12
	PR.7.13520.b - ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/1,4/2,8 H = 0,56/0,43/0,25 DN = mm 32	cad	1,000	335,00	335,00	66,80
	PR.7.13010.c - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN32	cad	2,000	0,94	1,88	0,37
	PR.7.13020.c - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN32	cad	2,000	5,68	11,36	2,27
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	1,07
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,30000	29,40	8,82	1,76
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	6,000	0,15	0,90	0,18
	(SPESE GENERALI)15%*396,42				59,46	11,86
	(UTILE)10%*455,88				45,59	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		501,47	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 501,47					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
894	<p>Analisi PR.C.0420.20.c (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/2,0/4,0 H = 0,72/0,60/0,39 DN = mm 32</p> <p>Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2800 1/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego -10/+110°C, PN 6, grado di protezione IP 55, in opera. Sono compresi: i raccordi a tre pezzi, oppure controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,75000	23,29	17,47	2,39
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,75000	20,84	15,63	2,14
	PR.7.13520.c - ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/2,0/4,0 H = 0,72/0,60/0,39 DN = mm 32	cad	1,000	515,76	515,76	70,64
	PR.7.13010.c - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN32	cad	2,000	0,94	1,88	0,26
	PR.7.13020.c - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN32	cad	2,000	5,68	11,36	1,56
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,73
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,30000	29,40	8,82	1,21
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	6,000	0,15	0,90	0,12
	(SPESE GENERALI)15%*577,18				86,58	11,86
	(UTILE)10%*663,76				66,38	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		730,14	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 730,14					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
895	<p>Analisi PR.C.0420.20.d (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/5,0/10,0 H = 0,82/0,65/0,32 DN = mm 40</p> <p>Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2800 l/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego -10/+110°C, PN 6, grado di protezione IP 55, in opera. Sono compresi: i raccordi a tre pezzi, oppure controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	1,88
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	1,69
	PR.7.13520.d - ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/5,0/10,0 H = 0,82/0,65/0,32 DN = mm 40	cad	1,000	807,64	807,64	72,58
	PR.7.13010.d - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN40	cad	2,000	1,26	2,52	0,23
	PR.7.13020.d - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN40	cad	2,000	5,75	11,50	1,03
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,48
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,40000	29,40	11,76	1,06
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	8,000	0,15	1,20	0,11
	(SPESE GENERALI)15%*879,70				131,96	11,86
	(UTILE)10%*1011,66				101,17	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.112,83	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.112,83					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
896	<p>Analisi PR.C.0420.20.e (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/8,0/16,0 H = 1,05/0,77/0,23 DN = mm 50</p> <p>Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2800 1/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego -10/+110°C, PN 6, grado di protezione IP 55, in opera. Sono compresi: i raccordi a tre pezzi, oppure controfange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,96000	23,29	22,36	1,57
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,96000	20,84	20,01	1,41
	PR.7.13520.e - ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/8,0/16,0 H = 1,05/0,77/0,23 DN = mm 50	cad	1,000	1.040,76	1.040,76	73,21
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	2,000	1,62	3,24	0,23
	PR.7.13020.e - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN50	cad	2,000	7,82	15,64	1,10
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,38
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,50000	29,40	14,70	1,03
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	12,000	0,15	1,80	0,13
	(SPESE GENERALI)15%*1123,87				168,58	11,86
	(UTILE)10%*1292,45				129,25	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.421,70	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.421,70					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
897	<p>Analisi PR.C.0420.20.f (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/12,5/25,0 H = 1,08/0,92/0,41 DN = mm 50</p> <p>Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2800 1/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego -10/+110°C, PN 6, grado di protezione IP 55, in opera. Sono compresi: i raccordi a tre pezzi, oppure controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,96000	23,29	22,36	1,24
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,96000	20,84	20,01	1,11
	PR.7.13520.f - ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/12,5/25,0 H = 1,08/0,92/0,41 DN = mm 50	cad	1,000	1.342,26	1.342,26	74,54
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	2,000	1,62	3,24	0,18
	PR.7.13020.e - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN50	cad	2,000	7,82	15,64	0,87
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,30
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,50000	29,40	14,70	0,82
	(SPESE GENERALI)15%*1423,57				213,54	11,86
	(UTILE)10%*1637,11				163,71	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.800,82	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.800,82					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
898	<p>Analisi PR.C.0420.20.g (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/14,0/28,0 H = 1,68/1,30/0,50 DN = mm 50</p> <p>Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2800 1/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego -10/+110°C, PN 6, grado di protezione IP 55, in opera. Sono compresi: i raccordi a tre pezzi, oppure controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,96000	23,29	22,36	1,10
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,96000	20,84	20,01	0,98
	PR.7.13520.g - ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/14,0/28,0 H = 1,68/1,30/0,50 DN = mm 50	cad	1,000	1.525,82	1.525,82	74,97
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	2,000	1,62	3,24	0,16
	PR.7.13020.e - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN50	cad	2,000	7,82	15,64	0,77
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,26
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,50000	29,40	14,70	0,72
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	12,000	0,15	1,80	0,09
	(SPESE GENERALI)15%*1608,93				241,34	11,86
	(UTILE)10%*1850,27				185,03	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.035,30	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.035,30					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
899	<p>Analisi PR.C.0420.20.h (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/18,0/36,0 H = 1,13/0,88/0,42 DN = 65</p> <p>Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2800 1/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego -10/+110°C, PN 6, grado di protezione IP 55, in opera. Sono compresi: i raccordi a tre pezzi, oppure controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,08000	23,29	25,15	1,21
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,08000	20,84	22,51	1,08
	PR.7.13520.h - ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/18,0/36,0 H = 1,13/0,88/0,42 DN = 65	cad	1,000	1.545,40	1.545,40	74,45
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,000	1,74	3,48	0,17
	PR.7.13020.f - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN65	cad	2,000	10,10	20,20	0,97
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,26
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,56000	29,40	16,46	0,79
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,12
	(SPESE GENERALI)15%*1640,96				246,14	11,86
	(UTILE)10%*1887,10				188,71	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.075,81	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.075,81					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
900	<p>Analisi PR.C.0420.20.i (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/20,0/40,0 H = 1,65/1,34/0,60 DN = mm 65</p> <p>Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2800 1/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego -10/+110°C, PN 6, grado di protezione IP 55, in opera. Sono compresi: i raccordi a tre pezzi, oppure controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,08000	23,29	25,15	1,09
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,08000	20,84	22,51	0,98
	PR.7.13520.i - ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/20,0/40,0 H = 1,65/1,34/0,60 DN = mm 65	cad	1,000	1.723,13	1.723,13	74,90
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,000	1,74	3,48	0,15
	PR.7.13020.f - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN65	cad	2,000	10,10	20,20	0,88
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,23
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,56000	29,40	16,46	0,72
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,10
	(SPESE GENERALI)15%*1818,69				272,80	11,86
	(UTILE)10%*2091,49				209,15	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.300,64	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.300,64					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
901	<p>Analisi PR.C.0420.20.j (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/23,0/46,0 H = 1,10/0,90/0,55 DN = mm 80</p> <p>Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2800 1/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego -10/+110°C, PN 6, grado di protezione IP 55, in opera. Sono compresi: i raccordi a tre pezzi, oppure controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,15000	23,29	26,78	1,14
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,15000	20,84	23,97	1,02
	PR.7.13520.j - ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/23,0/46,0 H = 1,10/0,90/0,55 DN = mm 80	cad	1,000	1.742,85	1.742,85	74,51
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,000	2,33	4,66	0,20
	PR.7.13020.g - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN80	cad	2,000	12,70	25,40	1,09
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	8,000	0,67	5,36	0,23
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	0,75
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,10
	(SPESE GENERALI)15%*1849,06				277,36	11,86
	(UTILE)10%*2126,42				212,64	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.339,06	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.339,06					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
902	<p>Analisi PR.C.0420.50.a (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120;C PN6 CON TENUTA MECCANICA Q = 2,0/4,0/8,0 H = 0,42/0,39/0,26 DN = 40</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/120;C, PN6, grado di protezione IP44, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	3,80
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	3,40
	PR.7.13550.a - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/120;C PN6 TENUTA MECCANICA Q = 2,0/4,0/8,0 H = 0,42/0,39/0,26 DN = 40	cad	1,000	363,48	363,48	65,97
	PR.7.13010.d - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN40	cad	2,000	1,26	2,52	0,46
	PR.7.13020.d - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN40	cad	2,000	5,75	11,50	2,09
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,97
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,40000	29,40	11,76	2,13
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	8,000	0,15	1,20	0,22
	(SPESE GENERALI)15%*435,54				65,33	11,86
	(UTILE)10%*500,87				50,09	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		550,96	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 550,96					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
903	<p>Analisi PR.C.0420.50.b (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120;C PN6 CON TENUTA MECCANICA Q = 2,0/6,0/10,0 H = 0,50/0,45/0,32 DN = 40</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/120;C, PN6, grado di protezione IP44, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	3,74
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	3,35
	PR.7.13550.b - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/120;C PN6 TENUTA MECCANICA Q = 2,0/6,0/10,0 H = 0,50/0,45/0,32 DN = 40	cad	1,000	370,49	370,49	66,18
	PR.7.13010.d - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN40	cad	2,000	1,26	2,52	0,45
	PR.7.13020.d - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN40	cad	2,000	5,75	11,50	2,05
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,96
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,40000	29,40	11,76	2,10
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	8,000	0,15	1,20	0,21
	(SPESE GENERALI)15%*442,55				66,38	11,86
	(UTILE)10%*508,93				50,89	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		559,82	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 559,82					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
904	<p>Analisi PR.C.0420.50.c (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120;C PN6 CON TENUTA MECCANICA Q = 4,0/8,0/15,0 H = 0,46/0,42/0,22 DN = 50</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/120;C, PN6, grado di protezione IP44, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,96000	23,29	22,36	3,58
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,96000	20,84	20,01	3,20
	PR.7.13550.c - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/120;C PN6 TENUTA MECCANICA Q = 4,0/8,0/15,0 H = 0,46/0,42/0,22 DN = 50	cad	1,000	410,99	410,99	65,75
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	2,000	1,62	3,24	0,52
	PR.7.13020.e - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN50	cad	2,000	7,82	15,64	2,50
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,86
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,50000	29,40	14,70	2,35
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	12,000	0,15	1,80	0,29
	(SPESE GENERALI)15%*494,10				74,12	11,86
	(UTILE)10%*568,22				56,82	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		625,04	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 625,04					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
905	<p>Analisi PR.C.0420.50.d (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120;C PN6 CON TENUTA MECCANICA Q = 4,0/8,0/15,0 H = 0,60/0,56/0,35 DN = 50</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/120;C, PN6, grado di protezione IP44, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,96000	23,29	22,36	3,68
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,96000	20,84	20,01	3,29
	PR.7.13550.d - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/120;C PN6 TENUTA MECCANICA Q = 4,0/8,0/15,0 H = 0,60/0,56/0,35 DN = 50	cad	1,000	397,51	397,51	65,38
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	2,000	1,62	3,24	0,53
	PR.7.13020.e - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN50	cad	2,000	7,82	15,64	2,57
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,88
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,50000	29,40	14,70	2,42
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	12,000	0,15	1,80	0,30
	(SPESE GENERALI)15%*480,62				72,09	11,86
	(UTILE)10%*552,71				55,27	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		607,98	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 607,98					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
906	<p>Analisi PR.C.0420.50.e (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120;C PN6 CON TENUTA MECCANICA Q = 8,0/15,0/25,0 H = 0,56/0,47/0,24 DN = 65</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/120;C, PN6, grado di protezione IP44, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,08000	23,29	25,15	3,61
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,08000	20,84	22,51	3,23
	PR.7.13550.e - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/120;C PN6 TENUTA MECCANICA Q = 8,0/15,0/25,0 H = 0,56/0,47/0,24 DN = 65	cad	1,000	455,37	455,37	65,34
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,000	1,74	3,48	0,50
	PR.7.13020.f - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN65	cad	2,000	10,10	20,20	2,90
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,77
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,56000	29,40	16,46	2,36
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,34
	(SPESE GENERALI)15%*550,93				82,64	11,86
	(UTILE)10%*633,57				63,36	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		696,93	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 696,93					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
907	<p>Analisi PR.C.0420.50.f (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120;C PN6 CON TENUTA MECCANICA Q = 8,0/15,0/25,0 H = 0,64/0,56/0,31 DN = 65</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/120;C, PN6, grado di protezione IP44, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,08000	23,29	25,15	3,31
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,08000	20,84	22,51	2,97
	PR.7.13550.f - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/120;C PN6 TENUTA MECCANICA Q = 8,0/15,0/25,0 H = 0,64/0,56/0,31 DN = 65	cad	1,000	504,46	504,46	66,46
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,000	1,74	3,48	0,46
	PR.7.13020.f - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN65	cad	2,000	10,10	20,20	2,66
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,71
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,56000	29,40	16,46	2,17
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,32
	(SPESE GENERALI)15%*600,02				90,00	11,86
	(UTILE)10%*690,02				69,00	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		759,02	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 759,02					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
908	<p>Analisi PR.C.0420.50.g (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120;C PN6 CON TENUTA MECCANICA Q = 15,0/30,0/45,0 H = 0,60/0,51/0,27 DN = 80</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/120;C, PN6, grado di protezione IP44, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,15000	23,29	26,78	2,87
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,15000	20,84	23,97	2,57
	PR.7.13550.g - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/120;C PN6 TENUTA MECCANICA Q = 15,0/30,0/45,0 H = 0,60/0,51/0,27 DN = 80	cad	1,000	631,61	631,61	67,67
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,000	2,33	4,66	0,50
	PR.7.13020.g - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN80	cad	2,000	12,70	25,40	2,72
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	8,000	0,67	5,36	0,57
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	1,89
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,26
	(SPESE GENERALI)15%*737,82				110,67	11,86
	(UTILE)10%*848,49				84,85	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		933,34	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 933,34					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
909	<p>Analisi PR.C.0420.50.h (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120;C PN6 CON TENUTA MECCANICA Q = 15,0/30,0/50,0 H = 0,73/0,62/0,24 DN = 80</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/120;C, PN6, grado di protezione IP44, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,15000	23,29	26,78	2,89
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,15000	20,84	23,97	2,58
	PR.7.13550.h - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/120;C PN6 TENUTA MECCANICA Q = 15,0/30,0/50,0 H = 0,73/0,62/0,24 DN = 80	cad	1,000	627,00	627,00	67,60
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,000	2,33	4,66	0,50
	PR.7.13020.g - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN80	cad	2,000	12,70	25,40	2,74
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	8,000	0,67	5,36	0,58
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	1,90
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,26
	(SPESE GENERALI)15%*733,21				109,98	11,86
	(UTILE)10%*843,19				84,32	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		927,51	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 927,51					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
910	<p>Analisi PR.C.0420.50.i (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120;C PN6 CON TENUTA MECCANICA Q = 20,0/40,0/70,0 H = 0,78/0,72/0,41 DN = 100</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/120;C, PN6, grado di protezione IP44, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,20000	23,29	27,95	2,05
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,20000	20,84	25,01	1,83
	PR.7.13550.i - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/120;C PN6 TENUTA MECCANICA Q = 20,0/40,0/70,0 H = 0,78/0,72/0,41 DN = 100	cad	1,000	957,57	957,57	70,08
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,000	2,50	5,00	0,37
	PR.7.13020.h - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN100	cad	2,000	16,94	33,88	2,48
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	0,78
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	1,29
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,18
	(SPESE GENERALI)15%*1080,17				162,03	11,86
	(UTILE)10%*1242,20				124,22	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.366,42	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.366,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
911	<p>Analisi PR.C.0420.50.j (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120;C PN6 CON TENUTA MECCANICA Q = 20,0/40,0/80,0 H = 0,98/0,93/0,47 DN = 100</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/120;C, PN6, grado di protezione IP44, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,20000	23,29	27,95	1,96
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,20000	20,84	25,01	1,76
	PR.7.13550.j - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/120;C PN6 TENUTA MECCANICA Q = 20,0/40,0/80,0 H = 0,98/0,93/0,47 DN = 100	cad	1,000	1.003,85	1.003,85	70,45
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,000	2,50	5,00	0,35
	PR.7.13020.h - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN100	cad	2,000	16,94	33,88	2,38
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	0,75
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	1,24
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,17
	(SPESE GENERALI)15%*1126,45				168,97	11,86
	(UTILE)10%*1295,42				129,54	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.424,96	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.424,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
912	<p>Analisi PR.C.0420.60.a (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA - 10/120;C PN6 CON TENUTA MECCANICA Q = 2,0/4,0/8,0 H = 0,42/0,39/0,26 DN = mm 40</p> <p>Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/120;C, PN6, grado di protezione IP44, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	2,11
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	1,89
	PR.7.13560.a - ELETTROPOMPA GEMELLARE ACQUA -10/120;C PN6 TENUTA MECCANICA Q = 2,0/4,0/8,0 H = 0,42/0,39/0,26 DN = mm 40	cad	1,000	714,01	714,01	71,80
	PR.7.13010.d - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN40	cad	2,000	1,26	2,52	0,25
	PR.7.13020.d - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN40	cad	2,000	5,75	11,50	1,16
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,54
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,40000	29,40	11,76	1,18
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	8,000	0,15	1,20	0,12
	(SPESE GENERALI)15%*786,07				117,91	11,86
	(UTILE)10%*903,98				90,40	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		994,38	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 994,38					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
913	<p>Analisi PR.C.0420.60.b (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA - 10/120°C PN6 CON TENUTA MECCANICA Q = 2,0/6,0/10,0 H = 0,50/0,45/0,32 DN = mm 40</p> <p>Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/120°C, PN6, grado di protezione IP44, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	2,19
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	1,96
	PR.7.13560.b - ELETTROPOMPA GEMELLARE ACQUA -10/120°C PN6 TENUTA MECCANICA Q = 2,0/6,0/10,0 H = 0,50/0,45/0,32 DN = mm 40	cad	1,000	684,52	684,52	71,52
	PR.7.13010.d - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN40	cad	2,000	1,26	2,52	0,26
	PR.7.13020.d - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN40	cad	2,000	5,75	11,50	1,20
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,56
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,40000	29,40	11,76	1,23
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	8,000	0,15	1,20	0,13
	(SPESE GENERALI)15%*756,58				113,49	11,86
	(UTILE)10%*870,07				87,01	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		957,08	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 957,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
914	<p>Analisi PR.C.0420.60.c (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA - 10/120°C PN6 CON TENUTA MECCANICA Q = 4,0/8,0/15,0 H = 0,46/0,42/0,22 DN = mm 50</p> <p>Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/120°C, PN6, grado di protezione IP44, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,96000	23,29	22,36	2,16
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,96000	20,84	20,01	1,93
	PR.7.13560.c - ELETTROPOMPA GEMELLARE ACQUA -10/120°C PN6 TENUTA MECCANICA Q = 4,0/8,0/15,0 H = 0,46/0,42/0,22 DN = mm 50	cad	1,000	735,80	735,80	71,03
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	2,000	1,62	3,24	0,31
	PR.7.13020.e - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN50	cad	2,000	7,82	15,64	1,51
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,52
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,50000	29,40	14,70	1,42
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	12,000	0,15	1,80	0,17
	(SPESE GENERALI)15%*818,91				122,84	11,86
	(UTILE)10%*941,75				94,18	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.035,93	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.035,93					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
915	<p>Analisi PR.C.0420.60.d (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA - 10/120°C PN6 CON TENUTA MECCANICA Q = 4,0/8,0/15,0 H = 0,60/0,56/0,35 DN = mm 50</p> <p>Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/120°C, PN6, grado di protezione IP44, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,96000	23,29	22,36	1,98
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,96000	20,84	20,01	1,77
	PR.7.13560.d - ELETTROPOMPA GEMELLARE ACQUA -10/120°C PN6 TENUTA MECCANICA Q = 4,0/8,0/15,0 H = 0,60/0,56/0,35 DN = mm 50	cad	1,000	808,94	808,94	71,69
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	2,000	1,62	3,24	0,29
	PR.7.13020.e - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN50	cad	2,000	7,82	15,64	1,39
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,47
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,50000	29,40	14,70	1,30
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	12,000	0,15	1,80	0,16
	(SPESE GENERALI)15%*892,05				133,81	11,86
	(UTILE)10%*1025,86				102,59	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.128,45	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.128,45					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
916	<p>Analisi PR.C.0420.60.e (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA - 10/120°C PN6 CON TENUTA MECCANICA Q = 8,0/15,0/25,0 H = 0,56/0,47/0,24 DN = mm 65</p> <p>Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/120°C, PN6, grado di protezione IP44, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,08000	23,29	25,15	1,95
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,08000	20,84	22,51	1,75
	PR.7.13560.e - ELETTROPOMPA GEMELLARE ACQUA -10/120°C PN6 TENUTA MECCANICA Q = 8,0/15,0/25,0 H = 0,56/0,47/0,24 DN = mm 65	cad	1,000	922,10	922,10	71,63
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,000	1,74	3,48	0,27
	PR.7.13020.f - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN65	cad	2,000	10,10	20,20	1,57
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,42
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,56000	29,40	16,46	1,28
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,19
	(SPESE GENERALI)15%*1017,66				152,65	11,86
	(UTILE)10%*1170,31				117,03	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.287,34	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.287,34</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
917	<p>Analisi PR.C.0420.60.f (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA - 10/120°C PN6 CON TENUTA MECCANICA Q = 8,0/15,0/25,0 H = 0,64/0,56/0,31 DN = mm 65</p> <p>Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/120°C, PN6, grado di protezione IP44, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,08000	23,29	25,15	2,02
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,08000	20,84	22,51	1,81
	PR.7.13560.f - ELETTROPOMPA GEMELLARE ACQUA -10/120°C PN6 TENUTA MECCANICA Q = 8,0/15,0/25,0 H = 0,64/0,56/0,31 DN = mm 65	cad	1,000	888,48	888,48	71,37
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,000	1,74	3,48	0,28
	PR.7.13020.f - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN65	cad	2,000	10,10	20,20	1,62
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,43
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,56000	29,40	16,46	1,32
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,19
	(SPESE GENERALI)15%*984,04				147,61	11,86
	(UTILE)10%*1131,65				113,17	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.244,82	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.244,82</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
918	<p>Analisi PR.C.0420.60.g (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA - 10/120;C PN6 CON TENUTA MECCANICA Q = 15,0/30,0/45,0 H = 0,60/0,51/0,27 DN = mm 80</p> <p>Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/120;C, PN6, grado di protezione IP44, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,15000	23,29	26,78	1,61
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,15000	20,84	23,97	1,44
	PR.7.13560.g - ELETTROPOMPA GEMELLARE ACQUA -10/120;C PN6 TENUTA MECCANICA Q = 15,0/30,0/45,0 H = 0,60/0,51/0,27 DN = mm 80	cad	1,000	1.206,99	1.206,99	72,66
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,000	2,33	4,66	0,28
	PR.7.13020.g - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN80	cad	2,000	12,70	25,40	1,53
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	8,000	0,67	5,36	0,32
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	1,06
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,14
	(SPESE GENERALI)15%*1313,20				196,98	11,86
	(UTILE)10%*1510,18				151,02	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.661,20	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.661,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
919	<p>Analisi PR.C.0420.60.h (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA - 10/120;C PN6 CON TENUTA MECCANICA Q = 15,0/30,0/50,0 H = 0,73/0,62/0,24 DN = mm 80</p> <p>Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/120;C, PN6, grado di protezione IP44, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,15000	23,29	26,78	1,60
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,15000	20,84	23,97	1,43
	PR.7.13560.h - ELETTROPOMPA GEMELLARE ACQUA -10/120;C PN6 TENUTA MECCANICA Q = 15,0/30,0/50,0 H = 0,73/0,62/0,24 DN = mm 80	cad	1,000	1.216,89	1.216,89	72,71
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,000	2,33	4,66	0,28
	PR.7.13020.g - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN80	cad	2,000	12,70	25,40	1,52
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	8,000	0,67	5,36	0,32
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	1,05
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,14
	(SPESE GENERALI)15%*1323,10				198,47	11,86
	(UTILE)10%*1521,57				152,16	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.673,73	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.673,73</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
920	<p>Analisi PR.C.0420.70.a (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 2,0/6,0/10 H = 0,52/0,45/0,25 DN = mm 40</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/120°C, PN10, grado di protezione IP44, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	1,91
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	1,71
	PR.7.13570.a - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/120°C PN10 TENUTA MECCANICA Q = 2,0/6,0/10 H = 0,52/0,45/0,25 DN = mm 40	cad	1,000	797,53	797,53	72,50
	PR.7.13010.d - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN40	cad	2,000	1,26	2,52	0,23
	PR.7.13020.d - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN40	cad	2,000	5,75	11,50	1,05
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,49
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,40000	29,40	11,76	1,07
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	8,000	0,15	1,20	0,11
	(SPESE GENERALI)15%*869,59				130,44	11,86
	(UTILE)10%*1000,03				100,00	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.100,03	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.100,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
921	<p>Analisi PR.C.0420.70.b (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 2,0/8,0/12 H = 0,64/0,48/0,26 DN = mm 40</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/120°C, PN10, grado di protezione IP44, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	1,95
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	1,75
	PR.7.13570.b - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/120°C PN10 TENUTA MECCANICA Q = 2,0/8,0/12 H = 0,64/0,48/0,26 DN = mm 40	cad	1,000	775,83	775,83	72,33
	PR.7.13010.d - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN40	cad	2,000	1,26	2,52	0,23
	PR.7.13020.d - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN40	cad	2,000	5,75	11,50	1,07
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,50
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,40000	29,40	11,76	1,10
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	8,000	0,15	1,20	0,11
	(SPESE GENERALI)15%*847,89				127,18	11,86
	(UTILE)10%*975,07				97,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.072,58	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.072,58					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
922	<p>Analisi PR.C.0420.70.c (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 3,0/10,0/16 H = 0,70/0,60/0,35 DN = mm 50</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/120°C, PN10, grado di protezione IP44, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,96000	23,29	22,36	1,85
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,96000	20,84	20,01	1,66
	PR.7.13570.c - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/120°C PN10 TENUTA MECCANICA Q = 3,0/10,0/16 H = 0,70/0,60/0,35 DN = mm 50	cad	1,000	872,12	872,12	72,17
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	2,000	1,62	3,24	0,27
	PR.7.13020.e - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN50	cad	2,000	7,82	15,64	1,29
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,44
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,50000	29,40	14,70	1,22
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	12,000	0,15	1,80	0,15
	(SPESE GENERALI)15%*955,23				143,28	11,86
	(UTILE)10%*1098,51				109,85	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.208,36	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.208,36					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
923	<p>Analisi PR.C.0420.70.d (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 3,0/12,0/20 H = 0,86/0,69/0,33 DN = mm 50</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/120°C, PN10, grado di protezione IP44, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,96000	23,29	22,36	1,83
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,96000	20,84	20,01	1,63
	PR.7.13570.d - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/120°C PN10 TENUTA MECCANICA Q = 3,0/12,0/20 H = 0,86/0,69/0,33 DN = mm 50	cad	1,000	884,83	884,83	72,26
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	2,000	1,62	3,24	0,26
	PR.7.13020.e - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN50	cad	2,000	7,82	15,64	1,28
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,44
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,50000	29,40	14,70	1,20
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	12,000	0,15	1,80	0,15
	(SPESE GENERALI)15%*967,94				145,19	11,86
	(UTILE)10%*1113,13				111,31	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.224,44	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.224,44					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
924	<p>Analisi PR.C.0420.70.e (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 3,0/12,0/20 H = 1,05/0,90/0,50 DN = mm 50</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/120°C, PN10, grado di protezione IP44, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,96000	23,29	22,36	1,91
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,96000	20,84	20,01	1,71
	PR.7.13570.e - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/120°C PN10 TENUTA MECCANICA Q = 3,0/12,0/20 H = 1,05/0,90/0,50 DN = mm 50	cad	1,000	842,12	842,12	71,95
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	2,000	1,62	3,24	0,28
	PR.7.13020.e - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN50	cad	2,000	7,82	15,64	1,34
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,46
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,50000	29,40	14,70	1,26
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	12,000	0,15	1,80	0,15
	(SPESE GENERALI)15%*925,23				138,78	11,86
	(UTILE)10%*1064,01				106,40	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.170,41	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.170,41					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
925	<p>Analisi PR.C.0420.70.f (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 4,5/18,0/30 H = 0,58/0,47/0,24 DN = mm 65</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/120°C, PN10, grado di protezione IP44, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,08000	23,29	25,15	2,18
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,08000	20,84	22,51	1,95
	PR.7.13570.f - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/120°C PN10 TENUTA MECCANICA Q = 4,5/18,0/30 H = 0,58/0,47/0,24 DN = mm 65	cad	1,000	816,04	816,04	70,76
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,000	1,74	3,48	0,30
	PR.7.13020.f - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN65	cad	2,000	10,10	20,20	1,75
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,46
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,56000	29,40	16,46	1,43
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,21
	(SPESE GENERALI)15%*911,60				136,74	11,86
	(UTILE)10%*1048,34				104,83	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.153,17	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.153,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
926	<p>Analisi PR.C.0420.70.g (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 4,5/20,0/35 H = 0,75/0,62/0,30 DN = mm 65</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/120°C, PN10, grado di protezione IP44, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,08000	23,29	25,15	2,00
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,08000	20,84	22,51	1,79
	PR.7.13570.g - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/120°C PN10 TENUTA MECCANICA Q = 4,5/20,0/35 H = 0,75/0,62/0,30 DN = mm 65	cad	1,000	896,50	896,50	71,44
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,000	1,74	3,48	0,28
	PR.7.13020.f - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN65	cad	2,000	10,10	20,20	1,61
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,43
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,56000	29,40	16,46	1,31
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,19
	(SPESE GENERALI)15%*992,06				148,81	11,86
	(UTILE)10%*1140,87				114,09	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.254,96	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.254,96					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
927	<p>Analisi PR.C.0420.70.h (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 4,5/22,0/35 H = 0,88/0,76/0,50 DN = mm 65</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/120°C, PN10, grado di protezione IP44, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,08000	23,29	25,15	1,85
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,08000	20,84	22,51	1,65
	PR.7.13570.h - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/120°C PN10 TENUTA MECCANICA Q = 4,5/22,0/35 H = 0,88/0,76/0,50 DN = mm 65	cad	1,000	981,27	981,27	72,04
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,000	1,74	3,48	0,26
	PR.7.13020.f - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN65	cad	2,000	10,10	20,20	1,48
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,39
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,56000	29,40	16,46	1,21
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,18
	(SPESE GENERALI)15%*1076,83				161,52	11,86
	(UTILE)10%*1238,35				123,84	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.362,19	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.362,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
928	<p>Analisi PR.C.0420.70.i (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 4,5/22,0/35 H = 1,08/0,93/0,70 DN = mm 65</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/120°C, PN10, grado di protezione IP44, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,08000	23,29	25,15	2,01
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,08000	20,84	22,51	1,80
	PR.7.13570.i - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/120°C PN10 TENUTA MECCANICA Q = 4,5/22,0/35 H = 1,08/0,93/0,70 DN = mm 65	cad	1,000	893,30	893,30	71,41
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,000	1,74	3,48	0,28
	PR.7.13020.f - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN65	cad	2,000	10,10	20,20	1,61
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,43
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,56000	29,40	16,46	1,32
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,19
	(SPESE GENERALI)15%*988,86				148,33	11,86
	(UTILE)10%*1137,19				113,72	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.250,91	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.250,91					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
929	<p>Analisi PR.C.0420.70.j (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 4,5/25,0/35 H = 1,15/0,90/0,60 DN = mm 65</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/120°C, PN10, grado di protezione IP44, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,08000	23,29	25,15	1,82
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,08000	20,84	22,51	1,63
	PR.7.13570.j - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/120°C PN10 TENUTA MECCANICA Q = 4,5/25,0/35 H = 1,15/0,90/0,60 DN = mm 65	cad	1,000	994,73	994,73	72,12
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,000	1,74	3,48	0,25
	PR.7.13020.f - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN65	cad	2,000	10,10	20,20	1,46
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,39
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,56000	29,40	16,46	1,19
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,17
	(SPESE GENERALI)15%*1090,29				163,54	11,86
	(UTILE)10%*1253,83				125,38	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.379,21	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.379,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
930	<p>Analisi PR.C.0420.70.k (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 4,5/25,0/35 H = 1,36/1,20/0,84 DN = mm 65</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/120°C, PN10, grado di protezione IP44, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,08000	23,29	25,15	1,61
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,08000	20,84	22,51	1,44
	PR.7.13570.k - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/120°C PN10 TENUTA MECCANICA Q = 4,5/25,0/35 H = 1,36/1,20/0,84 DN = mm 65	cad	1,000	1.142,38	1.142,38	72,95
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,000	1,74	3,48	0,22
	PR.7.13020.f - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN65	cad	2,000	10,10	20,20	1,29
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,34
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,56000	29,40	16,46	1,05
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,15
	(SPESE GENERALI)15%*1237,94				185,69	11,86
	(UTILE)10%*1423,63				142,36	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.565,99	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.565,99					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
931	<p>Analisi PR.C.0420.70.I (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 4,5/25,0/45 H = 1,59/1,31/0,73 DN = mm 65</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/120°C, PN10, grado di protezione IP44, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,08000	23,29	25,15	1,36
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,08000	20,84	22,51	1,22
	PR.7.13570.I - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/120°C PN10 TENUTA MECCANICA Q = 4,5/25,0/45 H = 1,59/1,31/0,73 DN = mm 65	cad	1,000	1.363,08	1.363,08	73,87
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,000	1,74	3,48	0,19
	PR.7.13020.f - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN65	cad	2,000	10,10	20,20	1,09
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,29
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,56000	29,40	16,46	0,89
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,13
	(SPESE GENERALI)15%*1458,64				218,80	11,86
	(UTILE)10%*1677,44				167,74	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.845,18	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.845,18</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
932	<p>Analisi PR.C.0420.70.m (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 9,0/30,0/60 H = 0,78/0,69/0,35 DN = mm 80</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/120°C, PN10, grado di protezione IP44, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,15000	23,29	26,78	1,71
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,15000	20,84	23,97	1,53
	PR.7.13570.m - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/120°C PN10 TENUTA MECCANICA Q = 9,0/30,0/60 H = 0,78/0,69/0,35 DN = mm 80	cad	1,000	1.133,09	1.133,09	72,28
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,000	2,33	4,66	0,30
	PR.7.13020.g - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN80	cad	2,000	12,70	25,40	1,62
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	8,000	0,67	5,36	0,34
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	1,13
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,15
	(SPESE GENERALI)15%*1239,30				185,90	11,86
	(UTILE)10%*1425,20				142,52	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.567,72	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.567,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
933	<p>Analisi PR.C.0420.70.n (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 9,0/30,0/60 H = 0,96/0,89/0,57 DN = mm 80</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/120°C, PN10, grado di protezione IP44, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,15000	23,29	26,78	1,50
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,15000	20,84	23,97	1,34
	PR.7.13570.n - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/120°C PN10 TENUTA MECCANICA Q = 9,0/30,0/60 H = 0,96/0,89/0,57 DN = mm 80	cad	1,000	1.305,62	1.305,62	73,10
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,000	2,33	4,66	0,26
	PR.7.13020.g - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN80	cad	2,000	12,70	25,40	1,42
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	8,000	0,67	5,36	0,30
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	0,99
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,13
	(SPESE GENERALI)15%*1411,83				211,77	11,86
	(UTILE)10%*1623,60				162,36	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.785,96	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.785,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
934	<p>Analisi PR.C.0420.70.o (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 9,0/45,0/80 H = 1,18/0,96/0,40 DN = mm 80</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/120°C, PN10, grado di protezione IP44, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,15000	23,29	26,78	1,42
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,15000	20,84	23,97	1,27
	PR.7.13570.o - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/120°C PN10 TENUTA MECCANICA Q = 9,0/45,0/80 H = 1,18/0,96/0,40 DN = mm 80	cad	1,000	1.389,80	1.389,80	73,44
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,000	2,33	4,66	0,25
	PR.7.13020.g - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN80	cad	2,000	12,70	25,40	1,34
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	8,000	0,67	5,36	0,28
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	0,93
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,13
	(SPESE GENERALI)15%*1496,01				224,40	11,86
	(UTILE)10%*1720,41				172,04	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.892,45	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.892,45					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
935	<p>Analisi PR.C.0420.70.p (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 9,0/50,0/80 H = 1,35/1,10/0,65 DN = mm 80</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/120°C, PN10, grado di protezione IP44, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,15000	23,29	26,78	1,49
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,15000	20,84	23,97	1,33
	PR.7.13570.p - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/120°C PN10 TENUTA MECCANICA Q = 9,0/50,0/80 H = 1,35/1,10/0,65 DN = mm 80	cad	1,000	1.318,41	1.318,41	73,16
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,000	2,33	4,66	0,26
	PR.7.13020.g - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN80	cad	2,000	12,70	25,40	1,41
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	8,000	0,67	5,36	0,30
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	0,98
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,13
	(SPESE GENERALI)15%*1424,62				213,69	11,86
	(UTILE)10%*1638,31				163,83	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.802,14	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.802,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
936	<p>Analisi PR.C.0420.70.q (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 9,0/50,0/80 H = 1,53/1,30/0,90 DN = mm 80</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/120°C, PN10, grado di protezione IP44, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,15000	23,29	26,78	1,38
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,15000	20,84	23,97	1,24
	PR.7.13570.q - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/120°C PN10 TENUTA MECCANICA Q = 9,0/50,0/80 H = 1,53/1,30/0,90 DN = mm 80	cad	1,000	1.427,66	1.427,66	73,58
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,000	2,33	4,66	0,24
	PR.7.13020.g - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN80	cad	2,000	12,70	25,40	1,31
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	8,000	0,67	5,36	0,28
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	0,91
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,12
	(SPESE GENERALI)15%*1533,87				230,08	11,86
	(UTILE)10%*1763,95				176,40	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.940,35	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.940,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
937	<p>Analisi PR.C.0420.70.r (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 9,0/50,0/80 H = 1,78/1,51/0,90 DN = mm 80</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/120°C, PN10, grado di protezione IP44, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,15000	23,29	26,78	1,31
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,15000	20,84	23,97	1,17
	PR.7.13570.r - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/120°C PN10 TENUTA MECCANICA Q = 9,0/50,0/80 H = 1,78/1,51/0,90 DN = mm 80	cad	1,000	1.511,03	1.511,03	73,86
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,000	2,33	4,66	0,23
	PR.7.13020.g - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN80	cad	2,000	12,70	25,40	1,24
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	8,000	0,67	5,36	0,26
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	0,86
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,12
	(SPESE GENERALI)15%*1617,24				242,59	11,86
	(UTILE)10%*1859,83				185,98	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.045,81	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.045,81					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
938	<p>Analisi PR.C.0420.70.s (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 9,0/50,0/80 H = 2,10/1,78/1,20 DN = mm 80</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/120°C, PN10, grado di protezione IP44, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,15000	23,29	26,78	1,33
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,15000	20,84	23,97	1,19
	PR.7.13570.s - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/120°C PN10 TENUTA MECCANICA Q = 9,0/50,0/80 H = 2,10/1,78/1,20 DN = mm 80	cad	1,000	1.489,12	1.489,12	73,79
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,000	2,33	4,66	0,23
	PR.7.13020.g - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN80	cad	2,000	12,70	25,40	1,26
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	8,000	0,67	5,36	0,27
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	0,87
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,12
	(SPESE GENERALI)15%*1595,33				239,30	11,86
	(UTILE)10%*1834,63				183,46	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.018,09	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.018,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
939	<p>Analisi PR.C.0420.70.t (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 18,0/55,0/80 H = 0,85/0,60/0,30 DN = mm 100</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/120°C, PN10, grado di protezione IP44, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,20000	23,29	27,95	1,61
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,20000	20,84	25,01	1,44
	PR.7.13570.t - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/120°C PN10 TENUTA MECCANICA Q = 18,0/55,0/80 H = 0,85/0,60/0,30 DN = mm 100	cad	1,000	1.250,19	1.250,19	71,99
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,000	2,50	5,00	0,29
	PR.7.13020.h - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN100	cad	2,000	16,94	33,88	1,95
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	0,62
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	1,02
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,14
	(SPESE GENERALI)15%*1372,79				205,92	11,86
	(UTILE)10%*1578,71				157,87	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.736,58	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.736,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
940	<p>Analisi PR.C.0420.70.u (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 18,0/55,0/90 H = 1,10/0,86/0,40 DN = mm 100</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/120°C, PN10, grado di protezione IP44, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,20000	23,29	27,95	1,39
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,20000	20,84	25,01	1,25
	PR.7.13570.u - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/120°C PN10 TENUTA MECCANICA Q = 18,0/55,0/90 H = 1,10/0,86/0,40 DN = mm 100	cad	1,000	1.464,54	1.464,54	72,95
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,000	2,50	5,00	0,25
	PR.7.13020.h - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN100	cad	2,000	16,94	33,88	1,69
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	0,53
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	0,88
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,12
	(SPESE GENERALI)15%*1587,14				238,07	11,86
	(UTILE)10%*1825,21				182,52	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.007,73	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.007,73</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
941	<p>Analisi PR.C.0420.70.v (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 18,0/65,0/110 H = 1,42/1,25/0,55 DN = mm 100</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/120°C, PN10, grado di protezione IP44, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,20000	23,29	27,95	1,32
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,20000	20,84	25,01	1,18
	PR.7.13570.v - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/120°C PN10 TENUTA MECCANICA Q = 18,0/65,0/110 H = 1,42/1,25/0,55 DN = mm 100	cad	1,000	1.545,89	1.545,89	73,24
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,000	2,50	5,00	0,24
	PR.7.13020.h - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN100	cad	2,000	16,94	33,88	1,61
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	0,51
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	0,84
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,11
	(SPESE GENERALI)15%*1668,49				250,27	11,86
	(UTILE)10%*1918,76				191,88	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.110,64	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.110,64					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
942	<p>Analisi PR.C.0420.70.w (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 18,0/65,0/110 H = 1,85/1,69/0,83 DN = mm 100</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/120°C, PN10, grado di protezione IP44, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,20000	23,29	27,95	1,13
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,20000	20,84	25,01	1,01
	PR.7.13570.w - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/120°C PN10 TENUTA MECCANICA Q = 18,0/65,0/110 H = 1,85/1,69/0,83 DN = mm 100	cad	1,000	1.838,85	1.838,85	74,11
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,000	2,50	5,00	0,20
	PR.7.13020.h - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN100	cad	2,000	16,94	33,88	1,37
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	0,43
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	0,71
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,10
	(SPESE GENERALI)15%*1961,45				294,22	11,86
	(UTILE)10%*2255,67				225,57	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.481,24	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.481,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
943	<p>Analisi PR.C.0420.70.x (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 18,0/65,0/110 H = 2,20/1,96/1,23 DN = mm 100</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/120°C, PN10, grado di protezione IP44, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,20000	23,29	27,95	1,14
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,20000	20,84	25,01	1,02
	PR.7.13570.x - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/120°C PN10 TENUTA MECCANICA Q = 18,0/65,0/110 H = 2,20/1,96/1,23 DN = mm 100	cad	1,000	1.811,61	1.811,61	74,04
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,000	2,50	5,00	0,20
	PR.7.13020.h - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN100	cad	2,000	16,94	33,88	1,38
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	0,44
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	0,72
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,10
	(SPESE GENERALI)15%*1934,21				290,13	11,86
	(UTILE)10%*2224,34				222,43	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.446,77	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.446,77					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
944	<p>Analisi PR.C.0420.70.y (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/120°C PN10 CON TENUTA MECCANICA Q = 18,0/70,0/120 H = 2,40/2,20/1,40 DN = mm 100</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/120°C, PN10, grado di protezione IP44, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,20000	23,29	27,95	0,87
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,20000	20,84	25,01	0,78
	PR.7.13570.y - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/120°C PN10 TENUTA MECCANICA Q = 18,0/70,0/120 H = 2,40/2,20/1,40 DN = mm 100	cad	1,000	2.414,24	2.414,24	75,23
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,000	2,50	5,00	0,16
	PR.7.13020.h - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN100	cad	2,000	16,94	33,88	1,06
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	0,33
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	0,55
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*2536,84				380,53	11,86
	(UTILE)10%*2917,37				291,74	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.209,11	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.209,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
945	<p>Analisi PR.C.0420.80.a (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 3/ 6 H = 1,18/1,10/0,88 DN = mm 25</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 1/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/130°C, PN16, grado di protezione IP55, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,75000	23,29	17,47	1,86
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,75000	20,84	15,63	1,66
	PR.7.13580.a - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -30/130°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 3/ 6 H = 1,18/1,10/0,88 DN = mm 25	cad	1,000	681,33	681,33	72,55
	PR.7.13010.b - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN25	cad	2,000	0,67	1,34	0,14
	PR.7.13020.b - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN25	cad	2,000	5,79	11,58	1,23
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,57
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,30000	29,40	8,82	0,94
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	6,000	0,15	0,90	0,10
	(SPESE GENERALI)15%*742,43				111,36	11,86
	(UTILE)10%*853,79				85,38	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		939,17	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 939,17					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
946	<p>Analisi PR.C.0420.80.b (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 4/ 8 H = 0,68/0,65/0,56 DN = mm 32</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 1/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/130°C, PN16, grado di protezione IP55, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,75000	23,29	17,47	1,96
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,75000	20,84	15,63	1,75
	PR.7.13580.b - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -30/130°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 4/ 8 H = 0,68/0,65/0,56 DN = mm 32	cad	1,000	643,81	643,81	72,17
	PR.7.13010.c - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN32	cad	2,000	0,94	1,88	0,21
	PR.7.13020.c - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN32	cad	2,000	5,68	11,36	1,27
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,60
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,30000	29,40	8,82	0,99
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	6,000	0,15	0,90	0,10
	(SPESE GENERALI)15%*705,23				105,78	11,86
	(UTILE)10%*811,01				81,10	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		892,11	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 892,11					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
947	<p>Analisi PR.C.0420.80.c (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 4/ 8 H = 0,98/0,95/0,84 DN = mm 32</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 1/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/130°C, PN16, grado di protezione IP55, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,75000	23,29	17,47	1,79
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,75000	20,84	15,63	1,60
	PR.7.13580.c - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -30/130°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 4/ 8 H = 0,98/0,95/0,84 DN = mm 32	cad	1,000	710,15	710,15	72,76
	PR.7.13010.c - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN32	cad	2,000	0,94	1,88	0,19
	PR.7.13020.c - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN32	cad	2,000	5,68	11,36	1,16
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,55
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,30000	29,40	8,82	0,90
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	6,000	0,15	0,90	0,09
	(SPESE GENERALI)15%*771,57				115,74	11,86
	(UTILE)10%*887,31				88,73	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		976,04	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 976,04					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
948	<p>Analisi PR.C.0420.80.d (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 4/ 8 H = 1,31/1,25/1,05 DN = mm 32</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 1/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/130°C, PN16, grado di protezione IP55, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,75000	23,29	17,47	1,65
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,75000	20,84	15,63	1,48
	PR.7.13580.d - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -30/130°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 4/ 8 H = 1,31/1,25/1,05 DN = mm 32	cad	1,000	775,98	775,98	73,25
	PR.7.13010.c - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN32	cad	2,000	0,94	1,88	0,18
	PR.7.13020.c - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN32	cad	2,000	5,68	11,36	1,07
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,51
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,30000	29,40	8,82	0,83
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	6,000	0,15	0,90	0,08
	(SPESE GENERALI)15%*837,40				125,61	11,86
	(UTILE)10%*963,01				96,30	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.059,31	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.059,31					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
949	<p>Analisi PR.C.0420.80.e (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 4/ 8 H = 2,10/1,98/1,62 DN = mm 32</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 1/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/130°C, PN16, grado di protezione IP55, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,75000	23,29	17,47	1,23
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,75000	20,84	15,63	1,10
	PR.7.13580.e - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -30/130°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 4/ 8 H = 2,10/1,98/1,62 DN = mm 32	cad	1,000	1.060,74	1.060,74	74,72
	PR.7.13010.c - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN32	cad	2,000	0,94	1,88	0,13
	PR.7.13020.c - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN32	cad	2,000	5,68	11,36	0,80
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,38
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,30000	29,40	8,82	0,62
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	6,000	0,15	0,90	0,06
	(SPESE GENERALI)15%*1122,16				168,32	11,86
	(UTILE)10%*1290,48				129,05	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.419,53	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.419,53					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
950	<p>Analisi PR.C.0420.80.f (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130;C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 7/14 H = 0,70/0,66/0,53 DN = mm 32</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 1/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/130;C, PN16, grado di protezione IP55, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,75000	23,29	17,47	1,87
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,75000	20,84	15,63	1,67
	PR.7.13580.f - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -30/130;C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 7/14 H = 0,70/0,66/0,53 DN = mm 32	cad	1,000	678,89	678,89	72,49
	PR.7.13010.c - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN32	cad	2,000	0,94	1,88	0,20
	PR.7.13020.c - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN32	cad	2,000	5,68	11,36	1,21
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,57
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,30000	29,40	8,82	0,94
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	6,000	0,15	0,90	0,10
	(SPESE GENERALI)15%*740,31				111,05	11,86
	(UTILE)10%*851,36				85,14	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		936,50	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 936,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
951	<p>Analisi PR.C.0420.80.g (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130;C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 7/14 H = 1,04/0,95/0,68 DN = mm 32</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 1/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/130;C, PN16, grado di protezione IP55, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,75000	23,29	17,47	1,73
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,75000	20,84	15,63	1,55
	PR.7.13580.g - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -30/130;C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 7/14 H = 1,04/0,95/0,68 DN = mm 32	cad	1,000	736,63	736,63	72,97
	PR.7.13010.c - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN32	cad	2,000	0,94	1,88	0,19
	PR.7.13020.c - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN32	cad	2,000	5,68	11,36	1,13
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,53
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,30000	29,40	8,82	0,87
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	6,000	0,15	0,90	0,09
	(SPESE GENERALI)15%*798,05				119,71	11,86
	(UTILE)10%*917,76				91,78	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.009,54	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.009,54					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
952	<p>Analisi PR.C.0420.80.h (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130;C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 7/14 H = 1,32/1,25/1,00 DN = mm 32</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 1/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/130;C, PN16, grado di protezione IP55, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,75000	23,29	17,47	1,43
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,75000	20,84	15,63	1,28
	PR.7.13580.h - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -30/130;C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 7/14 H = 1,32/1,25/1,00 DN = mm 32	cad	1,000	906,83	906,83	74,04
	PR.7.13010.c - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN32	cad	2,000	0,94	1,88	0,15
	PR.7.13020.c - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN32	cad	2,000	5,68	11,36	0,93
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,44
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,30000	29,40	8,82	0,72
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	6,000	0,15	0,90	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*968,25				145,24	11,86
	(UTILE)10%*1113,49				111,35	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.224,84	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.224,84</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
953	<p>Analisi PR.C.0420.80.i (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130;C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 7/14 H = 2,18/2,10/1,70 DN = mm 32</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 1/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/130;C, PN16, grado di protezione IP55, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,75000	23,29	17,47	1,17
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,75000	20,84	15,63	1,05
	PR.7.13580.i - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -30/130;C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 7/14 H = 2,18/2,10/1,70 DN = mm 32	cad	1,000	1.118,77	1.118,77	74,94
	PR.7.13010.c - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN32	cad	2,000	0,94	1,88	0,13
	PR.7.13020.c - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN32	cad	2,000	5,68	11,36	0,76
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,36
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,30000	29,40	8,82	0,59
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	6,000	0,15	0,90	0,06
	(SPESE GENERALI)15%*1180,19				177,03	11,86
	(UTILE)10%*1357,22				135,72	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.492,94	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.492,94					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
954	<p>Analisi PR.C.0420.80.j (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130;C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/12/24 H = 0,56/0,52/0,38 DN = mm 40</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 1/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/130;C, PN16, grado di protezione IP55, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	2,03
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	1,82
	PR.7.13580.j - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -30/130;C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/12/24 H = 0,56/0,52/0,38 DN = mm 40	cad	1,000	742,95	742,95	72,06
	PR.7.13010.d - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN40	cad	2,000	1,26	2,52	0,24
	PR.7.13020.d - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN40	cad	2,000	5,75	11,50	1,12
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,52
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,40000	29,40	11,76	1,14
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	8,000	0,15	1,20	0,12
	(SPESE GENERALI)15%*815,01				122,25	11,86
	(UTILE)10%*937,26				93,73	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.030,99	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.030,99					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
955	<p>Analisi PR.C.0420.80.k (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130;C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/12/24 H = 1,03/0,97/0,80 DN = mm 40</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 1/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/130;C, PN16, grado di protezione IP55, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	1,76
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	1,58
	PR.7.13580.k - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -30/130;C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/12/24 H = 1,03/0,97/0,80 DN = mm 40	cad	1,000	866,83	866,83	72,98
	PR.7.13010.d - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN40	cad	2,000	1,26	2,52	0,21
	PR.7.13020.d - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN40	cad	2,000	5,75	11,50	0,97
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,45
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,40000	29,40	11,76	0,99
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	8,000	0,15	1,20	0,10
	(SPESE GENERALI)15%*938,89				140,83	11,86
	(UTILE)10%*1079,72				107,97	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.187,69	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.187,69					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
956	<p>Analisi PR.C.0420.80.I (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130;C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/12/24 H = 1,36/1,30/1,00 DN = mm 40</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 1/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/130;C, PN16, grado di protezione IP55, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	1,59
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	1,43
	PR.7.13580.I - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -30/130;C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/12/24 H = 1,36/1,30/1,00 DN = mm 40	cad	1,000	967,82	967,82	73,57
	PR.7.13010.d - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN40	cad	2,000	1,26	2,52	0,19
	PR.7.13020.d - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN40	cad	2,000	5,75	11,50	0,87
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,41
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,40000	29,40	11,76	0,89
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	8,000	0,15	1,20	0,09
	(SPESE GENERALI)15%*1039,88				155,98	11,86
	(UTILE)10%*1195,86				119,59	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.315,45	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.315,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
957	<p>Analisi PR.C.0420.80.m (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130;C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/12/24 H = 2,15/2,08/1,78 DN = mm 40</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 1/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/130;C, PN16, grado di protezione IP55, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	1,30
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	1,17
	PR.7.13580.m - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -30/130;C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/12/24 H = 2,15/2,08/1,78 DN = mm 40	cad	1,000	1.198,34	1.198,34	74,57
	PR.7.13010.d - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN40	cad	2,000	1,26	2,52	0,16
	PR.7.13020.d - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN40	cad	2,000	5,75	11,50	0,72
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,33
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,40000	29,40	11,76	0,73
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	8,000	0,15	1,20	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*1270,40				190,56	11,86
	(UTILE)10%*1460,96				146,10	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.607,06	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.607,06					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
958	<p>Analisi PR.C.0420.80.n (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130;C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/12/24 H = 2,80/2,70/2,00 DN = mm 40</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 1/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/130;C, PN16, grado di protezione IP55, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	0,99
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	0,89
	PR.7.13580.n - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -30/130;C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/12/24 H = 2,80/2,70/2,00 DN = mm 40	cad	1,000	1.595,87	1.595,87	75,64
	PR.7.13010.d - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN40	cad	2,000	1,26	2,52	0,12
	PR.7.13020.d - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN40	cad	2,000	5,75	11,50	0,55
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,25
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,40000	29,40	11,76	0,56
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	8,000	0,15	1,20	0,06
	(SPESE GENERALI)15%*1667,93				250,19	11,86
	(UTILE)10%*1918,12				191,81	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.109,93	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.109,93					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
959	<p>Analisi PR.C.0420.80.o (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130;C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/23/46 H = 0,56/0,46/0,30 DN = mm 50</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 1/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/130;C, PN16, grado di protezione IP55, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,96000	23,29	22,36	1,88
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,96000	20,84	20,01	1,68
	PR.7.13580.o - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -30/130;C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/23/46 H = 0,56/0,46/0,30 DN = mm 50	cad	1,000	856,92	856,92	72,06
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	2,000	1,62	3,24	0,27
	PR.7.13020.e - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN50	cad	2,000	7,82	15,64	1,32
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,45
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,50000	29,40	14,70	1,24
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	12,000	0,15	1,80	0,15
	(SPESE GENERALI)15%*940,03				141,00	11,86
	(UTILE)10%*1081,03				108,10	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.189,13	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.189,13					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
960	<p>Analisi PR.C.0420.80.p (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130;C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/23/46 H = 0,98/0,88/0,65 DN = mm 50</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 1/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/130;C, PN16, grado di protezione IP55, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,96000	23,29	22,36	1,69
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,96000	20,84	20,01	1,52
	PR.7.13580.p - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -30/130;C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/23/46 H = 0,98/0,88/0,65 DN = mm 50	cad	1,000	959,93	959,93	72,75
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	2,000	1,62	3,24	0,25
	PR.7.13020.e - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN50	cad	2,000	7,82	15,64	1,19
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,41
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,50000	29,40	14,70	1,11
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	12,000	0,15	1,80	0,14
	(SPESE GENERALI)15%*1043,04				156,46	11,86
	(UTILE)10%*1199,50				119,95	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.319,45	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.319,45					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
961	<p>Analisi PR.C.0420.80.q (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130;C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/25/50 H = 1,58/1,50/1,02 DN = mm 50</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 1/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/130;C, PN16, grado di protezione IP55, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,96000	23,29	22,36	1,57
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,96000	20,84	20,01	1,40
	PR.7.13580.q - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -30/130;C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/25/50 H = 1,58/1,50/1,02 DN = mm 50	cad	1,000	1.045,38	1.045,38	73,23
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	2,000	1,62	3,24	0,23
	PR.7.13020.e - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN50	cad	2,000	7,82	15,64	1,10
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,38
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,50000	29,40	14,70	1,03
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	12,000	0,15	1,80	0,13
	(SPESE GENERALI)15%*1128,49				169,27	11,86
	(UTILE)10%*1297,76				129,78	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.427,54	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.427,54					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
962	<p>Analisi PR.C.0420.80.r (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130;C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/25/50 H = 2,51/2,35/1,75 DN = mm 50</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 1/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/130;C, PN16, grado di protezione IP55, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,96000	23,29	22,36	1,10
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,96000	20,84	20,01	0,99
	PR.7.13580.r - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -30/130;C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/25/50 H = 2,51/2,35/1,75 DN = mm 50	cad	1,000	1.518,38	1.518,38	74,95
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	2,000	1,62	3,24	0,16
	PR.7.13020.e - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN50	cad	2,000	7,82	15,64	0,77
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,26
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,50000	29,40	14,70	0,73
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	12,000	0,15	1,80	0,09
	(SPESE GENERALI)15%*1601,49				240,22	11,86
	(UTILE)10%*1841,71				184,17	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.025,88	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 2.025,88					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
963	<p>Analisi PR.C.0420.80.s (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130;C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/25/50 H = 2,80/2,70/2,00 DN = mm 50</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 1/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/130;C, PN16, grado di protezione IP55, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,96000	23,29	22,36	0,84
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,96000	20,84	20,01	0,75
	PR.7.13580.s - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -30/130;C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/25/50 H = 2,80/2,70/2,00 DN = mm 50	cad	1,000	2.016,73	2.016,73	75,92
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	2,000	1,62	3,24	0,12
	PR.7.13020.e - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN50	cad	2,000	7,82	15,64	0,59
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,20
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,50000	29,40	14,70	0,55
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	12,000	0,15	1,80	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*2099,84				314,98	11,86
	(UTILE)10%*2414,82				241,48	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.656,30	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.656,30					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
964	<p>Analisi PR.C.0420.80.t (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130;C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/30/60 H = 0,52/0,48/0,35 DN = mm 65</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 1/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/130;C, PN16, grado di protezione IP55, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,08000	23,29	25,15	1,70
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,08000	20,84	22,51	1,53
	PR.7.13580.t - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -30/130;C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/30/60 H = 0,52/0,48/0,35 DN = mm 65	cad	1,000	1.071,16	1.071,16	72,58
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,000	1,74	3,48	0,24
	PR.7.13020.f - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN65	cad	2,000	10,10	20,20	1,37
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,36
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,56000	29,40	16,46	1,12
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,16
	(SPESE GENERALI)15%*1166,72				175,01	11,86
	(UTILE)10%*1341,73				134,17	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.475,90	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.475,90					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
965	<p>Analisi PR.C.0420.80.u (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130;C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/30/60 H = 0,78/0,72/0,50 DN = mm 65</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 1/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/130;C, PN16, grado di protezione IP55, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,08000	23,29	25,15	1,59
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,08000	20,84	22,51	1,43
	PR.7.13580.u - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -30/130;C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/30/60 H = 0,78/0,72/0,50 DN = mm 65	cad	1,000	1.150,94	1.150,94	72,99
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,000	1,74	3,48	0,22
	PR.7.13020.f - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN65	cad	2,000	10,10	20,20	1,28
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,34
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,56000	29,40	16,46	1,04
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,15
	(SPESE GENERALI)15%*1246,50				186,98	11,86
	(UTILE)10%*1433,48				143,35	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.576,83	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.576,83					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
966	<p>Analisi PR.C.0420.80.v (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130;C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/40/80 H = 1,07/1,00/0,65 DN = mm 65</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 1/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/130;C, PN16, grado di protezione IP55, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,08000	23,29	25,15	1,56
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,08000	20,84	22,51	1,39
	PR.7.13580.v - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -30/130;C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/40/80 H = 1,07/1,00/0,65 DN = mm 65	cad	1,000	1.181,65	1.181,65	73,14
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,000	1,74	3,48	0,22
	PR.7.13020.f - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN65	cad	2,000	10,10	20,20	1,25
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,33
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,56000	29,40	16,46	1,02
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,15
	(SPESE GENERALI)15%*1277,21				191,58	11,86
	(UTILE)10%*1468,79				146,88	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.615,67	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.615,67					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
967	<p>Analisi PR.C.0420.80.w (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130;C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/40/80 H = 1,66/1,65/1,20 DN = mm 65</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 1/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/130;C, PN16, grado di protezione IP55, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,08000	23,29	25,15	1,27
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,08000	20,84	22,51	1,13
	PR.7.13580.w - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -30/130;C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/40/80 H = 1,66/1,65/1,20 DN = mm 65	cad	1,000	1.474,52	1.474,52	74,24
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,000	1,74	3,48	0,18
	PR.7.13020.f - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN65	cad	2,000	10,10	20,20	1,02
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,27
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,56000	29,40	16,46	0,83
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,12
	(SPESE GENERALI)15%*1570,08				235,51	11,86
	(UTILE)10%*1805,59				180,56	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.986,15	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.986,15</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
968	<p>Analisi PR.C.0420.80.x (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130;C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/40/80 H = 2,47/2,35/1,78 DN = mm 65</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 1/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/130;C, PN16, grado di protezione IP55, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,08000	23,29	25,15	1,04
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,08000	20,84	22,51	0,93
	PR.7.13580.x - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -30/130;C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/40/80 H = 2,47/2,35/1,78 DN = mm 65	cad	1,000	1.820,52	1.820,52	75,11
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,000	1,74	3,48	0,14
	PR.7.13020.f - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN65	cad	2,000	10,10	20,20	0,83
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,22
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,56000	29,40	16,46	0,68
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,10
	(SPESE GENERALI)15%*1916,08				287,41	11,86
	(UTILE)10%*2203,49				220,35	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.423,84	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.423,84</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
969	<p>Analisi PR.C.0420.80.y (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130;C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/45/90 H = 2,90/2,70/2,00 DN = mm 65</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 1/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/130;C, PN16, grado di protezione IP55, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/45/90 H = 2,90/2,70/2,00 DN = mm 65</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,08000	23,29	25,15	0,83
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,08000	20,84	22,51	0,74
	PR.7.13580.y - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -30/130;C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/45/90 H = 2,90/2,70/2,00 DN = mm 65	cad	1,000	2.309,40	2.309,40	75,91
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,000	1,74	3,48	0,11
	PR.7.13020.f - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN65	cad	2,000	10,10	20,20	0,66
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,18
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,56000	29,40	16,46	0,54
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,08
	(SPESE GENERALI)15%*2404,96				360,74	11,86
	(UTILE)10%*2765,70				276,57	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.042,27	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 3.042,27					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
970	<p>Analisi PR.C.0420.80.z (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130;C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/60/120 H = 0,70/0,60/0,32 DN = mm 80</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 1/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/130;C, PN16, grado di protezione IP55, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,15000	23,29	26,78	1,52
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,15000	20,84	23,97	1,36
	PR.7.13580.z - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -30/130;C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/60/120 H = 0,70/0,60/0,32 DN = mm 80	cad	1,000	1.282,45	1.282,45	73,01
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,000	2,33	4,66	0,27
	PR.7.13020.g - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN80	cad	2,000	12,70	25,40	1,45
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	8,000	0,67	5,36	0,31
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	1,00
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,14
	(SPESE GENERALI)15%*1388,66				208,30	11,86
	(UTILE)10%*1596,96				159,70	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.756,66	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.756,66					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
971	<p>Analisi PR.C.0420.80.z1 (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130;C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/60/120 H = 1,08/0,97/0,77 DN = mm 80</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 1/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/130;C, PN16, grado di protezione IP55, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,15000	23,29	26,78	1,48
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,15000	20,84	23,97	1,33
	PR.7.13580.z1 - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -30/130;C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/60/120 H = 1,08/0,97/0,77 DN = mm 80	cad	1,000	1.322,12	1.322,12	73,17
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,000	2,33	4,66	0,26
	PR.7.13020.g - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN80	cad	2,000	12,70	25,40	1,41
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	8,000	0,67	5,36	0,30
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	0,98
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,13
	(SPESE GENERALI)15%*1428,33				214,25	11,86
	(UTILE)10%*1642,58				164,26	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.806,84	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.806,84					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
972	<p>Analisi PR.C.0420.80.z2 (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130;C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/170/340 H = 2,22/2,10/1,35 DN = mm 125</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 1/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/130;C, PN16, grado di protezione IP55, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,35000	23,29	31,44	0,67
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,35000	20,84	28,13	0,60
	PR.7.13580.z10 - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -30/130;C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/170/340 H = 2,22/2,10/1,35 DN = mm 125	cad	1,000	3.551,31	3.551,31	75,97
	PR.7.13010.i - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN125	cad	2,000	3,54	7,08	0,15
	PR.7.13020.i - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN125	cad	2,000	21,50	43,00	0,92
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	0,23
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,70000	29,40	20,58	0,44
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	20,000	0,15	3,00	0,06
	(SPESE GENERALI)15%*3695,26				554,29	11,86
	(UTILE)10%*4249,55				424,96	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.674,51	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 4.674,51</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
973	<p>Analisi PR.C.0420.80.z3 (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130;C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/180/360 H = 2,49/2,35/1,57 DN = mm 125</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 1/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/130;C, PN16, grado di protezione IP55, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,35000	23,29	31,44	0,61
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,35000	20,84	28,13	0,55
	PR.7.13580.z11 - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -30/130;C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/180/360 H = 2,49/2,35/1,57 DN = mm 125	cad	1,000	3.924,08	3.924,08	76,25
	PR.7.13010.i - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN125	cad	2,000	3,54	7,08	0,14
	PR.7.13020.i - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN125	cad	2,000	21,50	43,00	0,84
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	0,21
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,70000	29,40	20,58	0,40
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	20,000	0,15	3,00	0,06
	(SPESE GENERALI)15%*4068,03				610,20	11,86
	(UTILE)10%*4678,23				467,82	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		5.146,05	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 5.146,05					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
974	<p>Analisi PR.C.0420.80.z4 (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130;C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/220/440 H = 1,34/1,25/0,75 DN = mm 150</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 1/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/130;C, PN16, grado di protezione IP55, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,50000	23,29	34,94	0,67
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,50000	20,84	31,26	0,60
	PR.7.13580.z12 - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -30/130;C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/220/440 H = 1,34/1,25/0,75 DN = mm 150	cad	1,000	3.948,04	3.948,04	75,73
	PR.7.13010.j - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN150	cad	2,000	4,58	9,16	0,18
	PR.7.13020.j - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN150	cad	2,000	25,50	51,00	0,98
	PR.7.13040.l - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x80	cad	16,000	1,24	19,84	0,38
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,80000	29,40	23,52	0,45
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	24,000	0,15	3,60	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*4121,36				618,20	11,86
	(UTILE)10%*4739,56				473,96	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		5.213,52	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 5.213,52					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
975	<p>Analisi PR.C.0420.80.z5 (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130;C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/250/500 H = 1,70/1,50/0,80 DN = mm 150</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 1/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/130;C, PN16, grado di protezione IP55, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,50000	23,29	34,94	0,63
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,50000	20,84	31,26	0,57
	PR.7.13580.z13 - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -30/130;C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/250/500 H = 1,70/1,50/0,80 DN = mm 150	cad	1,000	4.191,77	4.191,77	75,91
	PR.7.13010.j - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN150	cad	2,000	4,58	9,16	0,17
	PR.7.13020.j - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN150	cad	2,000	25,50	51,00	0,92
	PR.7.13040.I - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x80	cad	16,000	1,24	19,84	0,36
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,80000	29,40	23,52	0,43
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	24,000	0,15	3,60	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*4365,09				654,76	11,86
	(UTILE)10%*5019,85				501,99	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		5.521,84	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 5.521,84					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
976	<p>Analisi PR.C.0420.80.z6 (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130;C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/270/540 H = 2,18/1,95/1,20 DN = mm 150</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 1/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/130;C, PN16, grado di protezione IP55, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,50000	23,29	34,94	0,50
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,50000	20,84	31,26	0,44
	PR.7.13580.z14 - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -30/130;C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/270/540 H = 2,18/1,95/1,20 DN = mm 150	cad	1,000	5.388,99	5.388,99	76,59
	PR.7.13010.j - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN150	cad	2,000	4,58	9,16	0,13
	PR.7.13020.j - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN150	cad	2,000	25,50	51,00	0,72
	PR.7.13040.I - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x80	cad	16,000	1,24	19,84	0,28
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,80000	29,40	23,52	0,33
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	24,000	0,15	3,60	0,05
	(SPESE GENERALI)15%*5562,31				834,35	11,86
	(UTILE)10%*6396,66				639,67	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		7.036,33	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 7.036,33					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
977	<p>Analisi PR.C.0420.80.z7 (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130;C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/60/120 H = 1,45/1,35/0,92 DN = mm 80</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 1/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/130;C, PN16, grado di protezione IP55, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,15000	23,29	26,78	1,02
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,15000	20,84	23,97	0,91
	PR.7.13580.z2 - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -30/130;C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/60/120 H = 1,45/1,35/0,92 DN = mm 80	cad	1,000	1.975,36	1.975,36	75,02
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,000	2,33	4,66	0,18
	PR.7.13020.g - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN80	cad	2,000	12,70	25,40	0,96
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	8,000	0,67	5,36	0,20
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	0,67
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,09
	(SPESE GENERALI)15%*2081,57				312,24	11,86
	(UTILE)10%*2393,81				239,38	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.633,19	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.633,19					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
978	<p>Analisi PR.C.0420.80.z8 (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130;C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/60/120 H = 2,35/2,25/1,70 DN = mm 80</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 1/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/130;C, PN16, grado di protezione IP55, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,15000	23,29	26,78	1,01
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,15000	20,84	23,97	0,90
	PR.7.13580.z3 - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -30/130;C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/60/120 H = 2,35/2,25/1,70 DN = mm 80	cad	1,000	1.999,51	1.999,51	75,06
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,000	2,33	4,66	0,17
	PR.7.13020.g - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN80	cad	2,000	12,70	25,40	0,95
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	8,000	0,67	5,36	0,20
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	0,66
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,09
	(SPESE GENERALI)15%*2105,72				315,86	11,86
	(UTILE)10%*2421,58				242,16	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.663,74	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.663,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
979	<p>Analisi PR.C.0420.80.z9 (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130;C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/80/160 H = 3,60/3,30/2,50 DN = mm 80</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 1/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/130;C, PN16, grado di protezione IP55, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,15000	23,29	26,78	0,64
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,15000	20,84	23,97	0,57
	PR.7.13580.z4 - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -30/130;C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/80/160 H = 3,60/3,30/2,50 DN = mm 80	cad	1,000	3.220,07	3.220,07	76,53
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,000	2,33	4,66	0,11
	PR.7.13020.g - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN80	cad	2,000	12,70	25,40	0,60
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	8,000	0,67	5,36	0,13
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	0,42
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,06
	(SPESE GENERALI)15%*3326,28				498,94	11,86
	(UTILE)10%*3825,22				382,52	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.207,74	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 4.207,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
980	<p>Analisi PR.C.0420.80.z10 (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130;C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/100/200 H = 1,05/0,95/0,53 DN = mm 100</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 1/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/130;C, PN16, grado di protezione IP55, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,20000	23,29	27,95	0,96
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,20000	20,84	25,01	0,86
	PR.7.13580.z5 - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -30/130;C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/100/200 H = 1,05/0,95/0,53 DN = mm 100	cad	1,000	2.185,47	2.185,47	74,85
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,000	2,50	5,00	0,17
	PR.7.13020.h - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN100	cad	2,000	16,94	33,88	1,16
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	0,37
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	0,60
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,08
	(SPESE GENERALI)15%*2308,07				346,21	11,86
	(UTILE)10%*2654,28				265,43	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.919,71	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.919,71					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
981	<p>Analisi PR.C.0420.80.z11 (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130;C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/100/200 H = 1,70/1,58/1,00 DN = mm 100</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 1/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/130;C, PN16, grado di protezione IP55, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,20000	23,29	27,95	0,89
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,20000	20,84	25,01	0,79
	PR.7.13580.z6 - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -30/130;C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/100/200 H = 1,70/1,58/1,00 DN = mm 100	cad	1,000	2.365,68	2.365,68	75,16
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,000	2,50	5,00	0,16
	PR.7.13020.h - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN100	cad	2,000	16,94	33,88	1,08
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	0,34
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	0,56
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,08
	(SPESE GENERALI)15%*2488,28				373,24	11,86
	(UTILE)10%*2861,52				286,15	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.147,67	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 3.147,67					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
982	<p>Analisi PR.C.0420.80.z12 (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130;C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/100/200 H = 2,37/2,25/1,50 DN = mm 100</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 1/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/130;C, PN16, grado di protezione IP55, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,20000	23,29	27,95	0,81
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,20000	20,84	25,01	0,72
	PR.7.13580.z7 - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -30/130;C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/100/200 H = 2,37/2,25/1,50 DN = mm 100	cad	1,000	2.610,91	2.610,91	75,51
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,000	2,50	5,00	0,14
	PR.7.13020.h - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN100	cad	2,000	16,94	33,88	0,98
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	0,31
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	0,51
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*2733,51				410,03	11,86
	(UTILE)10%*3143,54				314,35	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.457,89	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 3.457,89					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
983	<p>Analisi PR.C.0420.80.z13 (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130;C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/110/220 H = 3,25/3,00/2,30 DN = mm 100</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 1/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/130;C, PN16, grado di protezione IP55, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,20000	23,29	27,95	0,59
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,20000	20,84	25,01	0,53
	PR.7.13580.z8 - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -30/130;C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/110/220 H = 3,25/3,00/2,30 DN = mm 100	cad	1,000	3.610,44	3.610,44	76,46
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,000	2,50	5,00	0,11
	PR.7.13020.h - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN100	cad	2,000	16,94	33,88	0,72
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	0,23
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	0,37
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,05
	(SPESE GENERALI)15%*3733,04				559,96	11,86
	(UTILE)10%*4293				429,30	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.722,30	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 4.722,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
984	<p>Analisi PR.C.0420.80.z14 (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -30/130;C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/150/300 H = 1,62/1,53/1,15 DN = mm 125</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 1/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/130;C, PN16, grado di protezione IP55, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,35000	23,29	31,44	0,68
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,35000	20,84	28,13	0,61
	PR.7.13580.z9 - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -30/130;C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/150/300 H = 1,62/1,53/1,15 DN = mm 125	cad	1,000	3.509,39	3.509,39	75,94
	PR.7.13010.i - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN125	cad	2,000	3,54	7,08	0,15
	PR.7.13020.i - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN125	cad	2,000	21,50	43,00	0,93
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	0,23
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,70000	29,40	20,58	0,45
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	20,000	0,15	3,00	0,06
	(SPESE GENERALI)15%*3653,34				548,00	11,86
	(UTILE)10%*4201,34				420,13	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.621,47	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 4.621,47					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
985	<p>Analisi PR.C.0420.90.a (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 5/ 10 H = 0,47/0,42/0,25 DN = mm 40</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140°C, PN16, grado di protezione IP54, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	1,77
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	1,59
	PR.7.13590.a - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/140°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 5/ 10 H = 0,47/0,42/0,25 DN = mm 40	cad	1,000	862,21	862,21	72,95
	PR.7.13010.d - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN40	cad	2,000	1,26	2,52	0,21
	PR.7.13020.d - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN40	cad	2,000	5,75	11,50	0,97
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,45
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,40000	29,40	11,76	1,00
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	8,000	0,15	1,20	0,10
	(SPESE GENERALI)15%*934,27				140,14	11,86
	(UTILE)10%*1074,41				107,44	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.181,85	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.181,85					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
986	<p>Analisi PR.C.0420.90.b (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 5/ 10 H = 0,97/0,87/0,60 DN = mm 40</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140°C, PN16, grado di protezione IP54, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	1,72
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	1,54
	PR.7.13590.b - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/140°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 5/ 10 H = 0,97/0,87/0,60 DN = mm 40	cad	1,000	892,33	892,33	73,14
	PR.7.13010.d - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN40	cad	2,000	1,26	2,52	0,21
	PR.7.13020.d - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN40	cad	2,000	5,75	11,50	0,94
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,44
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,40000	29,40	11,76	0,96
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	8,000	0,15	1,20	0,10
	(SPESE GENERALI)15%*964,39				144,66	11,86
	(UTILE)10%*1109,05				110,91	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.219,96	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.219,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
987	<p>Analisi PR.C.0420.90.c (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 5/ 10 H = 1,51/1,42/1,02 DN = mm 40</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140°C, PN16, grado di protezione IP54, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	1,68
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	1,51
	PR.7.13590.c - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/140°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 5/ 10 H = 1,51/1,42/1,02 DN = mm 40	cad	1,000	911,77	911,77	73,26
	PR.7.13010.d - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN40	cad	2,000	1,26	2,52	0,20
	PR.7.13020.d - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN40	cad	2,000	5,75	11,50	0,92
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,43
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,40000	29,40	11,76	0,94
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	8,000	0,15	1,20	0,10
	(SPESE GENERALI)15%*983,83				147,57	11,86
	(UTILE)10%*1131,40				113,14	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.244,54	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.244,54					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
988	<p>Analisi PR.C.0420.90.d (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 8/ 16 H = 0,68/6,23/0,48 DN = mm 50</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140°C, PN16, grado di protezione IP54, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,96000	23,29	22,36	1,85
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,96000	20,84	20,01	1,65
	PR.7.13590.d - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/140°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 8/ 16 H = 0,68/6,23/0,48 DN = mm 50	cad	1,000	873,76	873,76	72,19
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	2,000	1,62	3,24	0,27
	PR.7.13020.e - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN50	cad	2,000	7,82	15,64	1,29
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,44
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,50000	29,40	14,70	1,21
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	12,000	0,15	1,80	0,15
	(SPESE GENERALI)15%*956,87				143,53	11,86
	(UTILE)10%*1100,40				110,04	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.210,44	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.210,44</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
989	<p>Analisi PR.C.0420.90.e (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 8/ 16 H = 1,00/0,87/0,60 DN = mm 50</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140°C, PN16, grado di protezione IP54, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,96000	23,29	22,36	1,73
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,96000	20,84	20,01	1,55
	PR.7.13590.e - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/140°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 8/ 16 H = 1,00/0,87/0,60 DN = mm 50	cad	1,000	938,94	938,94	72,62
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	2,000	1,62	3,24	0,25
	PR.7.13020.e - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN50	cad	2,000	7,82	15,64	1,21
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,41
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,50000	29,40	14,70	1,14
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	12,000	0,15	1,80	0,14
	(SPESE GENERALI)15%*1022,05				153,31	11,86
	(UTILE)10%*1175,36				117,54	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.292,90	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.292,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
990	<p>Analisi PR.C.0420.90.f (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 8/ 16 H = 1,47/1,37/1,00 DN = mm 50</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140°C, PN16, grado di protezione IP54, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,96000	23,29	22,36	1,50
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,96000	20,84	20,01	1,35
	PR.7.13590.f - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/140°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 8/ 16 H = 1,47/1,37/1,00 DN = mm 50	cad	1,000	1.092,73	1.092,73	73,46
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	2,000	1,62	3,24	0,22
	PR.7.13020.e - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN50	cad	2,000	7,82	15,64	1,05
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,36
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,50000	29,40	14,70	0,99
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	12,000	0,15	1,80	0,12
	(SPESE GENERALI)15%*1175,84				176,38	11,86
	(UTILE)10%*1352,22				135,22	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.487,44	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.487,44</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
991	<p>Analisi PR.C.0420.90.g (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/15/ 30 H = 0,62/0,57/0,42 DN = mm 65</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140°C, PN16, grado di protezione IP54, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,08000	23,29	25,15	1,94
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,08000	20,84	22,51	1,74
	PR.7.13590.g - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/140°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/15/ 30 H = 0,62/0,57/0,42 DN = mm 65	cad	1,000	928,90	928,90	71,68
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,000	1,74	3,48	0,27
	PR.7.13020.f - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN65	cad	2,000	10,10	20,20	1,56
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,41
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,56000	29,40	16,46	1,27
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,19
	(SPESE GENERALI)15%*1024,46				153,67	11,86
	(UTILE)10%*1178,13				117,81	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.295,94	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.295,94					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
992	<p>Analisi PR.C.0420.90.h (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/15/ 30 H = 1,07/0,96/0,70 DN = mm 65</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140°C, PN16, grado di protezione IP54, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,08000	23,29	25,15	1,90
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,08000	20,84	22,51	1,70
	PR.7.13590.h - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/140°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/15/ 30 H = 1,07/0,96/0,70 DN = mm 65	cad	1,000	952,14	952,14	71,84
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,000	1,74	3,48	0,26
	PR.7.13020.f - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN65	cad	2,000	10,10	20,20	1,52
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,40
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,56000	29,40	16,46	1,24
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,18
	(SPESE GENERALI)15%*1047,70				157,16	11,86
	(UTILE)10%*1204,86				120,49	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.325,35	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.325,35					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
993	<p>Analisi PR.C.0420.90.i (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/15/ 30 H = 1,48/1,34/0,90 DN = mm 65</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140°C, PN16, grado di protezione IP54, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,08000	23,29	25,15	1,47
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,08000	20,84	22,51	1,32
	PR.7.13590.i - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/140°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/15/ 30 H = 1,48/1,34/0,90 DN = mm 65	cad	1,000	1.257,03	1.257,03	73,47
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,000	1,74	3,48	0,20
	PR.7.13020.f - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN65	cad	2,000	10,10	20,20	1,18
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,31
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,56000	29,40	16,46	0,96
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,14
	(SPESE GENERALI)15%*1352,59				202,89	11,86
	(UTILE)10%*1555,48				155,55	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.711,03	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.711,03					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
994	<p>Analisi PR.C.0420.90.j (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/25/ 50 H = 0,63/0,56/0,40 DN = mm 80</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140°C, PN16, grado di protezione IP54, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,15000	23,29	26,78	1,58
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,15000	20,84	23,97	1,42
	PR.7.13590.j - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/140°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/25/ 50 H = 0,63/0,56/0,40 DN = mm 80	cad	1,000	1.230,20	1.230,20	72,77
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,000	2,33	4,66	0,28
	PR.7.13020.g - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN80	cad	2,000	12,70	25,40	1,50
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	8,000	0,67	5,36	0,32
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	1,04
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,14
	(SPESE GENERALI)15%*1336,41				200,46	11,86
	(UTILE)10%*1536,87				153,69	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.690,56	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.690,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
995	<p>Analisi PR.C.0420.90.k (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/25/ 50 H = 1,09/0,97/0,66 DN = mm 80</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140°C, PN16, grado di protezione IP54, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,15000	23,29	26,78	1,39
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,15000	20,84	23,97	1,24
	PR.7.13590.k - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/140°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/25/ 50 H = 1,09/0,97/0,66 DN = mm 80	cad	1,000	1.420,49	1.420,49	73,55
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,000	2,33	4,66	0,24
	PR.7.13020.g - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN80	cad	2,000	12,70	25,40	1,32
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	8,000	0,67	5,36	0,28
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	0,91
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,12
	(SPESE GENERALI)15%*1526,70				229,01	11,86
	(UTILE)10%*1755,71				175,57	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.931,28	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.931,28					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
996	<p>Analisi PR.C.0420.90.I (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/25/ 50 H = 1,55/1,45/1,00 DN = mm 80</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140°C, PN16, grado di protezione IP54, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,15000	23,29	26,78	1,24
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,15000	20,84	23,97	1,11
	PR.7.13590.I - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/140°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/25/ 50 H = 1,55/1,45/1,00 DN = mm 80	cad	1,000	1.595,86	1.595,86	74,12
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,000	2,33	4,66	0,22
	PR.7.13020.g - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN80	cad	2,000	12,70	25,40	1,18
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	8,000	0,67	5,36	0,25
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	0,82
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,11
	(SPESE GENERALI)15%*1702,07				255,31	11,86
	(UTILE)10%*1957,38				195,74	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.153,12	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.153,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
997	<p>Analisi PR.C.0420.90.m (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/35/ 70 H = 1,52/1,42/1,10 DN = mm 80</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140°C, PN16, grado di protezione IP54, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,15000	23,29	26,78	1,17
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,15000	20,84	23,97	1,04
	PR.7.13590.m - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/140°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/35/ 70 H = 1,52/1,42/1,10 DN = mm 80	cad	1,000	1.709,56	1.709,56	74,43
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,000	2,33	4,66	0,20
	PR.7.13020.g - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN80	cad	2,000	12,70	25,40	1,11
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	8,000	0,67	5,36	0,23
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	0,77
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,10
	(SPESE GENERALI)15%*1815,77				272,37	11,86
	(UTILE)10%*2088,14				208,81	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.296,95	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.296,95					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
998	<p>Analisi PR.C.0420.90.n (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/35/ 70 H = 0,68/0,63/0,45 DN = mm 100</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140°C, PN16, grado di protezione IP54, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,20000	23,29	27,95	1,48
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,20000	20,84	25,01	1,32
	PR.7.13590.n - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/140°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/35/ 70 H = 0,68/0,63/0,45 DN = mm 100	cad	1,000	1.372,41	1.372,41	72,57
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,000	2,50	5,00	0,26
	PR.7.13020.h - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN100	cad	2,000	16,94	33,88	1,79
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	0,57
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	0,93
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,13
	(SPESE GENERALI)15%*1495,01				224,25	11,86
	(UTILE)10%*1719,26				171,93	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.891,19	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.891,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
999	<p>Analisi PR.C.0420.90.o (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/35/ 70 H = 1,06/0,98/0,70 DN = mm 100</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140°C, PN16, grado di protezione IP54, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,20000	23,29	27,95	1,29
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,20000	20,84	25,01	1,16
	PR.7.13590.o - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/140°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/35/ 70 H = 1,06/0,98/0,70 DN = mm 100	cad	1,000	1.585,60	1.585,60	73,38
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,000	2,50	5,00	0,23
	PR.7.13020.h - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN100	cad	2,000	16,94	33,88	1,57
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	0,50
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	0,82
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,11
	(SPESE GENERALI)15%*1708,20				256,23	11,86
	(UTILE)10%*1964,43				196,44	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.160,87	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.160,87					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.000	<p>Analisi PR.C.0420.90.p (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/60/120 H = 0,89/0,80/0,43 DN = mm 100</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140°C, PN16, grado di protezione IP54, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,20000	23,29	27,95	1,14
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,20000	20,84	25,01	1,02
	PR.7.13590.p - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/140°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/60/120 H = 0,89/0,80/0,43 DN = mm 100	cad	1,000	1.823,72	1.823,72	74,07
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,000	2,50	5,00	0,20
	PR.7.13020.h - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN100	cad	2,000	16,94	33,88	1,38
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	0,44
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	0,72
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,10
	(SPESE GENERALI)15%*1946,32				291,95	11,86
	(UTILE)10%*2238,27				223,83	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.462,10	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.462,10					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.001	<p>Analisi PR.C.0420.90.q (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/60/120 H = 1,40/1,35/0,83 DN = mm 100</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140°C, PN16, grado di protezione IP54, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,20000	23,29	27,95	1,06
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,20000	20,84	25,01	0,95
	PR.7.13590.q - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/140°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/60/120 H = 1,40/1,35/0,83 DN = mm 100	cad	1,000	1.969,08	1.969,08	74,42
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,000	2,50	5,00	0,19
	PR.7.13020.h - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN100	cad	2,000	16,94	33,88	1,28
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	0,41
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	0,67
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,09
	(SPESE GENERALI)15%*2091,68				313,75	11,86
	(UTILE)10%*2405,43				240,54	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.645,97	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.645,97					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.002	<p>Analisi PR.C.0420.90.r (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/60/120 H = 2,22/2,20/1,55 DN = mm 100</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140°C, PN16, grado di protezione IP54, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,20000	23,29	27,95	0,72
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,20000	20,84	25,01	0,64
	PR.7.13590.r - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/140°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/60/120 H = 2,22/2,20/1,55 DN = mm 100	cad	1,000	2.962,32	2.962,32	75,91
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,000	2,50	5,00	0,13
	PR.7.13020.h - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN100	cad	2,000	16,94	33,88	0,87
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	0,27
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	0,45
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,06
	(SPESE GENERALI)15%*3084,92				462,74	11,86
	(UTILE)10%*3547,66				354,77	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.902,43	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 3.902,43					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.003	<p>Analisi PR.C.0420.90.s (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/80/160 H = 1,00/0,95/0,70 DN = mm 125</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140°C, PN16, grado di protezione IP54, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,35000	23,29	31,44	0,86
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,35000	20,84	28,13	0,77
	PR.7.13590.s - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/140°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/80/160 H = 1,00/0,95/0,70 DN = mm 125	cad	1,000	2.735,37	2.735,37	75,10
	PR.7.13010.i - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN125	cad	2,000	3,54	7,08	0,19
	PR.7.13020.i - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN125	cad	2,000	21,50	43,00	1,18
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	0,29
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,70000	29,40	20,58	0,57
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	20,000	0,15	3,00	0,08
	(SPESE GENERALI)15%*2879,32				431,90	11,86
	(UTILE)10%*3311,22				331,12	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.642,34	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 3.642,34					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.004	<p>Analisi PR.C.0420.90.t (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/80/160 H = 1,34/1,30/0,95 DN = mm 125</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140°C, PN16, grado di protezione IP54, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,35000	23,29	31,44	0,80
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,35000	20,84	28,13	0,71
	PR.7.13590.t - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/140°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/80/160 H = 1,34/1,30/0,95 DN = mm 125	cad	1,000	2.966,90	2.966,90	75,39
	PR.7.13010.i - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN125	cad	2,000	3,54	7,08	0,18
	PR.7.13020.i - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN125	cad	2,000	21,50	43,00	1,09
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	0,27
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,70000	29,40	20,58	0,52
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	20,000	0,15	3,00	0,08
	(SPESE GENERALI)15%*3110,85				466,63	11,86
	(UTILE)10%*3577,48				357,75	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.935,23	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 3.935,23					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.005	<p>Analisi PR.C.0420.90.u (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/100/200 H = 2,30/2,10/1,40 DN = mm 125</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140°C, PN16, grado di protezione IP54, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,35000	23,29	31,44	0,59
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,35000	20,84	28,13	0,53
	PR.7.13590.u - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/140°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/100/200 H = 2,30/2,10/1,40 DN = mm 125	cad	1,000	4.085,47	4.085,47	76,36
	PR.7.13010.i - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN125	cad	2,000	3,54	7,08	0,13
	PR.7.13020.i - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN125	cad	2,000	21,50	43,00	0,80
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	0,20
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,70000	29,40	20,58	0,38
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	20,000	0,15	3,00	0,06
	(SPESE GENERALI)15%*4229,42				634,41	11,86
	(UTILE)10%*4863,83				486,38	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		5.350,21	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 5.350,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.006	<p>Analisi PR.C.0420.90.v (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/110/220 H = 1,35/1,25/0,90 DN = mm 150</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140°C, PN16, grado di protezione IP54, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,50000	23,29	34,94	0,75
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,50000	20,84	31,26	0,67
	PR.7.13590.v - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/140°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/110/220 H = 1,35/1,25/0,90 DN = mm 150	cad	1,000	3.509,06	3.509,06	75,33
	PR.7.13010.j - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN150	cad	2,000	4,58	9,16	0,20
	PR.7.13020.j - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN150	cad	2,000	25,50	51,00	1,09
	PR.7.13040.l - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x80	cad	16,000	1,24	19,84	0,43
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,80000	29,40	23,52	0,50
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	24,000	0,15	3,60	0,08
	(SPESE GENERALI)15%*3682,38				552,36	11,86
	(UTILE)10%*4234,74				423,47	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.658,21	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 4.658,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.007	<p>Analisi PR.C.0420.90.w (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/150/300 H = 1,63/1,50/1,05 DN = mm 150</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140°C, PN16, grado di protezione IP54, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,50000	23,29	34,94	0,66
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,50000	20,84	31,26	0,59
	PR.7.13590.w - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/140°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/150/300 H = 1,63/1,50/1,05 DN = mm 150	cad	1,000	4.009,22	4.009,22	75,78
	PR.7.13010.j - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN150	cad	2,000	4,58	9,16	0,17
	PR.7.13020.j - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN150	cad	2,000	25,50	51,00	0,96
	PR.7.13040.l - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x80	cad	16,000	1,24	19,84	0,37
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,80000	29,40	23,52	0,44
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	24,000	0,15	3,60	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*4182,54				627,38	11,86
	(UTILE)10%*4809,92				480,99	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		5.290,91	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 5.290,91					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.008	<p>Analisi PR.C.0420.90.x (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/150/300 H = 2,08/1,95/1,35 DN = mm 150</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140°C, PN16, grado di protezione IP54, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,50000	23,29	34,94	0,51
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,50000	20,84	31,26	0,46
	PR.7.13590.x - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/140°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/150/300 H = 2,08/1,95/1,35 DN = mm 150	cad	1,000	5.194,91	5.194,91	76,50
	PR.7.13010.j - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN150	cad	2,000	4,58	9,16	0,13
	PR.7.13020.j - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN150	cad	2,000	25,50	51,00	0,75
	PR.7.13040.l - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x80	cad	16,000	1,24	19,84	0,29
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,80000	29,40	23,52	0,35
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	24,000	0,15	3,60	0,05
	(SPESE GENERALI)15%*5368,23				805,23	11,86
	(UTILE)10%*6173,46				617,35	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		6.790,81	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 6.790,81					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.009	<p>Analisi PR.C.0420.90.y (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA -10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/150/300 H = 2,30/2,20/1,70 DN = mm 150</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140°C, PN16, grado di protezione IP54, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,50000	23,29	34,94	0,46
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,50000	20,84	31,26	0,41
	PR.7.13590.y - ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/140°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/150/300 H = 2,30/2,20/1,70 DN = mm 150	cad	1,000	5.812,36	5.812,36	76,76
	PR.7.13010.j - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN150	cad	2,000	4,58	9,16	0,12
	PR.7.13020.j - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN150	cad	2,000	25,50	51,00	0,67
	PR.7.13040.l - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x80	cad	16,000	1,24	19,84	0,26
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,80000	29,40	23,52	0,31
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	24,000	0,15	3,60	0,05
	(SPESE GENERALI)15%*5985,68				897,85	11,86
	(UTILE)10%*6883,53				688,35	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		7.571,88	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 7.571,88</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.010	<p>Analisi PR.C.0420.100.a (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA - 10/140;C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 8/ 17 H = 0,82/0,75/0,42 DN = mm 50</p> <p>Elettropompa gemellare per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140;C, PN16, grado di protezione IP54, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,96000	23,29	22,36	1,15
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,96000	20,84	20,01	1,03
	PR.7.135100.a - ELETTROPOMPA GEMELLARE ACQUA -10/140;C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 8/ 17 H = 0,82/0,75/0,42 DN = mm 50	cad	1,000	1.456,57	1.456,57	74,78
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	2,000	1,62	3,24	0,17
	PR.7.13020.e - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN50	cad	2,000	7,82	15,64	0,80
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,28
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,50000	29,40	14,70	0,75
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	12,000	0,15	1,80	0,09
	(SPESE GENERALI)15%*1539,68				230,95	11,86
	(UTILE)10%*1770,63				177,06	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.947,69	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.947,69					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.011	<p>Analisi PR.C.0420.100.b (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA - 10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 11/ 22 H = 1,15/1,00/0,55 DN = mm 50</p> <p>Elettropompa gemellare per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140°C, PN16, grado di protezione IP54, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,96000	23,29	22,36	1,10
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,96000	20,84	20,01	0,99
	PR.7.135100.b - ELETTROPOMPA GEMELLARE ACQUA -10/140°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 11/ 22 H = 1,15/1,00/0,55 DN = mm 50	cad	1,000	1.518,58	1.518,58	74,95
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	2,000	1,62	3,24	0,16
	PR.7.13020.e - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN50	cad	2,000	7,82	15,64	0,77
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,26
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,50000	29,40	14,70	0,73
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	12,000	0,15	1,80	0,09
	(SPESE GENERALI)15%*1601,69				240,25	11,86
	(UTILE)10%*1841,94				184,19	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.026,13	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 2.026,13					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.012	<p>Analisi PR.C.0420.100.c (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA - 10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 14/ 28 H = 1,16/1,07/0,74 DN = mm 65</p> <p>Elettropompa gemellare per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140°C, PN16, grado di protezione IP54, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,08000	23,29	25,15	1,04
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,08000	20,84	22,51	0,93
	PR.7.135100.c - ELETTROPOMPA GEMELLARE ACQUA -10/140°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 14/ 28 H = 1,16/1,07/0,74 DN = mm 65	cad	1,000	1.824,46	1.824,46	75,12
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,000	1,74	3,48	0,14
	PR.7.13020.f - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN65	cad	2,000	10,10	20,20	0,83
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,22
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,56000	29,40	16,46	0,68
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,10
	(SPESE GENERALI)15%*1920,02				288,00	11,86
	(UTILE)10%*2208,02				220,80	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.428,82	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 2.428,82					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.013	<p>Analisi PR.C.0420.100.d (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA - 10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 25/ 50 H = 1,05/0,95/0,52 DN = mm 80</p> <p>Elettropompa gemellare per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140°C, PN16, grado di protezione IP54, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,15000	23,29	26,78	0,89
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,15000	20,84	23,97	0,79
	PR.7.135100.d - ELETTROPOMPA GEMELLARE ACQUA -10/140°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 25/ 50 H = 1,05/0,95/0,52 DN = mm 80	cad	1,000	2.279,43	2.279,43	75,53
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,000	2,33	4,66	0,15
	PR.7.13020.g - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN80	cad	2,000	12,70	25,40	0,84
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	8,000	0,67	5,36	0,18
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	0,58
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,08
	(SPESE GENERALI)15%*2385,64				357,85	11,86
	(UTILE)10%*2743,49				274,35	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.017,84	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 3.017,84					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.014	<p>Analisi PR.C.0420.100.e (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA - 10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 35/ 70 H = 1,35/1,15/0,35 DN = mm 80</p> <p>Elettropompa gemellare per acqua fredda e surriscaldada, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140°C, PN16, grado di protezione IP54, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,15000	23,29	26,78	0,86
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,15000	20,84	23,97	0,77
	PR.7.135100.e - ELETTROPOMPA GEMELLARE ACQUA -10/140°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 35/ 70 H = 1,35/1,15/0,35 DN = mm 80	cad	1,000	2.354,44	2.354,44	75,64
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,000	2,33	4,66	0,15
	PR.7.13020.g - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN80	cad	2,000	12,70	25,40	0,82
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	8,000	0,67	5,36	0,17
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	0,57
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,08
	(SPESE GENERALI)15%*2460,65				369,10	11,86
	(UTILE)10%*2829,75				282,98	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.112,73	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 3.112,73					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.015	<p>Analisi PR.C.0420.100.f (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA - 10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 35/ 70 H = 0,85/0,77/0,50 DN = mm 100</p> <p>Elettropompa gemellare per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140°C, PN16, grado di protezione IP54, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,20000	23,29	27,95	0,90
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,20000	20,84	25,01	0,80
	PR.7.135100.f - ELETTROPOMPA GEMELLARE ACQUA -10/140°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 35/ 70 H = 0,85/0,77/0,50 DN = mm 100	cad	1,000	2.340,35	2.340,35	75,12
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,000	2,50	5,00	0,16
	PR.7.13020.h - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN100	cad	2,000	16,94	33,88	1,09
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	0,34
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	0,57
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,08
	(SPESE GENERALI)15%*2462,95				369,44	11,86
	(UTILE)10%*2832,39				283,24	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.115,63	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.115,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.016	<p>Analisi PR.C.0420.100.g (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA - 10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 45/ 75 H = 1,08/1,02/0,70 DN = mm 100</p> <p>Elettropompa gemellare per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140°C, PN16, grado di protezione IP54, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,20000	23,29	27,95	0,79
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,20000	20,84	25,01	0,71
	PR.7.135100.g - ELETTROPOMPA GEMELLARE ACQUA -10/140°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 45/ 75 H = 1,08/1,02/0,70 DN = mm 100	cad	1,000	2.667,45	2.667,45	75,58
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,000	2,50	5,00	0,14
	PR.7.13020.h - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN100	cad	2,000	16,94	33,88	0,96
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	0,30
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	0,50
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*2790,05				418,51	11,86
	(UTILE)10%*3208,56				320,86	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.529,42	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.529,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.017	<p>Analisi PR.C.0420.100.h (Prezzo)</p> <p>ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA - 10/140°C PN16 CON TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 50/100 H = 1,26/1,17/0,52 DN = mm 100</p> <p>Elettropompa gemellare per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140°C, PN16, grado di protezione IP54, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,20000	23,29	27,95	0,76
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,20000	20,84	25,01	0,68
	PR.7.135100.h - ELETTROPOMPA GEMELLARE ACQUA -10/140°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 50/100 H = 1,26/1,17/0,52 DN = mm 100	cad	1,000	2.781,40	2.781,40	75,71
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,000	2,50	5,00	0,14
	PR.7.13020.h - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN100	cad	2,000	16,94	33,88	0,92
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	0,29
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	0,48
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*2904				435,60	11,86
	(UTILE)10%*3339,60				333,96	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.673,56	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 3.673,56					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.018	<p>Analisi PR.C.0420.110.a (Prezzo)</p> <p>GEMELLARE DI MOTOPOMPE SINGOLE Gemellare di motopompe singole dimensionate DN32</p> <p>Montaggio gemellare di motopompe singole, in opera . Sono comprese: valvole a flusso avviato, valvole di ritegno, giunti elastici, flange per innesti di tubazioni e delle motopompe, guarnizioni, bulloni e collettori di mandata e ritorno in acciaio nero. Sono escluse: coibentazioni ed isolamenti e la fornitura delle pompe. Tutti i pezzi, le flange e i bulloni, sono dimensionati secondo norma UNI PN16</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,20000	23,29	74,53	6,31
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,20000	20,84	66,69	5,65
	PR.7.120100.d - VALVOLA A FLUSSO AVVIATO, FLANGIATA, UNI PN16 Valvole a flusso avviato DN32	cad	4,000	90,67	362,68	30,73
	PR.7.12020.c - VALVOLA DI RITEGNO FLUSSO AVVIATO FLANGIATA, UNI PN16 Valvola di ritegno a flusso avviato DN32	cad	2,000	43,60	87,20	7,39
	PR.7.13050.a - GIUNTO ELASTICO IN GOMMA, FLANGIATO, UNI PN10 Giunto elastico DN32	cad	2,000	48,54	97,08	8,23
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	72,000	0,67	48,24	4,09
	PR.7.13010.c - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN32	cad	18,000	0,94	16,92	1,43
	PR.7.7060.a - Tubazione in acciaio SS secondo la norma UNI 7287/74 T.SS UNI 7287/74 da 38 sp2,6 a 48,3 sp2,6	kg	10,000	1,54	15,40	1,30
	PR.7.13020.c - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN32	cad	16,000	5,68	90,88	7,70
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	2,20000	29,40	64,68	5,48
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	58,000	0,15	8,70	0,74
	(SPESE GENERALI)15%*933				139,95	11,86
	(UTILE)10%*1072,95				107,30	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.180,25	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.180,25					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.019	<p>Analisi PR.C.0420.110.b (Prezzo)</p> <p>GEMELLARE DI MOTOPOMPE SINGOLE Gemellare di motopompe singole dimensionate DN40</p> <p>Montaggio gemellare di motopompe singole, in opera . Sono comprese: valvole a flusso avviato, valvole di ritegno, giunti elastici, flange per innesti di tubazioni e delle motopompe, guarnizioni, bulloni e collettori di mandata e ritorno in acciaio nero. Sono escluse: coibentazioni ed isolamenti e la fornitura delle pompe. Tutti i pezzi, le flange e i bulloni, sono dimensionati secondo norma UNI PN16</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,20000	23,29	74,53	4,79
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,20000	20,84	66,69	4,29
	PR.7.120100.e - VALVOLA A FLUSSO AVVIATO, FLANGIATA, UNI PN16 Valvole a flusso avviato DN40	cad	4,000	118,22	472,88	30,39
	PR.7.12020.d - VALVOLA DI RITEGNO FLUSSO AVVIATO FLANGIATA, UNI PN16 Valvola di ritegno a flusso avviato DN40	cad	2,000	56,54	113,08	7,27
	PR.7.13050.b - GIUNTO ELASTICO IN GOMMA, FLANGIATO, UNI PN10 Giunto elastico DN40	cad	2,000	52,15	104,30	6,70
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	72,000	0,67	48,24	3,10
	PR.7.13010.d - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN40	cad	18,000	1,26	22,68	1,46
	PR.5.4060.a - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO SPECIALE Placche per supporti a 4 moduli	cad	12,000	13,96	167,52	10,77
	PR.7.13020.c - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN32	cad	16,000	5,68	90,88	5,84
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	2,20000	29,40	64,68	4,16
	PR.2.14020.a - Elettrodi tipo citoflex di diametro 2.5	cad	64,000	0,07	4,48	0,29
	(SPESE GENERALI)15%*1229,96				184,49	11,86
	(UTILE)10%*1414,45				141,45	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.555,90	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.555,90					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.020	<p>Analisi PR.C.0420.110.c (Prezzo)</p> <p>GEMELLARE DI MOTOPOMPE SINGOLE Gemellare di motopompe singole dimensionate DN50</p> <p>Montaggio gemellare di motopompe singole, in opera . Sono comprese: valvole a flusso avviato, valvole di ritegno, giunti elastici, flange per innesti di tubazioni e delle motopompe, guarnizioni, bulloni e collettori di mandata e ritorno in acciaio nero. Sono escluse: coibentazioni ed isolamenti e la fornitura delle pompe. Tutti i pezzi, le flange e i bulloni, sono dimensionati secondo norma UNI PN16</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,60000	23,29	83,84	4,83
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,60000	20,84	75,02	4,32
	PR.7.120100.f - VALVOLA A FLUSSO AVVIATO, FLANGIATA, UNI PN16 Valvole a flusso avviato DN50	cad	4,000	123,86	495,44	28,56
	PR.7.12020.e - VALVOLA DI RITEGNO FLUSSO AVVIATO FLANGIATA, UNI PN16 Valvola di ritegno a flusso avviato DN50	cad	2,000	68,32	136,64	7,88
	PR.7.13050.c - GIUNTO ELASTICO IN GOMMA, FLANGIATO, UNI PN10 Giunto elastico DN50	cad	2,000	56,77	113,54	6,54
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	72,000	0,67	48,24	2,78
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	2,000	1,62	3,24	0,19
	PR.5.4060.a - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO SPECIALE Placche per supporti a 4 moduli	cad	15,000	13,96	209,40	12,07
	PR.7.13020.e - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN50	cad	16,000	7,82	125,12	7,21
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	2,40000	29,40	70,56	4,07
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	70,000	0,15	10,50	0,61
	(SPESE GENERALI)15%*1371,54				205,73	11,86
	(UTILE)10%*1577,27				157,73	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.735,00	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.735,00					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.021	<p>Analisi PR.C.0420.110.d (Prezzo)</p> <p>GEMELLARE DI MOTOPOMPE SINGOLE Gemellare di motopompe singole dimensionate DN65</p> <p>Montaggio gemellare di motopompe singole, in opera . Sono comprese: valvole a flusso avviato, valvole di ritegno, giunti elastici, flange per innesti di tubazioni e delle motopompe, guarnizioni, bulloni e collettori di mandata e ritorno in acciaio nero. Sono escluse: coibentazioni ed isolamenti e la fornitura delle pompe. Tutti i pezzi, le flange e i bulloni, sono dimensionati secondo norma UNI PN16</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,60000	23,29	83,84	3,82
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,60000	20,84	75,02	3,42
	PR.7.120100.g - VALVOLA A FLUSSO AVVIATO, FLANGIATA, UNI PN16 Valvole a flusso avviato DN65	cad	4,000	178,67	714,68	32,58
	PR.7.12020.f - VALVOLA DI RITEGNO FLUSSO AVVIATO FLANGIATA, UNI PN16 Valvola di ritegno a flusso avviato DN65	cad	2,000	89,26	178,52	8,14
	PR.7.13050.d - GIUNTO ELASTICO IN GOMMA, FLANGIATO, UNI PN10 Giunto elastico DN65	cad	2,000	67,98	135,96	6,20
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	72,000	0,67	48,24	2,20
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	18,000	1,74	31,32	1,43
	PR.5.4060.a - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO SPECIALE Placche per supporti a 4 moduli	cad	16,000	13,96	223,36	10,18
	PR.7.13020.f - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN65	cad	16,000	10,10	161,60	7,37
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	2,40000	29,40	70,56	3,22
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	72,000	0,15	10,80	0,49
	(SPESE GENERALI)15%*1733,90				260,09	11,86
	(UTILE)10%*1993,99				199,40	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.193,39	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 2.193,39					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.022	<p>Analisi PR.C.0420.110.e (Prezzo)</p> <p>GEMELLARE DI MOTOPOMPE SINGOLE Gemellare di motopompe singole dimensionate DN80</p> <p>Montaggio gemellare di motopompe singole, in opera . Sono comprese: valvole a flusso avviato, valvole di ritegno, giunti elastici, flange per innesti di tubazioni e delle motopompe, guarnizioni, bulloni e collettori di mandata e ritorno in acciaio nero. Sono escluse: coibentazioni ed isolamenti e la fornitura delle pompe. Tutti i pezzi, le flange e i bulloni, sono dimensionati secondo norma UNI PN16</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,40000	23,29	102,48	3,57
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,40000	20,84	91,70	3,19
	PR.7.120100.h - VALVOLA A FLUSSO AVVIATO, FLANGIATA, UNI PN16 Valvole a flusso avviato DN80	cad	4,400	216,91	954,40	33,21
	PR.7.12020.g - VALVOLA DI RITEGNO FLUSSO AVVIATO FLANGIATA, UNI PN16 Valvola di ritegno a flusso avviato DN80	cad	2,000	109,09	218,18	7,59
	PR.7.13050.e - GIUNTO ELASTICO IN GOMMA, FLANGIATO, UNI PN10 Giunto elastico DN80 forato PN16	cad	2,000	78,14	156,28	5,44
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	144,000	0,67	96,48	3,36
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	18,000	2,33	41,94	1,46
	PR.5.4060.a - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO SPECIALE Placche per supporti a 4 moduli	cad	22,000	13,96	307,12	10,69
	PR.7.13020.g - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN80	cad	16,000	12,70	203,20	7,07
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	3,00000	29,40	88,20	3,07
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	80,000	0,15	12,00	0,42
	(SPESE GENERALI)15%*2271,98				340,80	11,86
	(UTILE)10%*2612,78				261,28	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.874,06	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.874,06					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.023	<p>Analisi PR.C.0420.110.f (Prezzo)</p> <p>GEMELLARE DI MOTOPOMPE SINGOLE Gemellare di motopompe singole dimensionate DN100</p> <p>Montaggio gemellare di motopompe singole, in opera . Sono comprese: valvole a flusso avviato, valvole di ritegno, giunti elastici, flange per innesti di tubazioni e delle motopompe, guarnizioni, bulloni e collettori di mandata e ritorno in acciaio nero. Sono escluse: coibentazioni ed isolamenti e la fornitura delle pompe. Tutti i pezzi, le flange e i bulloni, sono dimensionati secondo norma UNI PN16</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,75000	23,29	110,63	3,18
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,75000	20,84	98,99	2,84
	PR.7.120100.i - VALVOLA A FLUSSO AVVIATO, FLANGIATA, UNI PN16 Valvole a flusso avviato DN100	cad	4,000	299,64	1.198,56	34,41
	PR.7.12020.h - VALVOLA DI RITEGNO FLUSSO AVVIATO FLANGIATA, UNI PN16 Valvola di ritegno a flusso avviato DN100	cad	2,000	166,99	333,98	9,59
	PR.7.13050.f - GIUNTO ELASTICO IN GOMMA, FLANGIATO, UNI PN10 Giunto elastico DN100	cad	2,000	91,29	182,58	5,24
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	144,000	0,67	96,48	2,77
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,000	2,50	5,00	0,14
	PR.5.4060.a - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO SPECIALE Placche per supporti a 4 moduli	cad	25,000	13,96	349,00	10,02
	PR.7.13020.h - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN100	cad	16,000	16,94	271,04	7,78
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	3,20000	29,40	94,08	2,70
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	90,000	0,15	13,50	0,39
	(SPESE GENERALI)15%*2753,84				413,08	11,86
	(UTILE)10%*3166,92				316,69	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.483,61	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 3.483,61					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.024	<p>Analisi PR.C.0420.110.g (Prezzo)</p> <p>GEMELLARE DI MOTOPOMPE SINGOLE Gemellare di motopompe singole dimensionate DN125</p> <p>Montaggio gemellare di motopompe singole, in opera . Sono comprese: valvole a flusso avviato, valvole di ritegno, giunti elastici, flange per innesti di tubazioni e delle motopompe, guarnizioni, bulloni e collettori di mandata e ritorno in acciaio nero. Sono escluse: coibentazioni ed isolamenti e la fornitura delle pompe. Tutti i pezzi, le flange e i bulloni, sono dimensionati secondo norma UNI PN16</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,10000	23,29	118,78	2,48
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	5,10000	20,84	106,28	2,22
	PR.7.120100.j - VALVOLA A FLUSSO AVVIATO, FLANGIATA, UNI PN16 Valvole a flusso avviato DN125	cad	4,000	439,80	1.759,20	36,70
	PR.7.12020.i - VALVOLA DI RITEGNO FLUSSO AVVIATO FLANGIATA, UNI PN16 Valvola di ritegno a flusso avviato DN125	cad	2,000	242,87	485,74	10,13
	PR.7.13050.g - GIUNTO ELASTICO IN GOMMA, FLANGIATO, UNI PN10 Giunto elastico DN125	cad	2,000	120,83	241,66	5,04
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	144,000	0,67	96,48	2,01
	PR.7.13010.i - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN125	cad	18,000	3,54	63,72	1,33
	PR.5.4060.a - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO SPECIALE Placche per supporti a 4 moduli	cad	32,000	13,96	446,72	9,32
	PR.7.13020.i - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN125	cad	16,000	21,50	344,00	7,18
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	3,80000	29,40	111,72	2,33
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	98,000	0,15	14,70	0,31
	(SPESE GENERALI)15%*3789				568,35	11,86
	(UTILE)10%*4357,35				435,74	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.793,09	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 4.793,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.025	<p>Analisi PR.C.0420.110.h (Prezzo)</p> <p>GEMELLARE DI MOTOPOMPE SINGOLE Gemellare di motopompe singole dimensionate DN150</p> <p>Montaggio gemellare di motopompe singole, in opera . Sono comprese: valvole a flusso avviato, valvole di ritegno, giunti elastici, flange per innesti di tubazioni e delle motopompe, guarnizioni, bulloni e collettori di mandata e ritorno in acciaio nero. Sono escluse: coibentazioni ed isolamenti e la fornitura delle pompe. Tutti i pezzi, le flange e i bulloni, sono dimensionati secondo norma UNI PN16</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,00000	23,29	139,74	2,29
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	6,00000	20,84	125,04	2,05
	PR.7.120100.k - VALVOLA A FLUSSO AVVIATO, FLANGIATA, UNI PN16 Valvole a flusso avviato DN150	cad	4,000	588,21	2.352,84	38,61
	PR.7.12020.j - VALVOLA DI RITEGNO FLUSSO AVVIATO FLANGIATA, UNI PN16 Valvola di ritegno a flusso avviato DN150	cad	2,000	323,80	647,60	10,63
	PR.7.13050.h - GIUNTO ELASTICO IN GOMMA, FLANGIATO, UNI PN10 Giunto elastico DN150	cad	2,000	157,53	315,06	5,17
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x80	cad	144,000	1,24	178,56	2,93
	PR.7.13010.j - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN150	cad	18,000	4,58	82,44	1,35
	PR.5.4060.a - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO SPECIALE Placche per supporti a 4 moduli	cad	30,000	13,96	418,80	6,87
	PR.7.13020.j - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN150	cad	16,000	25,50	408,00	6,69
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	4,50000	29,40	132,30	2,17
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	115,000	0,15	17,25	0,28
	(SPESE GENERALI)15%*4817,63				722,64	11,86
	(UTILE)10%*5540,27				554,03	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		6.094,30	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 6.094,30					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.026	<p>Analisi PR.C.0420.110.i (Prezzo)</p> <p>GEMELLARE DI MOTOPOMPE SINGOLE Gemellare di motopompe singole dimensionate DN200</p> <p>Montaggio gemellare di motopompe singole, in opera . Sono comprese: valvole a flusso avviato, valvole di ritegno, giunti elastici, flange per innesti di tubazioni e delle motopompe, guarnizioni, bulloni e collettori di mandata e ritorno in acciaio nero. Sono escluse: coibentazioni ed isolamenti e la fornitura delle pompe. Tutti i pezzi, le flange e i bulloni, sono dimensionati secondo norma UNI PN16</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,20000	23,29	167,69	1,52
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	7,20000	20,84	150,05	1,36
	PR.7.120100.l - VALVOLA A FLUSSO AVVIATO, FLANGIATA, UNI PN16 Valvole a flusso avviato DN200	cad	4,000	1.179,32	4.717,28	42,63
	PR.7.12020.k - VALVOLA DI RITEGNO FLUSSO AVVIATO FLANGIATA, UNI PN16 Valvola di ritegno a flusso avviato DN200	cad	2,000	616,87	1.233,74	11,15
	PR.7.13050.i - GIUNTO ELASTICO IN GOMMA, FLANGIATO, UNI PN10 Giunto elastico DN200	cad	2,000	235,96	471,92	4,27
	PR.7.13040.l - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x80	cad	216,000	1,24	267,84	2,42
	PR.7.13010.k - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN200	cad	18,000	6,78	122,04	1,10
	PR.5.4060.a - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO SPECIALE Placche per supporti a 4 moduli	cad	50,000	13,96	698,00	6,31
	PR.7.13020.k - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN200	cad	16,000	46,72	747,52	6,76
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	5,20000	29,40	152,88	1,38
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	120,000	0,15	18,00	0,16
	(SPESE GENERALI)15%*8746,96				1.312,04	11,86
	(UTILE)10%*10059				1.005,90	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		11.064,90	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 11.064,90					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.027	<p>Analisi PR.C.0510.10.a (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 6x10</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria C spessore x 0,3, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,02000	20,84	0,42	22,34
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,02000	23,29	0,47	25,00
	PR.7.14010.a - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 6x10	m	1,00	0,59	0,59	31,38
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,001	10,08	0,01	0,53
	(SPESE GENERALI)15%*1,49				0,22	11,70
	(UTILE)10%*1,71				0,17	9,04
	Totale analizzato	m	1,00		1,88	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 1,88</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.028	<p>Analisi PR.C.0510.10.b (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 6x12</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria C spessore x 0,3, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,02000	20,84	0,42	20,79
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,02000	23,29	0,47	23,27
	PR.7.14010.b - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 6x12	m	1,00	0,70	0,70	34,65
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,001	10,08	0,01	0,50
	(SPESE GENERALI)15%*1,60				0,24	11,88
	(UTILE)10%*1,84				0,18	8,91
	Totale analizzato	m	1,00		2,02	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.029	<p>Analisi PR.C.0510.10.c (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 6x15</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria C spessore x 0,3, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,02000	20,84	0,42	20,10
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,02000	23,29	0,47	22,49
	PR.7.14010.c - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 6x15	m	1,00	0,75	0,75	35,89
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,001	10,08	0,01	0,48
	(SPESE GENERALI)15%*1,65				0,25	11,96
	(UTILE)10%*1,90				0,19	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		2,09	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.030	<p>Analisi PR.C.0510.10.d (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 6x18</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria C spessore x 0,3, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,02000	20,84	0,42	19,91
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,02000	23,29	0,47	22,27
	PR.7.14010.d - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 6x18	m	1,00	0,77	0,77	36,49
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,001	10,08	0,01	0,47
	(SPESE GENERALI)15%*1,67				0,25	11,85
	(UTILE)10%*1,92				0,19	9,00
	Totale analizzato	m	1,00		2,11	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.031	<p>Analisi PR.C.0510.10.e (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 9x22</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria C spessore x 0,3, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03200	20,84	0,67	20,55
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,03200	23,29	0,75	23,01
	PR.7.14010.e - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 9x22	m	1,00	1,13	1,13	34,66
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,002	10,08	0,02	0,61
	(SPESE GENERALI)15%*2,57				0,39	11,96
	(UTILE)10%*2,96				0,30	9,20
	Totale analizzato	m	1,00		3,26	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 3,26</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.032	<p>Analisi PR.C.0510.10.f (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 9x28</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria C spessore x 0,3, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03200	20,84	0,67	17,63
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,03200	23,29	0,75	19,74
	PR.7.14010.f - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 9x28	m	1,00	1,56	1,56	41,05
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,002	10,08	0,02	0,53
	(SPESE GENERALI)15%*3				0,45	11,84
	(UTILE)10%*3,45				0,35	9,21
	Totale analizzato	m	1,00		3,80	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 3,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.033	<p>Analisi PR.C.0510.10.g (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 9x35</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria C spessore x 0,3, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03200	20,84	0,67	16,46
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,03200	23,29	0,75	18,43
	PR.7.14010.g - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 9x35	m	1,00	1,78	1,78	43,73
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,002	10,08	0,02	0,49
	(SPESE GENERALI)15%*3,22				0,48	11,79
	(UTILE)10%*3,70				0,37	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		4,07	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.034	<p>Analisi PR.C.0510.10.h (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 13x42</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria C spessore x 0,3, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04200	20,84	0,88	15,17
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04200	23,29	0,98	16,90
	PR.7.14010.h - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 13x42	m	1,00	2,69	2,69	46,38
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,003	10,08	0,03	0,52
	(SPESE GENERALI)15%*4,58				0,69	11,90
	(UTILE)10%*5,27				0,53	9,14
	Totale analizzato	m	1,00		5,80	
	Prezzo di applicazione Euro/m 5,80					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.035	<p>Analisi PR.C.0510.10.i (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 13x48</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria C spessore x 0,3, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04200	20,84	0,88	14,29
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04200	23,29	0,98	15,91
	PR.7.14010.i - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 13x48	m	1,00	2,98	2,98	48,38
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,003	10,08	0,03	0,49
	(SPESE GENERALI)15%*4,87				0,73	11,85
	(UTILE)10%*5,60				0,56	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		6,16	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.036	<p>Analisi PR.C.0510.10.j (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 13x54</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria C spessore x 0,3, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04200	20,84	0,88	12,17
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04200	23,29	0,98	13,55
	PR.7.14010.j - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 13x54	m	1,00	3,82	3,82	52,84
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,003	10,08	0,03	0,41
	(SPESE GENERALI)15%*5,71				0,86	11,89
	(UTILE)10%*6,57				0,66	9,13
	Totale analizzato	m	1,00		7,23	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 7,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.037	<p>Analisi PR.C.0510.10.k (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 13x57</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria C spessore x 0,3, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04400	20,84	0,92	12,48
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04400	23,29	1,02	13,84
	PR.7.14010.k - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 13x57	m	1,00	3,85	3,85	52,24
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,004	10,08	0,04	0,54
	(SPESE GENERALI)15%*5,83				0,87	11,80
	(UTILE)10%*6,70				0,67	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		7,37	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 7,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.038	<p>Analisi PR.C.0510.10.I (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 15x60</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria C spessore x 0,3, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05200	20,84	1,08	9,23
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05200	23,29	1,21	10,34
	PR.7.14010.I - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 15x60	m	1,00	6,90	6,90	58,97
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,006	10,08	0,06	0,51
	(SPESE GENERALI)15%*9,25				1,39	11,88
	(UTILE)10%*10,64				1,06	9,06
	Totale analizzato	m	1,00		11,70	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 11,70</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.039	<p>Analisi PR.C.0510.10.m (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 15x76</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria C spessore x 0,3, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05200	20,84	1,08	7,83
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05200	23,29	1,21	8,77
	PR.7.14010.m - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 15x76	m	1,00	8,55	8,55	62,00
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,006	10,08	0,06	0,44
	(SPESE GENERALI)15%*10,90				1,64	11,89
	(UTILE)10%*12,54				1,25	9,06
	Totale analizzato	m	1,00		13,79	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 13,79</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.040	<p>Analisi PR.C.0510.10.n (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 18x89</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria C spessore x 0,3, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06400	20,84	1,33	7,25
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06400	23,29	1,49	8,12
	PR.7.14010.o - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 18x89	m	1,00	11,60	11,60	63,22
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,008	10,08	0,08	0,44
	(SPESE GENERALI)15%*14,50				2,18	11,88
	(UTILE)10%*16,68				1,67	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		18,35	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 18,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.041	<p>Analisi PR.C.0510.10.o (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 20x114</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria C spessore x 0,3, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07000	20,84	1,46	5,69
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07000	23,29	1,63	6,36
	PR.7.14010.p - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 20x114	m	1,00	17,08	17,08	66,61
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,010	10,08	0,10	0,39
	(SPESE GENERALI)15%*20,27				3,04	11,86
	(UTILE)10%*23,31				2,33	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		25,64	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 25,64</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.042	<p>Analisi PR.C.0510.20.a (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA B Isolante elastomerico categoria B 10x10</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria B spessore x 0,5, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03200	20,84	0,67	22,56
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,03200	23,29	0,75	25,25
	PR.7.14020.a - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA B Isolante elastomerico categoria B 10x10	m	1,00	0,91	0,91	30,64
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,002	10,08	0,02	0,67
	(SPESE GENERALI)15%*2,35				0,35	11,78
	(UTILE)10%*2,70				0,27	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		2,97	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.043	<p>Analisi PR.C.0510.20.b (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA B Isolante elastomerico categoria B 10x12</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria B spessore x 0,5, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03200	20,84	0,67	22,56
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,03200	23,29	0,75	25,25
	PR.7.14020.b - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA B Isolante elastomerico categoria B 10x12	m	1,00	0,91	0,91	30,64
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,002	10,08	0,02	0,67
	(SPESE GENERALI)15%*2,35				0,35	11,78
	(UTILE)10%*2,70				0,27	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		2,97	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.044	<p>Analisi PR.C.0510.20.c (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA B Isolante elastomerico categoria B 10x15</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria B spessore x 0,5, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03200	20,84	0,67	20,18
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,03200	23,29	0,75	22,59
	PR.7.14020.c - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA B Isolante elastomerico categoria B 10x15	m	1,00	1,19	1,19	35,84
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,002	10,08	0,02	0,60
	(SPESE GENERALI)15%*2,63				0,39	11,75
	(UTILE)10%*3,02				0,30	9,04
	Totale analizzato	m	1,00		3,32	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 3,32</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.045	<p>Analisi PR.C.0510.20.d (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA B Isolante elastomerico categoria B 10x18</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria B spessore x 0,5, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03200	20,84	0,67	19,88
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,03200	23,29	0,75	22,26
	PR.7.14020.d - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA B Isolante elastomerico categoria B 10x18	m	1,00	1,22	1,22	36,20
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,002	10,08	0,02	0,59
	(SPESE GENERALI)15%*2,66				0,40	11,87
	(UTILE)10%*3,06				0,31	9,20
	Totale analizzato	m	1,00		3,37	
	Prezzo di applicazione Euro/m 3,37					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.046	<p>Analisi PR.C.0510.20.e (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA B Isolante elastomerico categoria B 15x22</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria B spessore x 0,5, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03800	20,84	0,79	13,12
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,03800	23,29	0,89	14,78
	PR.7.14020.e - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA B Isolante elastomerico categoria B 15x22	m	1,00	3,05	3,05	50,66
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,003	10,08	0,03	0,50
	(SPESE GENERALI)15%*4,76				0,71	11,79
	(UTILE)10%*5,47				0,55	9,14
	Totale analizzato	m	1,00		6,02	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.047	<p>Analisi PR.C.0510.20.f (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA B Isolante elastomerico categoria B 15x28</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria B spessore x 0,5, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03800	20,84	0,79	11,55
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,03800	23,29	0,89	13,01
	PR.7.14020.f - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA B Isolante elastomerico categoria B 15x28	m	1,00	3,70	3,70	54,09
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,003	10,08	0,03	0,44
	(SPESE GENERALI)15%*5,41				0,81	11,84
	(UTILE)10%*6,22				0,62	9,06
	Totale analizzato	m	1,00		6,84	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,84</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.048	<p>Analisi PR.C.0510.20.g (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA B Isolante elastomerico categoria B 15x35</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria B spessore x 0,5, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03800	20,84	0,79	10,45
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,03800	23,29	0,89	11,77
	PR.7.14020.g - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA B Isolante elastomerico categoria B 15x35	m	1,00	4,26	4,26	56,35
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,003	10,08	0,03	0,40
	(SPESE GENERALI)15%*5,97				0,90	11,90
	(UTILE)10%*6,87				0,69	9,13
	Totale analizzato	m	1,00		7,56	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 7,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.049	<p>Analisi PR.C.0510.20.h (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA B Isolante elastomerico categoria B 20x42</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria B spessore x 0,5, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04400	20,84	0,92	9,15
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04400	23,29	1,02	10,15
	PR.7.14020.h - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA B Isolante elastomerico categoria B 20x42	m	1,00	5,91	5,91	58,81
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,010	10,08	0,10	1,00
	(SPESE GENERALI)15%*7,95				1,19	11,84
	(UTILE)10%*9,14				0,91	9,05
	Totale analizzato	m	1,00		10,05	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 10,05</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.050	<p>Analisi PR.C.0510.20.i (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA B Isolante elastomerico categoria B 20x48</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria B spessore x 0,5, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04400	20,84	0,92	8,04
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04400	23,29	1,02	8,92
	PR.7.14020.i - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA B Isolante elastomerico categoria B 20x48	m	1,00	7,00	7,00	61,19
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,010	10,08	0,10	0,87
	(SPESE GENERALI)15%*9,04				1,36	11,89
	(UTILE)10%*10,40				1,04	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		11,44	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 11,44</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.051	<p>Analisi PR.C.0510.20.j (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA B Isolante elastomerico categoria B 20x54</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria B spessore x 0,5, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04400	20,84	0,92	6,98
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04400	23,29	1,02	7,74
	PR.7.14020.j - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA B Isolante elastomerico categoria B 20x54	m	1,00	8,38	8,38	63,58
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,010	10,08	0,10	0,76
	(SPESE GENERALI)15%*10,42				1,56	11,84
	(UTILE)10%*11,98				1,20	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		13,18	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 13,18</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.052	<p>Analisi PR.C.0510.20.k (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA B Isolante elastomerico categoria B 20x57</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria B spessore x 0,5, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04400	20,84	0,92	7,18
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04400	23,29	1,02	7,96
	PR.7.14020.k - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA B Isolante elastomerico categoria B 20x57	m	1,00	8,09	8,09	63,10
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,010	10,08	0,10	0,78
	(SPESE GENERALI)15%*10,13				1,52	11,86
	(UTILE)10%*11,65				1,17	9,13
	Totale analizzato	m	1,00		12,82	
	Prezzo di applicazione Euro/m 12,82					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.053	<p>Analisi PR.C.0510.20.I (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA B Isolante elastomerico categoria B 25x60</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria B spessore x 0,5, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04400	20,84	0,92	5,21
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04400	23,29	1,02	5,78
	PR.7.14020.I - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA B Isolante elastomerico categoria B 25x60	m	1,00	11,92	11,92	67,50
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,010	10,08	0,10	0,57
	(SPESE GENERALI)15%*13,96				2,09	11,83
	(UTILE)10%*16,05				1,61	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		17,66	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 17,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.054	<p>Analisi PR.C.0510.20.m (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA B Isolante elastomerico categoria B 25x76</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria B spessore x 0,5, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04800	20,84	1,00	3,84
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04800	23,29	1,12	4,30
	PR.7.14020.m - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA B Isolante elastomerico categoria B 25x76	m	1,00	18,38	18,38	70,53
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,010	10,08	0,10	0,38
	(SPESE GENERALI)15%*20,60				3,09	11,86
	(UTILE)10%*23,69				2,37	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		26,06	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 26,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.055	<p>Analisi PR.C.0510.20.n (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA B Isolante elastomerico categoria B 30x89</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria B spessore x 0,5, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04800	20,84	1,00	2,24
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04800	23,29	1,12	2,51
	PR.7.14020.n - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA B Isolante elastomerico categoria B 30x89	m	1,00	33,06	33,06	73,99
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,014	10,08	0,14	0,31
	(SPESE GENERALI)15%*35,32				5,30	11,86
	(UTILE)10%*40,62				4,06	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		44,68	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 44,68</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.056	<p>Analisi PR.C.0510.20.o (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA B Isolante elastomerico categoria B 30x114</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria B spessore x 0,5, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05200	20,84	1,08	1,70
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05200	23,29	1,21	1,91
	PR.7.14020.o - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA B Isolante elastomerico categoria B 30x114	m	1,00	47,72	47,72	75,14
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,020	10,08	0,20	0,31
	(SPESE GENERALI)15%*50,21				7,53	11,86
	(UTILE)10%*57,74				5,77	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		63,51	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 63,51</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.057	<p>Analisi PR.C.0510.30.a (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA A Isolante elastomerico categoria A 20x15</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria A spessore x 1,0, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04400	20,84	0,92	15,06
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04400	23,29	1,02	16,69
	PR.7.14030.a - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA A Isolante elastomerico categoria A 20x15	m	1,00	2,79	2,79	45,66
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,010	10,08	0,10	1,64
	(SPESE GENERALI)15%*4,83				0,72	11,78
	(UTILE)10%*5,55				0,56	9,17
	Totale analizzato	m	1,00		6,11	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.058	<p>Analisi PR.C.0510.30.b (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA A Isolante elastomerico categoria A 20x18</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria A spessore x 1,0, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04400	20,84	0,92	13,33
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04400	23,29	1,02	14,78
	PR.7.14030.b - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA A Isolante elastomerico categoria A 20x18	m	1,00	3,41	3,41	49,42
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,010	10,08	0,10	1,45
	(SPESE GENERALI)15%*5,45				0,82	11,88
	(UTILE)10%*6,27				0,63	9,13
	Totale analizzato	m	1,00		6,90	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.059	<p>Analisi PR.C.0510.30.c (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA A Isolante elastomerico categoria A 30x22</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria A spessore x 1,0, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04800	20,84	1,00	5,49
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04800	23,29	1,12	6,15
	PR.7.14030.c - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA A Isolante elastomerico categoria A 30x22	m	1,00	12,14	12,14	66,63
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,014	10,08	0,14	0,77
	(SPESE GENERALI)15%*14,40				2,16	11,86
	(UTILE)10%*16,56				1,66	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		18,22	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 18,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.060	<p>Analisi PR.C.0510.30.d (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA A Isolante elastomerico categoria A 30x28</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria A spessore x 1,0, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04800	20,84	1,00	5,41
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04800	23,29	1,12	6,06
	PR.7.14030.d - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA A Isolante elastomerico categoria A 30x28	m	1,00	12,34	12,34	66,81
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,014	10,08	0,14	0,76
	(SPESE GENERALI)15%*14,60				2,19	11,86
	(UTILE)10%*16,79				1,68	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		18,47	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 18,47</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.061	<p>Analisi PR.C.0510.30.e (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA A Isolante elastomerico categoria A 30x35</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria A spessore x 1,0, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04800	20,84	1,00	4,83
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04800	23,29	1,12	5,41
	PR.7.14030.e - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA A Isolante elastomerico categoria A 30x35	m	1,00	14,11	14,11	68,13
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,014	10,08	0,14	0,68
	(SPESE GENERALI)15%*16,37				2,46	11,88
	(UTILE)10%*18,83				1,88	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		20,71	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 20,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.062	<p>Analisi PR.C.0510.30.f (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA A Isolante elastomerico categoria A 40x42</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria A spessore x 1,0, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05600	20,84	1,17	3,16
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05600	23,29	1,30	3,51
	PR.7.14030.f - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA A Isolante elastomerico categoria A 40x42	m	1,00	26,60	26,60	71,83
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,020	10,08	0,20	0,54
	(SPESE GENERALI)15%*29,27				4,39	11,86
	(UTILE)10%*33,66				3,37	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		37,03	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 37,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.063	<p>Analisi PR.C.0510.30.g (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA A Isolante elastomerico categoria A 40x48</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria A spessore x 1,0, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05600	20,84	1,17	2,98
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05600	23,29	1,30	3,31
	PR.7.14030.g - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA A Isolante elastomerico categoria A 40x48	m	1,00	28,38	28,38	72,25
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,020	10,08	0,20	0,51
	(SPESE GENERALI)15%*31,05				4,66	11,86
	(UTILE)10%*35,71				3,57	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		39,28	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 39,28</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.064	<p>Analisi PR.C.0510.30.h (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA A Isolante elastomerico categoria A 40x54</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria A spessore x 1,0, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05600	20,84	1,17	2,42
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05600	23,29	1,30	2,69
	PR.7.14030.h - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA A Isolante elastomerico categoria A 40x54	m	1,00	35,56	35,56	73,53
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,020	10,08	0,20	0,41
	(SPESE GENERALI)15%*38,23				5,73	11,85
	(UTILE)10%*43,96				4,40	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		48,36	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 48,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.065	<p>Analisi PR.C.0510.30.i (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA A Isolante elastomerico categoria A 40x57</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria A spessore x 1,0, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05600	20,84	1,17	2,35
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05600	23,29	1,30	2,61
	PR.7.14030.i - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA A Isolante elastomerico categoria A 40x57	m	1,00	36,75	36,75	73,71
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,020	10,08	0,20	0,40
	(SPESE GENERALI)15%*39,42				5,91	11,85
	(UTILE)10%*45,33				4,53	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		49,86	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 49,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.066	<p>Analisi PR.C.0510.30.j (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA A Isolante elastomerico categoria A 50x60</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria A spessore x 1,0, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07200	20,84	1,50	1,92
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07200	23,29	1,68	2,16
	PR.7.14030.j - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA A Isolante elastomerico categoria A 50x60	m	1,00	58,06	58,06	74,48
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,038	10,08	0,38	0,49
	(SPESE GENERALI)15%*61,62				9,24	11,85
	(UTILE)10%*70,86				7,09	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		77,95	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 77,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.067	<p>Analisi PR.C.0510.30.k (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA A Isolante elastomerico categoria A 50x76</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria A spessore x 1,0, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07200	20,84	1,50	1,59
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07200	23,29	1,68	1,78
	PR.7.14030.k - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA A Isolante elastomerico categoria A 50x76	m	1,00	70,91	70,91	75,28
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,038	10,08	0,38	0,40
	(SPESE GENERALI)15%*74,47				11,17	11,86
	(UTILE)10%*85,64				8,56	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		94,20	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 94,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.068	<p>Analisi PR.C.0510.30.I (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA A Isolante elastomerico categoria A 55x89</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria A spessore x 1,0, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07800	20,84	1,63	1,58
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07800	23,29	1,82	1,76
	PR.7.14030.I - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA A Isolante elastomerico categoria A 55x89	m	1,00	77,90	77,90	75,29
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,044	10,08	0,44	0,43
	(SPESE GENERALI)15%*81,79				12,27	11,86
	(UTILE)10%*94,06				9,41	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		103,47	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 103,47</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.069	<p>Analisi PR.C.0510.30.m (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA A Isolante elastomerico categoria A 60x114</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria A spessore x 1,0, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07800	20,84	1,63	1,47
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07800	23,29	1,82	1,64
	PR.7.14030.m - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA A Isolante elastomerico categoria A 60x114	m	1,00	83,88	83,88	75,55
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,044	10,08	0,44	0,40
	(SPESE GENERALI)15%*87,77				13,17	11,86
	(UTILE)10%*100,94				10,09	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		111,03	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 111,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.070	<p>Analisi PR.C.0510.40.a (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 9 Isolante elastomerico classe1 da mm 9 DN15 (1/2")</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 9, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,02500	20,84	0,52	17,51
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,02500	23,29	0,58	19,53
	PR.7.14040.a - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 9 Isolante elastomerico classe1 da mm 9 DN15 (1/2")	m	1,00	1,23	1,23	41,41
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,002	10,08	0,02	0,67
	(SPESE GENERALI)15%*2,35				0,35	11,78
	(UTILE)10%*2,70				0,27	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		2,97	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.071	<p>Analisi PR.C.0510.40.b (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 9 Isolante elastomerico classe1 da mm 9 DN20 (3/4")</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 9, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03000	20,84	0,63	17,50
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,03000	23,29	0,70	19,44
	PR.7.14040.b - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 9 Isolante elastomerico classe1 da mm 9 DN20 (3/4")	m	1,00	1,49	1,49	41,39
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,002	10,08	0,02	0,56
	(SPESE GENERALI)15%*2,84				0,43	11,94
	(UTILE)10%*3,27				0,33	9,17
	Totale analizzato	m	1,00		3,60	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 3,60</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.072	<p>Analisi PR.C.0510.40.c (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 9 Isolante elastomerico classe1 da mm 9 DN25 (1") Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 9, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03000	20,84	0,63	17,03
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,03000	23,29	0,70	18,92
	PR.7.14040.c - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 9 Isolante elastomerico classe1 da mm 9 DN25 (1")	m	1,00	1,57	1,57	42,43
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,002	10,08	0,02	0,54
	(SPESE GENERALI)15%*2,92				0,44	11,89
	(UTILE)10%*3,36				0,34	9,19
	Totale analizzato	m	1,00		3,70	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 3,70</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.073	<p>Analisi PR.C.0510.40.d (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 9 Isolante elastomerico classe1 da mm 9 DN32 (1" 1/4)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 9, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04000	20,84	0,83	16,44
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04000	23,29	0,93	18,42
	PR.7.14040.d - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 9 Isolante elastomerico classe1 da mm 9 DN32 (1" 1/4)	m	1,00	2,19	2,19	43,37
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,004	10,08	0,04	0,79
	(SPESE GENERALI)15%*3,99				0,60	11,88
	(UTILE)10%*4,59				0,46	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		5,05	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,05</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.074	<p>Analisi PR.C.0510.40.e (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 9 Isolante elastomerico classe1 da mm 9 DN40 (1" 1/2)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 9, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04000	20,84	0,83	15,63
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04000	23,29	0,93	17,51
	PR.7.14040.e - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 9 Isolante elastomerico classe1 da mm 9 DN40 (1" 1/2)	m	1,00	2,40	2,40	45,20
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,004	10,08	0,04	0,75
	(SPESE GENERALI)15%*4,20				0,63	11,86
	(UTILE)10%*4,83				0,48	9,04
	Totale analizzato	m	1,00		5,31	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.075	<p>Analisi PR.C.0510.40.f (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 9 Isolante elastomerico classe1 da mm 9 DN50 (2") Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 9, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05000	20,84	1,04	14,88
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05000	23,29	1,16	16,60
	PR.7.14040.f - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 9 Isolante elastomerico classe1 da mm 9 DN50 (2")	m	1,00	3,27	3,27	46,78
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,005	10,08	0,05	0,72
	(SPESE GENERALI)15%*5,52				0,83	11,87
	(UTILE)10%*6,35				0,64	9,16
	Totale analizzato	m	1,00		6,99	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 6,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.076	<p>Analisi PR.C.0510.40.g (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 9 Isolante elastomerico classe1 da mm 9 DN65 (2" 1/2)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 9, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06000	20,84	1,25	13,90
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06000	23,29	1,40	15,57
	PR.7.14040.g - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 9 Isolante elastomerico classe1 da mm 9 DN65 (2" 1/2)	m	1,00	4,39	4,39	48,83
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,006	10,08	0,06	0,67
	(SPESE GENERALI)15%*7,10				1,07	11,90
	(UTILE)10%*8,17				0,82	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		8,99	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 8,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.077	<p>Analisi PR.C.0510.40.h (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 9 Isolante elastomerico classe1 da mm 9 DN80 (3")</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 9, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07200	20,84	1,50	13,89
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07200	23,29	1,68	15,56
	PR.7.14040.h - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 9 Isolante elastomerico classe1 da mm 9 DN80 (3")	m	1,00	5,26	5,26	48,70
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,010	10,08	0,10	0,93
	(SPESE GENERALI)15%*8,54				1,28	11,85
	(UTILE)10%*9,82				0,98	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		10,80	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 10,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.078	<p>Analisi PR.C.0510.40.i (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 9 Isolante elastomerico classe1 da mm 9 DN100 (4")</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 9, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07200	20,84	1,50	10,56
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07200	23,29	1,68	11,83
	PR.7.14040.i - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 9 Isolante elastomerico classe1 da mm 9 DN100 (4")	m	1,00	7,95	7,95	55,99
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,010	10,08	0,10	0,70
	(SPESE GENERALI)15%*11,23				1,68	11,83
	(UTILE)10%*12,91				1,29	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		14,20	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 14,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.079	<p>Analisi PR.C.0510.50.a (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 13 Isolante elastomerico classe1 da mm13 DN15 (1/2")</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 13, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,02500	20,84	0,52	14,40
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,02500	23,29	0,58	16,07
	PR.7.14050.a - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 13 Isolante elastomerico classe1 da mm13 DN15 (1/2")	m	1,00	1,73	1,73	47,92
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,002	10,08	0,02	0,55
	(SPESE GENERALI)15%*2,85				0,43	11,91
	(UTILE)10%*3,28				0,33	9,14
	Totale analizzato	m	1,00		3,61	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 3,61</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.080	<p>Analisi PR.C.0510.50.b (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 13 Isolante elastomerico classe1 da mm13 DN20 (3/4")</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 13, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03000	20,84	0,63	15,37
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,03000	23,29	0,70	17,07
	PR.7.14050.b - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 13 Isolante elastomerico classe1 da mm13 DN20 (3/4")	m	1,00	1,89	1,89	46,10
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,002	10,08	0,02	0,49
	(SPESE GENERALI)15%*3,24				0,49	11,95
	(UTILE)10%*3,73				0,37	9,02
	Totale analizzato	m	1,00		4,10	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,10</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.081	<p>Analisi PR.C.0510.50.c (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 13 Isolante elastomerico classe1 da mm13 DN25 (1") Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 13, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03000	20,84	0,63	13,64
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,03000	23,29	0,70	15,15
	PR.7.14050.c - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 13 Isolante elastomerico classe1 da mm13 DN25 (1")	m	1,00	2,30	2,30	49,78
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,002	10,08	0,02	0,43
	(SPESE GENERALI)15%*3,65				0,55	11,90
	(UTILE)10%*4,20				0,42	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		4,62	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 4,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.082	<p>Analisi PR.C.0510.50.d (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 13 Isolante elastomerico classe1 da mm13 DN32 (1" +)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 13, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04000	20,84	0,83	14,56
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04000	23,29	0,93	16,32
	PR.7.14050.d - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 13 Isolante elastomerico classe1 da mm13 DN32 (1" +)	m	1,00	2,70	2,70	47,37
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,004	10,08	0,04	0,70
	(SPESE GENERALI)15%*4,50				0,68	11,93
	(UTILE)10%*5,18				0,52	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		5,70	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,70</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.083	<p>Analisi PR.C.0510.50.e (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 13 Isolante elastomerico classe1 da mm13 DN40 (1" ϕ)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 13, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04000	20,84	0,83	13,67
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04000	23,29	0,93	15,32
	PR.7.14050.e - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 13 Isolante elastomerico classe1 da mm13 DN40 (1" ϕ)	m	1,00	3,00	3,00	49,42
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,004	10,08	0,04	0,66
	(SPESE GENERALI)15%*4,80				0,72	11,86
	(UTILE)10%*5,52				0,55	9,06
	Totale analizzato	m	1,00		6,07	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.084	<p>Analisi PR.C.0510.50.f (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 13 Isolante elastomerico classe1 da mm13 DN50 (2") Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 13, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05000	20,84	1,04	12,86
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05000	23,29	1,16	14,34
	PR.7.14050.f - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 13 Isolante elastomerico classe1 da mm13 DN50 (2")	m	1,00	4,14	4,14	51,17
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,005	10,08	0,05	0,62
	(SPESE GENERALI)15%*6,39				0,96	11,87
	(UTILE)10%*7,35				0,74	9,15
	Totale analizzato	m	1,00		8,09	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 8,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.085	<p>Analisi PR.C.0510.50.g (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 13 Isolante elastomerico classe1 da mm13 DN65 (2" ϕ)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 13, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06000	20,84	1,25	12,95
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06000	23,29	1,40	14,51
	PR.7.14050.g - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 13 Isolante elastomerico classe1 da mm13 DN65 (2" ϕ)	m	1,00	4,92	4,92	50,98
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,006	10,08	0,06	0,62
	(SPESE GENERALI)15%*7,63				1,14	11,81
	(UTILE)10%*8,77				0,88	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		9,65	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 9,65</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.086	<p>Analisi PR.C.0510.50.h (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 13 Isolante elastomerico classe1 da mm13 DN80 (3")</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 13, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07200	20,84	1,50	12,25
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07200	23,29	1,68	13,73
	PR.7.14050.h - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 13 Isolante elastomerico classe1 da mm13 DN80 (3")	m	1,00	6,40	6,40	52,29
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,010	10,08	0,10	0,82
	(SPESE GENERALI)15%*9,68				1,45	11,85
	(UTILE)10%*11,13				1,11	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		12,24	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 12,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.087	<p>Analisi PR.C.0510.50.i (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 13 Isolante elastomerico classe1 da mm13 DN100 (4")</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 13, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07200	20,84	1,50	8,88
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07200	23,29	1,68	9,95
	PR.7.14050.i - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 13 Isolante elastomerico classe1 da mm13 DN100 (4")	m	1,00	10,07	10,07	59,62
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,010	10,08	0,10	0,59
	(SPESE GENERALI)15%*13,35				2,00	11,84
	(UTILE)10%*15,35				1,54	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		16,89	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 16,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.088	<p>Analisi PR.C.0510.60.a (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 19 Isolante elastomerico classe1 da mm19 DN15 (1/2") Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 19, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03200	20,84	0,67	10,62
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,03200	23,29	0,75	11,89
	PR.7.14060.a - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 19 Isolante elastomerico classe1 da mm19 DN15 (1/2")	m	1,00	3,55	3,55	56,26
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,002	10,08	0,02	0,32
	(SPESE GENERALI)15%*4,99				0,75	11,89
	(UTILE)10%*5,74				0,57	9,03
	Totale analizzato	m	1,00		6,31	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 6,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.089	<p>Analisi PR.C.0510.60.b (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 19 Isolante elastomerico classe1 da mm19 DN20 (3/4")</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 19, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04000	20,84	0,83	11,28
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04000	23,29	0,93	12,64
	PR.7.14060.b - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 19 Isolante elastomerico classe1 da mm19 DN20 (3/4")	m	1,00	4,04	4,04	54,89
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,002	10,08	0,02	0,27
	(SPESE GENERALI)15%*5,82				0,87	11,82
	(UTILE)10%*6,69				0,67	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		7,36	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 7,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.090	<p>Analisi PR.C.0510.60.c (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 19 Isolante elastomerico classe1 da mm19 DN25 (1") Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 19, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04200	20,84	0,88	10,44
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04200	23,29	0,98	11,63
	PR.7.14060.c - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 19 Isolante elastomerico classe1 da mm19 DN25 (1")	m	1,00	4,78	4,78	56,70
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,002	10,08	0,02	0,24
	(SPESE GENERALI)15%*6,66				1,00	11,86
	(UTILE)10%*7,66				0,77	9,13
	Totale analizzato	m	1,00		8,43	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 8,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.091	<p>Analisi PR.C.0510.60.d (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 19 Isolante elastomerico classe1 da mm19 DN32 (1" 1/4)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 19, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05000	20,84	1,04	9,78
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05000	23,29	1,16	10,91
	PR.7.14060.d - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 19 Isolante elastomerico classe1 da mm19 DN32 (1" 1/4)	m	1,00	6,16	6,16	57,95
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,004	10,08	0,04	0,38
	(SPESE GENERALI)15%*8,40				1,26	11,85
	(UTILE)10%*9,66				0,97	9,13
	Totale analizzato	m	1,00		10,63	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 10,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.092	<p>Analisi PR.C.0510.60.e (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 19 Isolante elastomerico classe1 da mm19 DN40 (1" 1/2)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 19, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05800	20,84	1,21	10,08
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05800	23,29	1,35	11,25
	PR.7.14060.e - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 19 Isolante elastomerico classe1 da mm19 DN40 (1" 1/2)	m	1,00	6,89	6,89	57,42
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,004	10,08	0,04	0,33
	(SPESE GENERALI)15%*9,49				1,42	11,83
	(UTILE)10%*10,91				1,09	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		12,00	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 12,00</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.093	<p>Analisi PR.C.0510.60.f (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 19 Isolante elastomerico classe1 da mm19 DN50 (2")</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 19, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06800	20,84	1,42	9,89
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06800	23,29	1,58	11,00
	PR.7.14060.f - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 19 Isolante elastomerico classe1 da mm19 DN50 (2")	m	1,00	8,30	8,30	57,80
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,005	10,08	0,05	0,35
	(SPESE GENERALI)15%*11,35				1,70	11,84
	(UTILE)10%*13,05				1,31	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		14,36	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 14,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.094	<p>Analisi PR.C.0510.60.g (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 19 Isolante elastomerico classe1 da mm19 DN65 (2" 1/2)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 19, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07200	20,84	1,50	8,79
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07200	23,29	1,68	9,85
	PR.7.14060.g - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 19 Isolante elastomerico classe1 da mm19 DN65 (2" 1/2)	m	1,00	10,25	10,25	60,08
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,006	10,08	0,06	0,35
	(SPESE GENERALI)15%*13,49				2,02	11,84
	(UTILE)10%*15,51				1,55	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		17,06	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 17,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.095	<p>Analisi PR.C.0510.60.h (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 19 Isolante elastomerico classe1 da mm19 DN80 (3")</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 19, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	8,61
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08000	23,29	1,86	9,59
	PR.7.14060.h - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 19 Isolante elastomerico classe1 da mm19 DN80 (3")	m	1,00	11,70	11,70	60,34
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,010	10,08	0,10	0,52
	(SPESE GENERALI)15%*15,33				2,30	11,86
	(UTILE)10%*17,63				1,76	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		19,39	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 19,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.096	<p>Analisi PR.C.0510.60.i (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 19 Isolante elastomerico classe1 da mm19 DN100 (4")</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 19, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08800	20,84	1,83	6,84
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08800	23,29	2,05	7,66
	PR.7.14060.i - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 19 Isolante elastomerico classe1 da mm19 DN100 (4")	m	1,00	17,17	17,17	64,19
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,010	10,08	0,10	0,37
	(SPESE GENERALI)15%*21,15				3,17	11,85
	(UTILE)10%*24,32				2,43	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		26,75	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 26,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.097	<p>Analisi PR.C.0510.70.a (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 32 Isolante elastomerico classe1 da mm 32 DN15 (1/2")</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 32, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03200	20,84	0,67	4,82
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,03200	23,29	0,75	5,40
	PR.7.14070.a - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 32 Isolante elastomerico classe1 da mm 32 DN15 (1/2")	m	1,00	9,55	9,55	68,71
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,002	10,08	0,02	0,14
	(SPESE GENERALI)15%*10,99				1,65	11,87
	(UTILE)10%*12,64				1,26	9,06
	Totale analizzato	m	1,00		13,90	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 13,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.098	<p>Analisi PR.C.0510.70.b (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 32 Isolante elastomerico classe1 da mm 32 DN20 (3/4")</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 32, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04000	20,84	0,83	5,59
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04000	23,29	0,93	6,27
	PR.7.14070.b - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 32 Isolante elastomerico classe1 da mm 32 DN20 (3/4")	m	1,00	9,95	9,95	67,05
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,002	10,08	0,02	0,13
	(SPESE GENERALI)15%*11,73				1,76	11,86
	(UTILE)10%*13,49				1,35	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		14,84	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 14,84</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.099	<p>Analisi PR.C.0510.70.c (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 32 Isolante elastomerico classe1 da mm 32 DN25 (1") Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 32, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04200	20,84	0,88	5,46
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04200	23,29	0,98	6,08
	PR.7.14070.c - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 32 Isolante elastomerico classe1 da mm 32 DN25 (1")	m	1,00	10,87	10,87	67,39
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,002	10,08	0,02	0,12
	(SPESE GENERALI)15%*12,75				1,91	11,84
	(UTILE)10%*14,66				1,47	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		16,13	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 16,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.100	<p>Analisi PR.C.0510.70.d (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 32 Isolante elastomerico classe1 da mm 32 DN32 (1" 1/4)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 32, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05000	20,84	1,04	5,53
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05000	23,29	1,16	6,17
	PR.7.14070.d - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 32 Isolante elastomerico classe1 da mm 32 DN32 (1" 1/4)	m	1,00	12,62	12,62	67,13
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,004	10,08	0,04	0,21
	(SPESE GENERALI)15%*14,86				2,23	11,86
	(UTILE)10%*17,09				1,71	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		18,80	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 18,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.101	<p>Analisi PR.C.0510.70.e (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 32 Isolante elastomerico classe1 da mm 32 DN40 (1" 1/2)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 32, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05800	20,84	1,21	6,05
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05800	23,29	1,35	6,75
	PR.7.14070.e - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 32 Isolante elastomerico classe1 da mm 32 DN40 (1" 1/2)	m	1,00	13,22	13,22	66,07
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,004	10,08	0,04	0,20
	(SPESE GENERALI)15%*15,82				2,37	11,84
	(UTILE)10%*18,19				1,82	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		20,01	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 20,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.102	<p>Analisi PR.C.0510.70.f (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 32 Isolante elastomerico classe1 da mm 32 DN50 (2")</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 32, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06800	20,84	1,42	6,21
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06800	23,29	1,58	6,91
	PR.7.14070.f - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 32 Isolante elastomerico classe1 da mm 32 DN50 (2")	m	1,00	15,04	15,04	65,73
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,005	10,08	0,05	0,22
	(SPESE GENERALI)15%*18,09				2,71	11,84
	(UTILE)10%*20,80				2,08	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		22,88	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 22,88</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.103	<p>Analisi PR.C.0510.70.g (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 32 Isolante elastomerico classe1 da mm 32 DN65 (2" 1/2)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 32, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07200	20,84	1,50	6,04
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07200	23,29	1,68	6,77
	PR.7.14070.g - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 32 Isolante elastomerico classe1 da mm 32 DN65 (2" 1/2)	m	1,00	16,38	16,38	66,00
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,006	10,08	0,06	0,24
	(SPESE GENERALI)15%*19,62				2,94	11,85
	(UTILE)10%*22,56				2,26	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		24,82	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 24,82</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.104	<p>Analisi PR.C.0510.70.h (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 32 Isolante elastomerico classe1 da mm 32 DN 80 (3")</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 32, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	5,80
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08000	23,29	1,86	6,46
	PR.7.14070.h - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 32 Isolante elastomerico classe1 da mm 32 DN 80 (3")	m	1,00	19,13	19,13	66,45
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,010	10,08	0,10	0,35
	(SPESE GENERALI)15%*22,76				3,41	11,84
	(UTILE)10%*26,17				2,62	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		28,79	
	Prezzo di applicazione Euro/m 28,79					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.105	<p>Analisi PR.C.0510.70.i (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 32 Isolante elastomerico classe1 da mm 32 DN 100 (4")</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 32, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08800	20,84	1,83	5,45
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08800	23,29	2,05	6,11
	PR.7.14070.i - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 32 Isolante elastomerico classe1 da mm 32 DN 100 (4")	m	1,00	22,56	22,56	67,20
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,010	10,08	0,10	0,30
	(SPESE GENERALI)15%*26,54				3,98	11,86
	(UTILE)10%*30,52				3,05	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		33,57	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 33,57</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.106	<p>Analisi PR.C.0510.70.j (Prezzo)</p> <p>ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 32 Isolante elastomerico classe1 da mm 32 DN125 (5")</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40; C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40; a +105; C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 32, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	5,67
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	6,35
	PR.7.14070.j - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CLASSE 1 DA mm 32 Isolante elastomerico classe1 da mm 32 DN125 (5")	m	1,00	24,41	24,41	66,53
	PR.7.140200.a - Colla in latte	kg	0,018	10,08	0,18	0,49
	(SPESE GENERALI)15%*29				4,35	11,86
	(UTILE)10%*33,35				3,34	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		36,69	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 36,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.107	<p>Analisi PR.C.0510.80.a (Prezzo)</p> <p>FINITURA ESTERNA CON LAMINATO PLASTICO AUTOAVVOLGENTE Laminato autoavvolgente in PVC con banda autoadesiva</p> <p>Fornitura e posa in opera di finitura esterna tubazioni isolate con laminato plastico autoavvolgente compreso le suggellature ed i pezzi speciali ed ogni altro onere per dare il lavoro fornito a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03000	20,84	0,63	5,45
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,03000	23,29	0,70	6,05
	PR.7.14080.a - FINITURA ESTERNA TUBAZIONI ISOLATE CON LAMINATO PLASTICO AUTOAVVOLGENTE Laminato autoavvolgente in PVC con banda autoadesiva	mq	1,00	7,82	7,82	67,59
	(SPESE GENERALI)15%*9,15				1,37	11,84
	(UTILE)10%*10,52				1,05	9,08
	Totale analizzato	mq	1,00		11,57	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 11,57					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.108	<p>Analisi PR.C.0510.90.a (Prezzo)</p> <p>FINITURA ESTERNA CON LAMIERINO DI ALLUMINIO Finitura con lamierino di alluminio al kg</p> <p>Fornitura e posa in opera di finitura esterna tubazioni isolate con lamierino di alluminio compreso la bordatura di chiusura, gli incastri, chiusure assicurate da viti autofilettanti e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,05400	29,25	1,58	13,05
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,05400	24,50	1,32	10,90
	PR.7.14090.a - FINITURA ESTERNA CON LAMIERINO DI ALLUMINIO Finitura con lamierino di alluminio al kg	kg	1,020	6,48	6,61	54,58
	PR.2.1225.a - Viti autofilettanti da 20 mm	kg	0,012	4,60	0,06	0,50
	(SPESE GENERALI)15%*9,57				1,44	11,89
	(UTILE)10%*11,01				1,10	9,08
	Totale analizzato	kg	1,000		12,11	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 12,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.109	<p>Analisi PR.C.0510.90.b (Prezzo)</p> <p>FINITURA ESTERNA CON LAMIERINO DI ALLUMINIO Finitura esterna tubaz.isol.lamierino di alluminio</p> <p>Fornitura e posa in opera di finitura esterna tubazioni isolate con lamierino di alluminio compreso la bordatura di chiusura, gli incastri, chiusure assicurate da viti autofilettanti e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,08640	29,25	2,53	12,84
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,08640	24,50	2,12	10,76
	PR.7.14090.b - FINITURA ESTERNA CON LAMIERINO DI ALLUMINIO Finitura con lamierino di alluminio 6/10	mq	1,00	10,83	10,83	54,97
	PR.2.1225.a - Viti autofilettanti da 20 mm	kg	0,020	4,60	0,09	0,46
	(SPESE GENERALI)15%*15,57				2,34	11,88
	(UTILE)10%*17,91				1,79	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		19,70	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 19,70</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.110	<p>Analisi PR.C.0510.90.c (Prezzo)</p> <p>FINITURA ESTERNA CON LAMIERINO DI ALLUMINIO Finitura con lamierino di alluminio 5/10</p> <p>Fornitura e posa in opera di finitura esterna tubazioni isolate con lamierino di alluminio compreso la bordatura di chiusura, gli incastri, chiusure assicurate da viti autofilettanti e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,08640	29,25	2,53	14,78
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,08640	24,50	2,12	12,38
	PR.7.14090.c - FINITURA ESTERNA CON LAMIERINO DI ALLUMINIO Finitura con lamierino di alluminio 5/10	mq	1,00	8,79	8,79	51,34
	PR.2.1225.a - Viti autofilettanti da 20 mm	kg	0,020	4,60	0,09	0,53
	(SPESE GENERALI)15%*13,53				2,03	11,86
	(UTILE)10%*15,56				1,56	9,11
	Totale analizzato	mq	1,00		17,12	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 17,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.111	<p>Analisi PR.C.0510.100.a (Prezzo)</p> <p>FINITURA ESTERNA CON LAMIERINO DI ACCIAIO INOX Finitura con lamierino di acciaio INOX al kg</p> <p>Fornitura e posa in opera di finitura esterna tubazioni isolate con lamierino di acciaio inox compreso la bordatura di chiusura, gli incastri, chiusure assicurate da viti autofilettanti e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,06200	29,25	1,81	9,97
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06200	24,50	1,52	8,37
	PR.7.140100.a - FINITURA ESTERNA CON LAMIERINO DI ACCIAIO INOX Finitura con lamierino di acciaio INOX al kg	kg	1,020	10,75	10,97	60,41
	PR.2.1225.a - Viti autofilettanti da 20 mm	kg	0,012	4,60	0,06	0,33
	(SPESE GENERALI)15%*14,36				2,15	11,84
	(UTILE)10%*16,51				1,65	9,09
	Totale analizzato	kg	1,000		18,16	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/kg 18,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.112	<p>Analisi PR.C.0510.100.b (Prezzo)</p> <p>FINITURA ESTERNA CON LAMIERINO DI ACCIAIO INOX Finitura con lamierino di acciaio INOX da 8/10</p> <p>Fornitura e posa in opera di finitura esterna tubazioni isolate con lamierino di acciaio inox compreso la bordatura di chiusura, gli incastri, chiusure assicurate da viti autofilettanti e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,10400	29,25	3,04	3,16
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10400	24,50	2,55	2,65
	PR.7.140100.b - FINITURA ESTERNA CON LAMIERINO DI ACCIAIO INOX Finitura con lamierino di acciaio INOX 8/10	mq	1,00	70,36	70,36	73,18
	PR.2.1225.a - Viti autofilettanti da 20 mm	kg	0,012	4,60	0,06	0,06
	(SPESE GENERALI)15%*76,01				11,40	11,86
	(UTILE)10%*87,41				8,74	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		96,15	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 96,15</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.113	<p>Analisi PR.C.0510.100.c (Prezzo)</p> <p>FINITURA ESTERNA CON LAMIERINO DI ACCIAIO INOX Finitura con lamierino di acciaio INOX da 6/10</p> <p>Fornitura e posa in opera di finitura esterna tubazioni isolate con lamierino di acciaio inox compreso la bordatura di chiusura, gli incastri, chiusure assicurate da viti autofilettanti e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,10400	29,25	3,04	4,16
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10400	24,50	2,55	3,49
	PR.7.140100.c - FINITURA ESTERNA CON LAMIERINO DI ACCIAIO INOX Finitura con lamierino di acciaio INOX 6/10	mq	1,00	52,17	52,17	71,33
	PR.2.1225.a - Viti autofilettanti da 20 mm	kg	0,012	4,60	0,06	0,08
	(SPESE GENERALI)15%*57,82				8,67	11,85
	(UTILE)10%*66,49				6,65	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		73,14	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 73,14					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.114	<p>Analisi PR.C.0510.110.a (Prezzo)</p> <p>RIVESTIMENTO DI CANALI D'ARIA Rivestimento per canali di distribuzione aria realizzato con lamierino</p> <p>Rivestimento per canali di distribuzione aria realizzato con lamierino con spessori da 0.6 mm a 0.8 mm, idoneo per proteggere dagli agenti atmosferici l'isolamento termico dei canali, con giunzioni del rivestimento da sigillare con opportuno mastice affinché sia garantita l'impermeabilità all'acqua, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte.Per rivestimento in acciaio zincato</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,11800	29,25	3,45	8,68
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,11800	24,50	2,89	7,27
	PR.2.100100.o - Rivestimento per canali in acciaio zincato	mq	1,02	24,54	25,03	62,97
	PR.2.1225.a - Viti autofilettanti da 20 mm	kg	0,012	4,60	0,06	0,15
	(SPESE GENERALI)15%*31,43				4,71	11,85
	(UTILE)10%*36,14				3,61	9,08
	Totale analizzato	mq	1,00		39,75	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 39,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.115	<p>Analisi PR.C.0510.110.b (Prezzo)</p> <p>RIVESTIMENTO DI CANALI D'ARIA Rivestimento per canali di distribuzione aria realizzato con alluminio</p> <p>Rivestimento per canali di distribuzione aria realizzato con lamierino con spessori da 0.6 mm a 0.8 mm, idoneo per proteggere dagli agenti atmosferici l'isolamento termico dei canali, con giunzioni del rivestimento da sigillare con opportuno mastice affinché sia garantita l'impermeabilità all'acqua, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Per rivestimento in acciaio zincato</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,14000	29,25	4,10	8,40
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,14000	24,50	3,43	7,03
	PR.2.100100.p - Rivestimento per canali in alluminio	mq	1,02	30,39	31,00	63,50
	PR.2.1225.a - Viti autofilettanti da 20 mm	kg	0,012	4,60	0,06	0,12
	(SPESE GENERALI)15%*38,59				5,79	11,86
	(UTILE)10%*44,38				4,44	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		48,82	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 48,82</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.116	<p>Analisi PR.C.0510.120.a (Prezzo)</p> <p>ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLISTIROLO Isolamento di tubazioni con coppelle di polistirolo spessore mm 20</p> <p>Fornitura e posa in opera di isolamento tubazioni con coppelle in polistirolo densit� 35 kg/mq, compreso l'incidenza di pezzi speciali, il taglio, la suggellatura con banda mussolana il rinforzo con fil di ferro zincato e ogni altro onere ed accessorio il tutto per fornire il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,08000	29,25	2,34	12,68
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,08000	24,50	1,96	10,62
	PR.7.140110.a - COPPELLE IN POLISTIROLO Coppelle di polistirolo spessore mm 20	mq	1,05	9,60	10,08	54,63
	PR.7.140200.c - Filo di ferro zincato	kg	0,012	1,78	0,02	0,11
	PR.7.140200.b - Benda mussolata	m	6,00	0,03	0,18	0,98
	(SPESE GENERALI)15%*14,58				2,19	11,87
	(UTILE)10%*16,77				1,68	9,11
	Totale analizzato	mq	1,00		18,45	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 18,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.117	<p>Analisi PR.C.0510.120.b (Prezzo)</p> <p>ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLISTIROLO Isolamento di tubazioni con coppelle di polistirolo spessore mm 30</p> <p>Fornitura e posa in opera di isolamento tubazioni con coppelle in polistirolo densit� 35 kg/mq, compreso l'incidenza di pezzi speciali, il taglio, la suggellatura con banda mussolana il rinforzo con fil di ferro zincato e ogni altro onere ed accessorio il tutto per fornire il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,10000	29,25	2,93	14,47
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10000	24,50	2,45	12,10
	PR.7.140110.b - COPPELLE IN POLISTIROLO Coppelle di polistirolo spessore mm 30	mq	1,05	9,88	10,37	51,21
	PR.7.140200.c - Filo di ferro zincato	kg	0,016	1,78	0,03	0,15
	PR.7.140200.b - Benda mussolata	m	7,50	0,03	0,23	1,14
	(SPESE GENERALI)15%*16,01				2,40	11,85
	(UTILE)10%*18,41				1,84	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		20,25	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 20,25</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.118	<p>Analisi PR.C.0510.120.c (Prezzo)</p> <p>ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLISTIROLO Isolamento di tubazioni con coppelle di polistirolo spessore mm 40</p> <p>Fornitura e posa in opera di isolamento tubazioni con coppelle in polistirolo densit� 35 kg/mq, compreso l'incidenza di pezzi speciali, il taglio, la suggellatura con banda mussolana il rinforzo con fil di ferro zincato e ogni altro onere ed accessorio il tutto per fornire il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,12000	29,25	3,51	14,26
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,12000	24,50	2,94	11,95
	PR.7.140110.c - COPPELLE IN POLISTIROLO Coppelle di polistirolo spessore mm 40	mq	1,05	12,09	12,69	51,56
	PR.7.140200.c - Filo di ferro zincato	kg	0,020	1,78	0,04	0,16
	PR.7.140200.b - Benda mussolata	m	9,00	0,03	0,27	1,10
	(SPESE GENERALI)15%*19,45				2,92	11,87
	(UTILE)10%*22,37				2,24	9,10
	Totale analizzato	mq	1,00		24,61	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 24,61</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.119	<p>Analisi PR.C.0510.120.d (Prezzo)</p> <p>ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLISTIROLO Isolamento di tubazioni con coppelle di polistirolo spessore mm 50</p> <p>Fornitura e posa in opera di isolamento tubazioni con coppelle in polistirolo densit� 35 kg/mq, compreso l'incidenza di pezzi speciali, il taglio, la suggellatura con banda mussolana il rinforzo con fil di ferro zincato e ogni altro onere ed accessorio il tutto per fornire il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,13800	29,25	4,04	14,89
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,13800	24,50	3,38	12,45
	PR.7.140110.d - COPPELLE IN POLISTIROLO Coppelle di polistirolo spessore mm 50	mq	1,05	12,96	13,61	50,15
	PR.7.140200.c - Filo di ferro zincato	kg	0,032	1,78	0,06	0,22
	PR.7.140200.b - Benda mussolata	m	12,00	0,03	0,36	1,33
	(SPESE GENERALI)15%*21,45				3,22	11,86
	(UTILE)10%*24,67				2,47	9,10
	Totale analizzato	mq	1,00		27,14	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 27,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.120	<p>Analisi PR.C.0510.130.a (Prezzo)</p> <p>ISOLAMENTO CON COPPELLE IN LANA DI VETRO E FIBRE TEL Coppelle rigide in lana di vetro e fibre TEL spessore mm 20</p> <p>Isolamento con coppelle rigide in lana di vetro con fibre TEL con prestazioni termiche secondo norma ASTM C 177, temperatura limite di esercizio 400°C densità apparente 60 kg/mq secondo UNI 6824-71, comportamento al fuoco classe 0, secondo ISO 1182.2 del DM 26/06/84, in opera</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,08000	29,25	2,34	8,76
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,08000	24,50	1,96	7,34
	PR.7.140120.a - COPPELLE IN LANA DI VETRO E FIBRE TEL Coppelle rigide in lana di vetro e fibre TEL spessore mm 20	mq	1,05	15,99	16,79	62,86
	PR.7.140200.c - Filo di ferro zincato	kg	0,012	1,78	0,02	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*21,11				3,17	11,87
	(UTILE)10%*24,28				2,43	9,10
	Totale analizzato	mq	1,00		26,71	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 26,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.121	<p>Analisi PR.C.0510.130.b (Prezzo)</p> <p>ISOLAMENTO CON COPPELLE IN LANA DI VETRO E FIBRE TEL Coppelle rigide in lana di vetro e fibre TEL spessore mm 25</p> <p>Isolamento con coppelle rigide in lana di vetro con fibre TEL con prestazioni termiche secondo norma ASTM C 177, temperatura limite di esercizio 400°C densità apparente 60 kg/mq secondo UNI 6824-71, comportamento al fuoco classe 0, secondo ISO 1182.2 del DM 26/06/84, in opera</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,08800	29,25	2,57	8,45
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,08800	24,50	2,16	7,10
	PR.7.140120.b - COPPELLE IN LANA DI VETRO E FIBRE TEL Coppelle rigide in lana di vetro e fibre TEL spessore mm 25	mq	1,05	18,37	19,29	63,41
	PR.7.140200.c - Filo di ferro zincato	kg	0,012	1,78	0,02	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*24,04				3,61	11,87
	(UTILE)10%*27,65				2,77	9,11
	Totale analizzato	mq	1,00		30,42	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 30,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.122	<p>Analisi PR.C.0510.130.c (Prezzo)</p> <p>ISOLAMENTO CON COPPELLE IN LANA DI VETRO E FIBRE TEL Coppelle rigide in lana di vetro e fibre TEL spessore mm 30</p> <p>Isolamento con coppelle rigide in lana di vetro con fibre TEL con prestazioni termiche secondo norma ASTM C 177, temperatura limite di esercizio 400°C densità apparente 60 kg/mq secondo UNI 6824-71, comportamento al fuoco classe 0, secondo ISO 1182.2 del DM 26/06/84, in opera</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,10000	29,25	2,93	9,68
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10000	24,50	2,45	8,09
	PR.7.140120.c - COPPELLE IN LANA DI VETRO E FIBRE TEL Coppelle rigide in lana di vetro e fibre TEL spessore mm 30	mq	1,05	17,64	18,52	61,18
	PR.7.140200.c - Filo di ferro zincato	kg	0,016	1,78	0,03	0,10
	(SPESE GENERALI)15%*23,93				3,59	11,86
	(UTILE)10%*27,52				2,75	9,08
	Totale analizzato	mq	1,00		30,27	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 30,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.123	<p>Analisi PR.C.0510.130.d (Prezzo)</p> <p>ISOLAMENTO CON COPPELLE IN LANA DI VETRO E FIBRE TEL Coppelle rigide in lana di vetro e fibre TEL spessore mm 40</p> <p>Isolamento con coppelle rigide in lana di vetro con fibre TEL con prestazioni termiche secondo norma ASTM C 177, temperatura limite di esercizio 400°C densità apparente 60 kg/mq secondo UNI 6824-71, comportamento al fuoco classe 0, secondo ISO 1182.2 del DM 26/06/84, in opera</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,12000	29,25	3,51	10,63
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,12000	24,50	2,94	8,90
	PR.7.140120.d - COPPELLE IN LANA DI VETRO E FIBRE TEL Coppelle rigide in lana di vetro e fibre TEL spessore mm 40	mq	1,05	18,69	19,62	59,40
	PR.7.140200.c - Filo di ferro zincato	kg	0,020	1,78	0,04	0,12
	(SPESE GENERALI)15%*26,11				3,92	11,87
	(UTILE)10%*30,03				3,00	9,08
	Totale analizzato	mq	1,00		33,03	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 33,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.124	<p>Analisi PR.C.0510.130.e (Prezzo)</p> <p>ISOLAMENTO CON COPPELLE IN LANA DI VETRO E FIBRE TEL Coppelle rigide in lana di vetro e fibre TEL spessore mm 50</p> <p>Isolamento con coppelle rigide in lana di vetro con fibre TEL con prestazioni termiche secondo norma ASTM C 177, temperatura limite di esercizio 400°C densità apparente 60 kg/mq secondo UNI 6824-71, comportamento al fuoco classe 0, secondo ISO 1182.2 del DM 26/06/84, in opera</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,13800	29,25	4,04	9,92
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,13800	24,50	3,38	8,30
	PR.7.140120.e - COPPELLE IN LANA DI VETRO E FIBRE TEL Coppelle rigide in lana di vetro e fibre TEL spessore mm 50	mq	1,05	23,53	24,71	60,68
	PR.7.140200.c - Filo di ferro zincato	kg	0,032	1,78	0,06	0,15
	(SPESE GENERALI)15%*32,19				4,83	11,86
	(UTILE)10%*37,02				3,70	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		40,72	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 40,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.125	<p>Analisi PR.C.0510.130.f (Prezzo)</p> <p>ISOLAMENTO CON COPPELLE IN LANA DI VETRO E FIBRE TEL Coppelle rigide in lana di vetro e fibre TEL spessore mm 60</p> <p>Isolamento con coppelle rigide in lana di vetro con fibre TEL con prestazioni termiche secondo norma ASTM C 177, temperatura limite di esercizio 400°C densità apparente 60 kg/mq secondo UNI 6824-71, comportamento al fuoco classe 0, secondo ISO 1182.2 del DM 26/06/84, in opera</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,15200	29,25	4,45	9,39
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,15200	24,50	3,72	7,85
	PR.7.140120.f - COPPELLE IN LANA DI VETRO E FIBRE TEL Coppelle rigide in lana di vetro e fibre TEL spessore mm 60	mq	1,05	27,83	29,22	61,65
	PR.7.140200.c - Filo di ferro zincato	kg	0,045	1,78	0,08	0,17
	(SPESE GENERALI)15%*37,47				5,62	11,86
	(UTILE)10%*43,09				4,31	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		47,40	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 47,40</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.126	<p>Analisi PR.C.0510.140.a (Prezzo)</p> <p>ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN PVC Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 20 per tubi 1/2"</p> <p>Fornitura e posa in opera di isolamento tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in PVC densità 35 kg/mq reazione al fuoco classe 2 rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034Kcal/hm °C. Nel costo sono compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli le sigillature il rinforzo con filo zincato e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03200	20,84	0,67	9,82
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,03200	23,29	0,75	11,00
	PR.7.140130.a - COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE CON PVC Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 20 per tubi 1/2"	m	1,00	2,71	2,71	39,74
	PR.7.140140.a - CURVE PER COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN PVC Curva in poliuretano rivestito in PVC da mm 20 per tubi 1/2"	cad	0,200	6,28	1,26	18,48
	(SPESE GENERALI)15%*5,39				0,81	11,88
	(UTILE)10%*6,20				0,62	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		6,82	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,82</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.127	<p>Analisi PR.C.0510.140.b (Prezzo)</p> <p>ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN PVC Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 20 per tubi 3/4"</p> <p>Fornitura e posa in opera di isolamento tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in PVC densità 35 kg/mq reazione al fuoco classe 2 rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034Kcal/hm °C. Nel costo sono compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli le sigillature il rinforzo con filo zincato e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04000	20,84	0,83	11,37
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04000	23,29	0,93	12,74
	PR.7.140130.b - COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE CON PVC Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 20 per tubi 3/4"	m	1,00	2,69	2,69	36,85
	PR.7.140140.b - CURVE PER COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN PVC Curva in poliuretano rivestito in PVC da mm 20 per tubi 3/4"	cad	0,200	6,59	1,32	18,08
	(SPESE GENERALI)15%*5,77				0,87	11,92
	(UTILE)10%*6,64				0,66	9,04
	Totale analizzato	m	1,00		7,30	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 7,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.128	<p>Analisi PR.C.0510.140.c (Prezzo)</p> <p>ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN PVC Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 20 per tubi 1"</p> <p>Fornitura e posa in opera di isolamento tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in PVC densità 35 kg/mq reazione al fuoco classe 2 rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034Kcal/hm °C. Nel costo sono compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli le sigillature il rinforzo con filo zincato e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04200	20,84	0,88	11,13
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04200	23,29	0,98	12,39
	PR.7.140130.c - COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE CON PVC Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 20 per tubi 1"	m	1,00	2,93	2,93	37,04
	PR.7.140140.c - CURVE PER COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN PVC Curva in poliuretano rivestito in PVC da mm 20 per tubi 1"	cad	0,200	7,32	1,46	18,46
	(SPESE GENERALI)15%*6,25				0,94	11,88
	(UTILE)10%*7,19				0,72	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		7,91	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 7,91</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.129	<p>Analisi PR.C.0510.140.d (Prezzo)</p> <p>ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN PVC Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 22 per tubi 1"1/4</p> <p>Fornitura e posa in opera di isolamento tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in PVC densità 35 kg/mq reazione al fuoco classe 2 rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034Kcal/hm °C. Nel costo sono compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli le sigillature il rinforzo con filo zincato e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05000	20,84	1,04	11,21
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05000	23,29	1,16	12,50
	PR.7.140130.d - COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE CON PVC Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 22 per tubi 1"1/4	m	1,00	3,51	3,51	37,82
	PR.7.140140.d - CURVE PER COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN PVC Curva in poliuretano rivestito in PVC da mm 22 per tubi 1"1/4	cad	0,200	8,13	1,63	17,56
	(SPESE GENERALI)15%*7,34				1,10	11,85
	(UTILE)10%*8,44				0,84	9,05
	Totale analizzato	m	1,00		9,28	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 9,28</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.130	<p>Analisi PR.C.0510.140.e (Prezzo)</p> <p>ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN PVC Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 25 per tubi 1"1/2</p> <p>Fornitura e posa in opera di isolamento tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in PVC densità 35 kg/mq reazione al fuoco classe 2 rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034Kcal/hm °C. Nel costo sono compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli le sigillature il rinforzo con filo zincato e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05800	20,84	1,21	11,14
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05800	23,29	1,35	12,43
	PR.7.140130.e - COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE CON PVC Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 25 per tubi 1"1/2	m	1,00	4,25	4,25	39,13
	PR.7.140140.e - CURVE PER COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN PVC Curva in poliuretano rivestito in PVC da mm 25 per tubi 1"1/2	cad	0,200	8,84	1,77	16,30
	(SPESE GENERALI)15%*8,58				1,29	11,88
	(UTILE)10%*9,87				0,99	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		10,86	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 10,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.131	<p>Analisi PR.C.0510.140.f (Prezzo)</p> <p>ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN PVC Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 25 per tubi 2"</p> <p>Fornitura e posa in opera di isolamento tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in PVC densità 35 kg/mq reazione al fuoco classe 2 rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034Kcal/hm °C. Nel costo sono compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli le sigillature il rinforzo con filo zincato e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06800	20,84	1,42	11,96
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06800	23,29	1,58	13,31
	PR.7.140130.f - COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE CON PVC Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 25 per tubi 2"	m	1,00	4,33	4,33	36,48
	PR.7.140140.f - CURVE PER COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN PVC Curva in poliuretano rivestito in PVC da mm 25 per tubi 2"	cad	0,200	10,27	2,05	17,27
	(SPESE GENERALI)15%*9,38				1,41	11,88
	(UTILE)10%*10,79				1,08	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		11,87	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 11,87</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.132	<p>Analisi PR.C.0510.140.g (Prezzo)</p> <p>ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN PVC Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 32 per tubi 2"1/2</p> <p>Fornitura e posa in opera di isolamento tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in PVC densità 35 kg/mq reazione al fuoco classe 2 rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034Kcal/hm °C. Nel costo sono compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli le sigillature il rinforzo con filo zincato e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07200	20,84	1,50	9,82
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07200	23,29	1,68	10,99
	PR.7.140130.g - COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE CON PVC Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 32 per tubi 2"1/2	m	1,00	5,82	5,82	38,09
	PR.7.140140.g - CURVE PER COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN PVC Curva in poliuretano rivestito in PVC da mm 32 per tubi 2"1/2	cad	0,200	15,41	3,08	20,16
	(SPESE GENERALI)15%*12,08				1,81	11,85
	(UTILE)10%*13,89				1,39	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		15,28	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 15,28</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.133	<p>Analisi PR.C.0510.140.h (Prezzo)</p> <p>ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN PVC Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 33 per tubi 3"</p> <p>Fornitura e posa in opera di isolamento tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in PVC densità 35 kg/mq reazione al fuoco classe 2 rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034Kcal/hm °C. Nel costo sono compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli le sigillature il rinforzo con filo zincato e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	9,62
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08000	23,29	1,86	10,71
	PR.7.140130.h - COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE CON PVC Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 33 per tubi 3"	m	1,00	6,78	6,78	39,06
	PR.7.140140.h - CURVE PER COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN PVC Curva in poliuretano rivestito in PVC da mm 33 per tubi 3"	cad	0,200	17,06	3,41	19,64
	(SPESE GENERALI)15%*13,72				2,06	11,87
	(UTILE)10%*15,78				1,58	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		17,36	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 17,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.134	<p>Analisi PR.C.0510.140.i (Prezzo)</p> <p>ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN PVC Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 35 per tubi 3"1/2</p> <p>Fornitura e posa in opera di isolamento tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in PVC densità 35 kg/mq reazione al fuoco classe 2 rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034Kcal/hm °C. Nel costo sono compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli le sigillature il rinforzo con filo zincato e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08200	20,84	1,71	8,31
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08200	23,29	1,91	9,29
	PR.7.140130.i - COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE CON PVC Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 35 per tubi 3"1/2	m	1,00	7,95	7,95	38,65
	PR.7.140140.i - CURVE PER COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN PVC Curva in poliuretano rivestito in PVC da mm 35 per tubi 3"1/2	cad	0,200	23,46	4,69	22,80
	(SPESE GENERALI)15%*16,26				2,44	11,86
	(UTILE)10%*18,70				1,87	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		20,57	
	Prezzo di applicazione Euro/m 20,57					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.135	<p>Analisi PR.C.0510.140.j (Prezzo)</p> <p>ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN PVC Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 40 per tubi 4"</p> <p>Fornitura e posa in opera di isolamento tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in PVC densità 35 kg/mq reazione al fuoco classe 2 rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034Kcal/hm °C. Nel costo sono compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli le sigillature il rinforzo con filo zincato e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08800	20,84	1,83	7,54
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08800	23,29	2,05	8,45
	PR.7.140130.j - COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE CON PVC Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 40 per tubi 4"	m	1,00	10,16	10,16	41,86
	PR.7.140140.j - CURVE PER COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN PVC Curva in poliuretano rivestito in PVC da mm 40 per tubi 4"	cad	0,200	25,68	5,14	21,18
	(SPESE GENERALI)15%*19,18				2,88	11,87
	(UTILE)10%*22,06				2,21	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		24,27	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 24,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.136	<p>Analisi PR.C.0510.140.k (Prezzo)</p> <p>ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN PVC Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 40 per tubi 5"</p> <p>Fornitura e posa in opera di isolamento tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in PVC densità 35 kg/mq reazione al fuoco classe 2 rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034Kcal/hm °C. Nel costo sono compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli le sigillature il rinforzo con filo zincato e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	2,12
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	2,37
	PR.7.140130.k - COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE CON PVC Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 40 per tubi 5"	m	1,00	47,82	47,82	48,72
	PR.7.140140.k - CURVE PER COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN PVC Curva in poliuretano rivestito in PVC da mm 40 per tubi 5"	cad	0,200	126,82	25,36	25,84
	(SPESE GENERALI)15%*77,59				11,64	11,86
	(UTILE)10%*89,23				8,92	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		98,15	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 98,15</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.137	<p>Analisi PR.C.0510.140.I (Prezzo)</p> <p>ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN PVC Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 40 per tubi 6"</p> <p>Fornitura e posa in opera di isolamento tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in PVC densità 35 kg/mq reazione al fuoco classe 2 rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034Kcal/hm °C. Nel costo sono compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli le sigillature il rinforzo con filo zincato e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,12000	20,84	2,50	2,25
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,12000	23,29	2,79	2,51
	PR.7.140130.I - COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE CON PVC Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 40 per tubi 6"	m	1,00	53,58	53,58	48,28
	PR.7.140140.I - CURVE PER COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN PVC Curva in poliuretano rivestito in PVC da mm 40 per tubi 6"	cad	0,200	144,29	28,86	26,00
	(SPESE GENERALI)15%*87,73				13,16	11,86
	(UTILE)10%*100,89				10,09	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		110,98	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 110,98</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.138	<p>Analisi PR.C.0510.150.a (Prezzo)</p> <p>ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN ALLUMINIO Coppelle in poliuretano rivestito in alluminio da mm 20 per tubi 1/2"</p> <p>Fornitura e posa in opera di isolamento tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in alluminio goffrato densità 35 kg/mq reazione al fuoco classe 2 rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034Kcal/hm °C. Nel costo sono compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli le suggerature il rinforzo con filo zincato e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03200	20,84	0,67	5,51
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,03200	23,29	0,75	6,16
	PR.7.140150.a - COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE CON ALLUMINIO Coppelle in poliuretano rivestito con alluminio da mm 20 per tubi 1/2"	m	1,00	5,13	5,13	42,15
	PR.7.140160.a - CURVE PER COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN ALLUMINIO Curva in poliuretano rivestito in alluminio da mm 20 per tubi 1/2"	cad	0,200	15,37	3,07	25,23
	(SPESE GENERALI)15%*9,62				1,44	11,83
	(UTILE)10%*11,06				1,11	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		12,17	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 12,17					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.139	<p>Analisi PR.C.0510.150.b (Prezzo)</p> <p>ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN ALLUMINIO Coppelle in poliuretano rivestito in alluminio da mm 20 per tubi 3/4"</p> <p>Fornitura e posa in opera di isolamento tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in alluminio goffrato densità 35 kg/mq reazione al fuoco classe 2 rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034Kcal/hm °C. Nel costo sono compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli le suggerature il rinforzo con filo zincato e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04000	20,84	0,83	6,22
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04000	23,29	0,93	6,97
	PR.7.140150.b - COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE CON ALLUMINIO Coppelle in poliuretano rivestito con alluminio da mm 20 per tubi 3/4"	m	1,00	5,69	5,69	42,62
	PR.7.140160.b - CURVE PER COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN ALLUMINIO Curva in poliuretano rivestito in alluminio da mm 20 per tubi 3/4"	cad	0,200	15,55	3,11	23,30
	(SPESE GENERALI)15%*10,56				1,58	11,84
	(UTILE)10%*12,14				1,21	9,06
	Totale analizzato	m	1,00		13,35	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 13,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.140	<p>Analisi PR.C.0510.150.c (Prezzo)</p> <p>ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN ALLUMINIO Coppelle in poliuretano rivestito in alluminio da mm 20 per tubi 1"</p> <p>Fornitura e posa in opera di isolamento tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in alluminio goffrato densità 35 kg/mq reazione al fuoco classe 2 rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034Kcal/hm °C. Nel costo sono compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli le suggerature il rinforzo con filo zincato e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04200	20,84	0,88	6,12
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04200	23,29	0,98	6,82
	PR.7.140150.c - COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE CON ALLUMINIO Coppelle in poliuretano rivestito con alluminio da mm 20 per tubi 1"	m	1,00	6,47	6,47	45,02
	PR.7.140160.c - CURVE PER COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN ALLUMINIO Curva in poliuretano rivestito in alluminio da mm 20 per tubi 1"	cad	0,200	15,14	3,03	21,09
	(SPESE GENERALI)15%*11,36				1,70	11,83
	(UTILE)10%*13,06				1,31	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		14,37	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 14,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.141	<p>Analisi PR.C.0510.150.d (Prezzo)</p> <p>ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN ALLUMINIO Coppelle in poliuretano rivestito in alluminio da mm 22 per tubi 1"1/4</p> <p>Fornitura e posa in opera di isolamento tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in alluminio goffrato densità 35 kg/mq reazione al fuoco classe 2 rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034Kcal/hm °C. Nel costo sono compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli le sigillature il rinforzo con filo zincato e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05000	20,84	1,04	6,93
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05000	23,29	1,16	7,73
	PR.7.140150.d - COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE CON ALLUMINIO Coppelle in poliuretano rivestito con alluminio da mm 22 per tubi 1"1/4	m	1,00	6,20	6,20	41,33
	PR.7.140160.d - CURVE PER COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN ALLUMINIO Curva in poliuretano rivestito in alluminio da mm 22 per tubi 1"1/4	cad	0,200	17,29	3,46	23,07
	(SPESE GENERALI)15%*11,86				1,78	11,87
	(UTILE)10%*13,64				1,36	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		15,00	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 15,00</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.142	<p>Analisi PR.C.0510.150.e (Prezzo)</p> <p>ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN ALLUMINIO Coppelle in poliuretano rivestito in alluminio da mm 25 per tubi 1"1/2</p> <p>Fornitura e posa in opera di isolamento tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in alluminio goffrato densità 35 kg/mq reazione al fuoco classe 2 rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034Kcal/hm °C. Nel costo sono compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli le suggerature il rinforzo con filo zincato e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05800	20,84	1,21	6,76
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05800	23,29	1,35	7,54
	PR.7.140150.e - COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE CON ALLUMINIO Coppelle in poliuretano rivestito con alluminio da mm 25 per tubi 1"1/2	m	1,00	7,59	7,59	42,40
	PR.7.140160.e - CURVE PER COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN ALLUMINIO Curva in poliuretano rivestito in alluminio da mm 25 per tubi 1"1/2	cad	0,200	19,98	4,00	22,35
	(SPESE GENERALI)15%*14,15				2,12	11,84
	(UTILE)10%*16,27				1,63	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		17,90	
	Prezzo di applicazione Euro/m 17,90					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.143	<p>Analisi PR.C.0510.150.f (Prezzo)</p> <p>ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN ALLUMINIO Coppelle in poliuretano rivestito in alluminio da mm 25 per tubi 2"</p> <p>Fornitura e posa in opera di isolamento tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in alluminio goffrato densità 35 kg/mq reazione al fuoco classe 2 rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034Kcal/hm °C. Nel costo sono compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli le suggerature il rinforzo con filo zincato e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06800	20,84	1,42	6,93
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06800	23,29	1,58	7,71
	PR.7.140150.f - COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE CON ALLUMINIO Coppelle in poliuretano rivestito con alluminio da mm 25 per tubi 2"	m	1,00	8,64	8,64	42,19
	PR.7.140160.f - CURVE PER COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN ALLUMINIO Curva in poliuretano rivestito in alluminio da mm 25 per tubi 2"	cad	0,200	22,77	4,55	22,22
	(SPESE GENERALI)15%*16,19				2,43	11,87
	(UTILE)10%*18,62				1,86	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		20,48	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 20,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.144	<p>Analisi PR.C.0510.150.g (Prezzo)</p> <p>ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN ALLUMINIO Coppelle in poliuretano rivestito in alluminio da mm 32 per tubi 2"1/2</p> <p>Fornitura e posa in opera di isolamento tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in alluminio goffrato densità 35 kg/mq reazione al fuoco classe 2 rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034Kcal/hm °C. Nel costo sono compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli le suggerature il rinforzo con filo zincato e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07200	20,84	1,50	6,16
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07200	23,29	1,68	6,90
	PR.7.140150.g - COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE CON ALLUMINIO Coppelle in poliuretano rivestito con alluminio da mm 32 per tubi 2"1/2	m	1,00	10,31	10,31	42,34
	PR.7.140160.g - CURVE PER COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN ALLUMINIO Curva in poliuretano rivestito in alluminio da mm 32 per tubi 2"1/2	cad	0,200	28,81	5,76	23,66
	(SPESE GENERALI)15%*19,25				2,89	11,87
	(UTILE)10%*22,14				2,21	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		24,35	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 24,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.145	<p>Analisi PR.C.0510.150.h (Prezzo)</p> <p>ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN ALLUMINIO Coppelle in poliuretano rivestito in alluminio da mm 33 per tubi 3"</p> <p>Fornitura e posa in opera di isolamento tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in alluminio goffrato densità 35 kg/mq reazione al fuoco classe 2 rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034Kcal/hm °C. Nel costo sono compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli le suggerature il rinforzo con filo zincato e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	5,79
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08000	23,29	1,86	6,45
	PR.7.140150.h - COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE CON ALLUMINIO Coppelle in poliuretano rivestito con alluminio da mm 33 per tubi 3"	m	1,00	11,93	11,93	41,38
	PR.7.140160.h - CURVE PER COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN ALLUMINIO Curva in poliuretano rivestito in alluminio da mm 33 per tubi 3"	cad	0,200	36,65	7,33	25,42
	(SPESE GENERALI)15%*22,79				3,42	11,86
	(UTILE)10%*26,21				2,62	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		28,83	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 28,83</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.146	<p>Analisi PR.C.0510.150.i (Prezzo)</p> <p>ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN ALLUMINIO Coppelle in poliuretano rivestito in alluminio da mm 35 per tubi 3"1/2</p> <p>Fornitura e posa in opera di isolamento tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in alluminio goffrato densità 35 kg/mq reazione al fuoco classe 2 rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034Kcal/hm °C. Nel costo sono compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli le suggelature il rinforzo con filo zincato e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08200	20,84	1,71	4,55
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08200	23,29	1,91	5,08
	PR.7.140150.i - COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE CON ALLUMINIO Coppelle in poliuretano rivestito con alluminio da mm 35 per tubi 3"1/2	m	1,00	16,02	16,02	42,60
	PR.7.140160.i - CURVE PER COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN ALLUMINIO Curva in poliuretano rivestito in alluminio da mm 35 per tubi 3"1/2	cad	0,200	50,45	10,09	26,83
	(SPESE GENERALI)15%*29,73				4,46	11,86
	(UTILE)10%*34,19				3,42	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		37,61	
	Prezzo di applicazione Euro/m 37,61					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.147	<p>Analisi PR.C.0510.150.j (Prezzo)</p> <p>ISOLAMENTO TUBAZIONI CON COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN ALLUMINIO Coppelle in poliuretano rivestito in alluminio da mm 40 per tubi 4"</p> <p>Fornitura e posa in opera di isolamento tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in alluminio goffrato densità 35 kg/mq reazione al fuoco classe 2 rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034Kcal/hm °C. Nel costo sono compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli le suggerature il rinforzo con filo zincato e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08800	20,84	1,83	4,33
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08800	23,29	2,05	4,85
	PR.7.140150.j - COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE CON ALLUMINIO Coppelle in poliuretano rivestito con alluminio da mm 40 per tubi 4"	m	1,00	18,45	18,45	43,69
	PR.7.140160.j - CURVE PER COPPELLE IN POLIURETANO RIVESTITE IN ALLUMINIO Curva in poliuretano rivestito in alluminio da mm 40 per tubi 4"	cad	0,200	55,27	11,05	26,17
	(SPESE GENERALI)15%*33,38				5,01	11,86
	(UTILE)10%*38,39				3,84	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		42,23	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 42,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.148	<p>Analisi PR.C.0510.160.a (Prezzo)</p> <p>ISOLAMENTO CON FELTRO TRAPUNTATO CON FILATO DI VETRO Isolamento con feltro trapuntato in lana di vetro spessore mm 30</p> <p>Fornitura e posa in opera di isolamento tubazioni con feltro trapuntato con filato di vetro su supporto di rete metallica zincata , densit� nominale 65 kg/mq, temperatura limite di esercizio 400; C, comportamento alla combustione in classe 0, prestazioni termiche secondo ASTM C 177 sono comprese le incidenze per i pezzi speciali, le suggellature i rinforzi con filo di ferro zincato e quan'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,10000	29,25	2,93	12,16
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10000	24,50	2,45	10,17
	PR.7.140170.a - FELTRO IN LANA DI VETRO Feltro trapuntato in lana di vetro spessore mm 30	mq	1,05	12,98	13,63	56,56
	PR.7.140200.c - Filo di ferro zincato	kg	0,020	1,78	0,04	0,17
	(SPESE GENERALI)15%*19,05				2,86	11,87
	(UTILE)10%*21,91				2,19	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		24,10	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 24,10</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.149	<p>Analisi PR.C.0510.160.b (Prezzo)</p> <p>ISOLAMENTO CON FELTRO TRAPUNTATO CON FILATO DI VETRO Isolamento con feltro trapuntato in lana di vetro spessore mm 40</p> <p>Fornitura e posa in opera di isolamento tubazioni con feltro trapuntato con filato di vetro su supporto di rete metallica zincata , densit� nominale 65 kg/mq, temperatura limite di esercizio 400; C, comportamento alla combustione in classe 0, prestazioni termiche secondo ASTM C 177 sono comprese le incidenze per i pezzi speciali, le suggellature i rinforzi con filo di ferro zincato e quan'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,11200	29,25	3,28	11,38
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,11200	24,50	2,74	9,51
	PR.7.140170.b - FELTRO IN LANA DI VETRO Feltro trapuntato in lana di vetro spessore mm 40	mq	1,05	15,92	16,72	58,02
	PR.7.140200.c - Filo di ferro zincato	kg	0,024	1,78	0,04	0,14
	(SPESE GENERALI)15%*22,78				3,42	11,87
	(UTILE)10%*26,20				2,62	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		28,82	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 28,82</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.150	<p>Analisi PR.C.0510.160.c (Prezzo)</p> <p>ISOLAMENTO CON FELTRO TRAPUNTATO CON FILATO DI VETRO Isolamento con feltro trapuntato in lana di vetro spessore mm 50</p> <p>Fornitura e posa in opera di isolamento tubazioni con feltro trapuntato con filato di vetro su supporto di rete metallica zincata , densit� nominale 65 kg/mq, temperatura limite di esercizio 400; C, comportamento alla combustione in classe 0, prestazioni termiche secondo ASTM C 177 sono comprese le incidenze per i pezzi speciali, le suggellature i rinforzi con filo di ferro zincato e quan'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,12400	29,25	3,63	11,05
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,12400	24,50	3,04	9,25
	PR.7.140170.c - FELTRO IN LANA DI VETRO Feltro trapuntato in lana di vetro spessore mm 50	mq	1,05	18,33	19,25	58,58
	PR.7.140200.c - Filo di ferro zincato	kg	0,030	1,78	0,05	0,15
	(SPESE GENERALI)15%*25,97				3,90	11,87
	(UTILE)10%*29,87				2,99	9,10
	Totale analizzato	mq	1,00		32,86	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 32,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.151	<p>Analisi PR.C.0510.160.d (Prezzo)</p> <p>ISOLAMENTO CON FELTRO TRAPUNTATO CON FILATO DI VETRO Isolamento con feltro trapuntato in lana di vetro spessore mm 60</p> <p>Fornitura e posa in opera di isolamento tubazioni con feltro trapuntato con filato di vetro su supporto di rete metallica zincata , densit� nominale 65 kg/mq, temperatura limite di esercizio 400; C, comportamento alla combustione in classe 0, prestazioni termiche secondo ASTM C 177 sono comprese le incidenze per i pezzi speciali, le suggellature i rinforzi con filo di ferro zincato e quan'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,13400	29,25	3,92	10,80
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,13400	24,50	3,28	9,04
	PR.7.140170.d - FELTRO IN LANA DI VETRO Feltro trapuntato in lana di vetro spessore mm 60	mq	1,05	20,39	21,41	59,01
	PR.7.140200.c - Filo di ferro zincato	kg	0,040	1,78	0,07	0,19
	(SPESE GENERALI)15%*28,68				4,30	11,85
	(UTILE)10%*32,98				3,30	9,10
	Totale analizzato	mq	1,00		36,28	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 36,28</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.152	<p>Analisi PR.C.0510.170.a (Prezzo)</p> <p>ISOLAMENTO CON FELTRO IN LANA DI VETRO Isolamento con feltro di lana di vetro spessore mm 30</p> <p>Fornitura e posa in opera di isolamento tubazioni con feltro in lana di vetro trattato con resine termoindurenti, densit� nominale 35 kg/mq UNI 6485-69, temperatura limite di esercizio 350� C, comportamento alla combustione in classe 0, prestazioni termiche secondo ASTM C 177 sono comprese le incidenze per i pezzi speciali, le suggellature i rinforzi con filo di ferro zincato e quan'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,10000	29,25	2,93	25,39
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10000	24,50	2,45	21,23
	PR.7.140180.a - FELTRO IN LANA DI VETRO TRATTATO Feltro in lana di vetro trattato spessore mm 30	mq	1,05	3,52	3,70	32,06
	PR.7.140200.c - Filo di ferro zincato	kg	0,020	1,78	0,04	0,35
	(SPESE GENERALI)15%*9,12				1,37	11,87
	(UTILE)10%*10,49				1,05	9,10
	Totale analizzato	mq	1,00		11,54	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 11,54</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.153	<p>Analisi PR.C.0510.170.b (Prezzo)</p> <p>ISOLAMENTO CON FELTRO IN LANA DI VETRO Isolamento con feltro di lana di vetro spessore mm 40</p> <p>Fornitura e posa in opera di isolamento tubazioni con feltro in lana di vetro trattato con resine termoindurenti, densit� nominale 35 kg/mq UNI 6485-69, temperatura limite di esercizio 350! C, comportamento alla combustione in classe 0, prestazioni termiche secondo ASTM C 177 sono comprese le incidenze per i pezzi speciali, le suggellature i rinforzi con filo di ferro zincato e quan'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,11200	29,25	3,28	23,38
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,11200	24,50	2,74	19,53
	PR.7.140180.b - FELTRO IN LANA DI VETRO TRATTATO Feltro in lana di vetro trattato spessore mm 40	mq	1,05	4,79	5,03	35,85
	PR.7.140200.c - Filo di ferro zincato	kg	0,024	1,78	0,04	0,29
	(SPESE GENERALI)15%*11,09				1,66	11,83
	(UTILE)10%*12,75				1,28	9,12
	Totale analizzato	mq	1,00		14,03	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 14,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.154	<p>Analisi PR.C.0510.170.c (Prezzo)</p> <p>ISOLAMENTO CON FELTRO IN LANA DI VETRO Isolamento con feltro di lana di vetro spessore mm 50</p> <p>Fornitura e posa in opera di isolamento tubazioni con feltro in lana di vetro trattato con resine termoindurenti, densit� nominale 35 kg/mq UNI 6485-69, temperatura limite di esercizio 350! C, comportamento alla combustione in classe 0, prestazioni termiche secondo ASTM C 177 sono comprese le incidenze per i pezzi speciali, le suggellature i rinforzi con filo di ferro zincato e quan'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,12400	29,25	3,63	22,17
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,12400	24,50	3,04	18,57
	PR.7.140180.c - FELTRO IN LANA DI VETRO TRATTATO Feltro in lana di vetro trattato spessore mm 50	mq	1,05	5,92	6,22	38,00
	PR.7.140200.c - Filo di ferro zincato	kg	0,030	1,78	0,05	0,31
	(SPESE GENERALI)15%*12,94				1,94	11,85
	(UTILE)10%*14,88				1,49	9,10
	Totale analizzato	mq	1,00		16,37	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 16,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.155	<p>Analisi PR.C.0510.170.d (Prezzo)</p> <p>ISOLAMENTO CON FELTRO IN LANA DI VETRO Isolamento con feltro di lana di vetro spessore mm 60</p> <p>Fornitura e posa in opera di isolamento tubazioni con feltro in lana di vetro trattato con resine termoindurenti, densit� nominale 35 kg/mq UNI 6485-69, temperatura limite di esercizio 350� C, comportamento alla combustione in classe 0, prestazioni termiche secondo ASTM C 177 sono comprese le incidenze per i pezzi speciali, le suggellature i rinforzi con filo di ferro zincato e quan'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,13400	29,25	3,92	21,12
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,13400	24,50	3,28	17,67
	PR.7.140180.d - FELTRO IN LANA DI VETRO TRATTATO Feltro in lana di vetro trattato spessore mm 60	mq	1,05	7,05	7,40	39,87
	PR.7.140200.c - Filo di ferro zincato	kg	0,040	1,78	0,07	0,38
	(SPESE GENERALI)15%*14,67				2,20	11,85
	(UTILE)10%*16,87				1,69	9,11
	Totale analizzato	mq	1,00		18,56	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 18,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.156	<p>Analisi PR.C.0510.180.a (Prezzo)</p> <p>ISOLAMENTO CON FELTRO IN LANA DI VETRO RIVESTITO Isolamento con feltro di lana di vetro rivestito spessore mm 25</p> <p>Fornitura e posa in opera di isolamento tubazioni con feltro in lana di vetro trattato con resine termoindurenti, densità nominale 35 kg/mq UNI 6485-69, temperatura limite di esercizio 350° C, comportamento alla combustione in classe 0, prestazioni termiche secondo ASTM C 177 rivestito con carta kraft-alluminio, sono comprese le incidenze per i pezzi speciali, le suggellature i rinforzi con filo di ferro zincato e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,10000	29,25	2,93	20,43
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10000	24,50	2,45	17,09
	PR.7.140190.a - FELTRO IN LANA DI VETRO TRATTATO RIVESTITO CON CARTA KRAFT-ALLUMINIO Feltro in lana di vetro rivestito spessore mm 25	mq	1,05	5,64	5,92	41,28
	PR.7.140200.c - Filo di ferro zincato	kg	0,020	1,78	0,04	0,28
	(SPESE GENERALI)15%*11,34				1,70	11,85
	(UTILE)10%*13,04				1,30	9,07
	Totale analizzato	mq	1,00		14,34	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 14,34</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.157	<p>Analisi PR.C.0510.180.b (Prezzo)</p> <p>ISOLAMENTO CON FELTRO IN LANA DI VETRO RIVESTITO Isolamento con feltro di lana di vetro rivestito spessore mm 50</p> <p>Fornitura e posa in opera di isolamento tubazioni con feltro in lana di vetro trattato con resine termoindurenti, densità nominale 35 kg/mq UNI 6485-69, temperatura limite di esercizio 350° C, comportamento alla combustione in classe 0, prestazioni termiche secondo ASTM C 177 rivestito con carta kraft-alluminio, sono comprese le incidenze per i pezzi speciali, le suggellature i rinforzi con filo di ferro zincato e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,12400	29,25	3,63	18,36
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,12400	24,50	3,04	15,38
	PR.7.140190.b - FELTRO IN LANA DI VETRO TRATTATO RIVESTITO CON CARTA KRAFT-ALLUMINIO Feltro in lana di vetro rivestito spessore mm 50	mq	1,05	8,49	8,91	45,07
	PR.7.140200.c - Filo di ferro zincato	kg	0,030	1,78	0,05	0,25
	(SPESE GENERALI)15%*15,63				2,34	11,84
	(UTILE)10%*17,97				1,80	9,10
	Totale analizzato	mq	1,00		19,77	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 19,77</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.158	<p>Analisi PR.C.0610.10.a (Prezzo)</p> <p>CANALI A SEZIONE QUADRA PER ARIA IN LAMIERA ACCIAIO ZINCATO Canali quadrangolari in lamiera di acciaio zincato Canali in lamiera acciaio zincato a sezione quadra per la distribuzione dell'aria, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,01600	20,84	0,33	4,64
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,01600	23,29	0,37	5,20
	PR.7.2010.a - CANALI IN LAMIERA ACCIAIO ZINCATO Canali in acciaio zincato prelaborati a sezione quadrangolare	kg	1,000	4,24	4,24	59,63
	PR.8.15010.b - Tassello in ottone Ancorante in ottone con filettatura metrica M6	cad	0,200	0,17	0,03	0,42
	PR.8.15020.b - Barra filettata 18/M 10x110 con filettatura M10	cad	0,075	1,81	0,14	1,97
	PR.8.15030.a - Bandella asolata per sospensioni mm 40x1.2	m	0,15	2,12	0,32	4,50
	AT.10.305.b - Trapano elettrico a percussione con mandrino mm 16,28	ora	0,01200	7,55	0,09	1,27
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,00180	53,23	0,10	1,41
	(SPESE GENERALI)15%*5,62				0,84	11,81
	(UTILE)10%*6,46				0,65	9,14
	Totale analizzato	kg	1,000		7,11	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 7,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.159	<p>Analisi PR.C.0610.20.a (Prezzo)</p> <p>CANALI SPIROIDALI IN ACCIAIO AL METRO Canali spiroidali diametro = 80 mm, spessore = 0.6 mm</p> <p>Canali spiroidali in lamiera di acciaio prelaborata, in opera</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,04200	18,80	0,79	6,54
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,04200	21,75	0,91	7,53
	PR.7.2020.a - CANALI SPIROIDALI Canali spiroidali in lamiera prelaborata	kg	1,520	5,11	7,77	64,32
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,00120	69,58	0,08	0,66
	(SPESE GENERALI)15%*9,55				1,43	11,84
	(UTILE)10%*10,98				1,10	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		12,08	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 12,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.160	<p>Analisi PR.C.0610.20.b (Prezzo)</p> <p>CANALI SPIROIDALI IN ACCIAIO AL METRO Canali spiroidali diametro = 100 mm, spessore = 0.6 mm</p> <p>Canali spiroidali in lamiera di acciaio prelaborata, in opera</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,04200	18,80	0,79	5,29
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,04200	21,75	0,91	6,10
	PR.7.2020.a - CANALI SPIROIDALI Canali spiroidali in lamiera prelaborata	kg	1,960	5,11	10,02	67,11
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,00120	69,58	0,08	0,54
	(SPESE GENERALI)15%*11,80				1,77	11,86
	(UTILE)10%*13,57				1,36	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		14,93	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 14,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.161	<p>Analisi PR.C.0610.20.c (Prezzo)</p> <p>CANALI SPIROIDALI IN ACCIAIO AL METRO Canali spiroidali diametro = 125 mm, spessore = 0.6 mm</p> <p>Canali spiroidali in lamiera di acciaio prelaborata, in opera</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,06000	18,80	1,13	5,91
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,06000	21,75	1,31	6,86
	PR.7.2020.a - CANALI SPIROIDALI Canali spiroidali in lamiera prelaborata	kg	2,450	5,11	12,52	65,52
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,00200	69,58	0,14	0,73
	(SPESE GENERALI)15%*15,10				2,27	11,88
	(UTILE)10%*17,37				1,74	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		19,11	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 19,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.162	<p>Analisi PR.C.0610.20.d (Prezzo)</p> <p>CANALI SPIROIDALI IN ACCIAIO AL METRO Canali spiroidali diametro = 150 mm, spessore = 0.6 mm</p> <p>Canali spiroidali in lamiera di acciaio prelaborata, in opera</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,12800	18,80	2,41	9,28
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,12800	21,75	2,78	10,70
	PR.7.2020.a - CANALI SPIROIDALI Canali spiroidali in lamiera prelaborata	kg	2,940	5,11	15,02	57,81
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,00480	69,58	0,33	1,27
	(SPESE GENERALI)15%*20,54				3,08	11,86
	(UTILE)10%*23,62				2,36	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		25,98	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 25,98</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.163	<p>Analisi PR.C.0610.20.e (Prezzo)</p> <p>CANALI SPIROIDALI IN ACCIAIO AL METRO Canali spiroidali diametro = 200 mm, spessore = 0.6 mm</p> <p>Canali spiroidali in lamiera di acciaio prelaborata, in opera</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,16900	18,80	3,18	9,95
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,16900	21,75	3,68	11,51
	PR.7.2020.a - CANALI SPIROIDALI Canali spiroidali in lamiera prelaborata	kg	3,500	5,11	17,89	55,98
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,00740	69,58	0,51	1,60
	(SPESE GENERALI)15%*25,26				3,79	11,86
	(UTILE)10%*29,05				2,91	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		31,96	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 31,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.164	<p>Analisi PR.C.0610.20.f (Prezzo)</p> <p>CANALI SPIROIDALI IN ACCIAIO AL METRO Canali spirodali diametro = 250 mm, spessore = 0.6 mm</p> <p>Canali spirodali in lamiera di acciaio prelaborata, in opera</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,17200	18,80	3,23	8,61
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,17200	21,75	3,74	9,97
	PR.7.2020.a - CANALI SPIROIDALI Canali spirodali in lamiera prelaborata	kg	4,300	5,11	21,97	58,59
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,01000	69,58	0,70	1,87
	(SPESE GENERALI)15%*29,64				4,45	11,87
	(UTILE)10%*34,09				3,41	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		37,50	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 37,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.165	<p>Analisi PR.C.0610.20.g (Prezzo)</p> <p>CANALI SPIROIDALI IN ACCIAIO AL METRO Canali spiroidali diametro = 300 mm, spessore = 0.6 mm</p> <p>Canali spiroidali in lamiera di acciaio prelaborata, in opera</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,21800	18,80	4,10	8,95
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,21800	21,75	4,74	10,34
	PR.7.2020.a - CANALI SPIROIDALI Canali spiroidali in lamiera prelaborata	kg	5,170	5,11	26,42	57,65
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,01400	69,58	0,97	2,12
	(SPESE GENERALI)15%*36,23				5,43	11,85
	(UTILE)10%*41,66				4,17	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		45,83	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 45,83</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.166	<p>Analisi PR.C.0610.20.h (Prezzo)</p> <p>CANALI SPIROIDALI IN ACCIAIO AL METRO Canali spiroidali diametro = 350 mm, spessore = 0.6 mm</p> <p>Canali spiroidali in lamiera di acciaio prelaborata, in opera</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,25200	18,80	4,74	8,86
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25200	21,75	5,48	10,25
	PR.7.2020.a - CANALI SPIROIDALI Canali spiroidali in lamiera prelaborata	kg	6,030	5,11	30,81	57,61
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,01800	69,58	1,25	2,34
	(SPESE GENERALI)15%*42,28				6,34	11,85
	(UTILE)10%*48,62				4,86	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		53,48	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 53,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.167	<p>Analisi PR.C.0610.20.i (Prezzo)</p> <p>CANALI SPIROIDALI IN ACCIAIO AL METRO Canali spiroidali diametro = 400 mm, spessore = 0.6 mm</p> <p>Canali spiroidali in lamiera di acciaio prelaborata, in opera</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,28100	18,80	5,28	8,67
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,28100	21,75	6,11	10,03
	PR.7.2020.a - CANALI SPIROIDALI Canali spiroidali in lamiera prelaborata	kg	6,890	5,11	35,21	57,83
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,02200	69,58	1,53	2,51
	(SPESE GENERALI)15%*48,13				7,22	11,86
	(UTILE)10%*55,35				5,54	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		60,89	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 60,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.168	<p>Analisi PR.C.0610.20.j (Prezzo)</p> <p>CANALI SPIROIDALI IN ACCIAIO AL METRO Canali spiroidali diametro = 450 mm, spessore = 0.8 mm</p> <p>Canali spiroidali in lamiera di acciaio prelaborata, in opera</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,38800	18,80	7,29	7,62
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,38800	21,75	8,44	8,83
	PR.7.2020.a - CANALI SPIROIDALI Canali spiroidali in lamiera prelaborata	kg	11,280	5,11	57,64	60,27
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,03200	69,58	2,23	2,33
	(SPESE GENERALI)15%*75,60				11,34	11,86
	(UTILE)10%*86,94				8,69	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		95,63	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 95,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.169	<p>Analisi PR.C.0610.20.k (Prezzo)</p> <p>CANALI SPIROIDALI IN ACCIAIO AL METRO Canali spiroidali diametro = 500 mm, spessore = 0.8 mm</p> <p>Canali spiroidali in lamiera di acciaio prelaborata, in opera</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,48600	18,80	9,14	8,60
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,48600	21,75	10,57	9,95
	PR.7.2020.a - CANALI SPIROIDALI Canali spiroidali in lamiera prelaborata	kg	11,880	5,11	60,71	57,15
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,05100	69,58	3,55	3,34
	(SPESE GENERALI)15%*83,97				12,60	11,86
	(UTILE)10%*96,57				9,66	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		106,23	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 106,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.170	<p>Analisi PR.C.0610.20.I (Prezzo)</p> <p>CANALI SPIROIDALI IN ACCIAIO AL METRO Canali spiroidali diametro = 600 mm, spessore = 0.8 mm</p> <p>Canali spiroidali in lamiera di acciaio prelaborata, in opera</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,60000	18,80	11,28	8,89
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,60000	21,75	13,05	10,29
	PR.7.2020.a - CANALI SPIROIDALI Canali spiroidali in lamiera prelaborata	kg	14,020	5,11	71,64	56,48
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,06200	69,58	4,31	3,40
	(SPESE GENERALI)15%*100,28				15,04	11,86
	(UTILE)10%*115,32				11,53	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		126,85	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 126,85</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.171	<p>Analisi PR.C.0610.20.m (Prezzo)</p> <p>CANALI SPIROIDALI IN ACCIAIO AL METRO Canali spirodali diametro = 800 mm, spessore = 0.8 mm</p> <p>Canali spirodali in lamiera di acciaio prelaborata, in opera</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,84000	18,80	15,79	9,36
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,84000	21,75	18,27	10,83
	PR.7.2020.a - CANALI SPIROIDALI Canali spirodali in lamiera prelaborata	kg	18,370	5,11	93,87	55,64
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,07820	69,58	5,44	3,22
	(SPESE GENERALI)15%*133,37				20,01	11,86
	(UTILE)10%*153,38				15,34	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		168,72	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 168,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.172	<p>Analisi PR.C.0610.20.n (Prezzo)</p> <p>CANALI SPIROIDALI IN ACCIAIO AL METRO Canali spiroidali diametro = 1000 mm, spessore = 1.0 mm</p> <p>Canali spiroidali in lamiera di acciaio prelaborata, in opera</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	1,36000	18,80	25,57	9,70
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,36000	21,75	29,58	11,22
	PR.7.2020.a - CANALI SPIROIDALI Canali spiroidali in lamiera prelaborata	kg	28,700	5,11	146,66	55,61
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,09600	69,58	6,68	2,53
	(SPESE GENERALI)15%*208,49				31,27	11,86
	(UTILE)10%*239,76				23,98	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		263,74	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 263,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.173	<p>Analisi PR.C.0610.20.o (Prezzo)</p> <p>CANALI SPIROIDALI IN ACCIAIO AL METRO Canali spiroidali diametro = 1250 mm, spessore = 1.0 mm</p> <p>Canali spiroidali in lamiera di acciaio prelaborata, in opera</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	1,67000	18,80	31,40	9,54
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,67000	21,75	36,32	11,04
	PR.7.2020.a - CANALI SPIROIDALI Canali spiroidali in lamiera prelaborata	kg	35,870	5,11	183,30	55,72
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,13000	69,58	9,05	2,75
	(SPESE GENERALI)15%*260,07				39,01	11,86
	(UTILE)10%*299,08				29,91	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		328,99	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 328,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.174	<p>Analisi PR.C.0610.20.p (Prezzo)</p> <p>CANALI SPIROIDALI IN ACCIAIO AL METRO Canali spiroidali diametro = 1500 mm, spessore = 1.25 mm</p> <p>Canali spiroidali in lamiera di acciaio prelaborata, in opera</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	1,88000	18,80	35,34	7,62
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,88000	21,75	40,89	8,82
	PR.7.2020.a - CANALI SPIROIDALI Canali spiroidali in lamiera prelaborata	kg	53,810	5,11	274,97	59,28
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,22200	69,58	15,45	3,33
	(SPESE GENERALI)15%*366,65				55,00	11,86
	(UTILE)10%*421,65				42,17	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		463,82	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 463,82</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.175	<p>Analisi PR.C.0610.30.a (Prezzo)</p> <p>CANALI A SEZIONE CIRCOLARE PER ARIA IN LAMIERA ACCIAIO ZINCATO Canali circolari in lamiera di acciaio zincato Canali in lamiera acciaio zincato a sezione circolare per la distribuzione dell'aria, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,01800	20,84	0,38	4,63
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,01800	23,29	0,42	5,12
	PR.7.2010.b - CANALI IN LAMIERA ACCIAIO ZINCATO Canali in acciaio zincato prelaborati a sezione circolare	kg	1,000	5,04	5,04	61,39
	PR.8.15010.b - Tassello in ottone Ancorante in ottone con filettatura metrica M6	cad	0,200	0,17	0,03	0,37
	PR.8.15020.b - Barra filettata 18/M 10x110 con filettatura M10	cad	0,060	1,81	0,11	1,34
	PR.8.15030.a - Bandella asolata per sospensioni mm 40x1.2	m	0,15	2,12	0,32	3,90
	AT.10.305.b - Trapano elettrico a percussione con mandrino mm 16,28	ora	0,01200	7,55	0,09	1,10
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,00180	53,23	0,10	1,22
	(SPESE GENERALI)15%*6,49				0,97	11,81
	(UTILE)10%*7,46				0,75	9,14
	Totale analizzato	kg	1,000		8,21	
	Prezzo di applicazione Euro/kg 8,21					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.176	<p>Analisi PR.C.0610.40.a (Prezzo)</p> <p>CANALI SPIROIDALI IN ACCIAIO AL KILIGROAMMO Canali spirodali in acciaio zincato al kilogrammo Canali spirodali in acciaio zincato al kilogrammo</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,01800	20,84	0,38	4,38
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,01800	23,29	0,42	4,84
	PR.9.155.b - Canali spirodali senza oneri di fissaggio	kg	1,000	5,40	5,40	62,28
	PR.8.15010.b - Tassello in ottone Ancorante in ottone con filettatura metrica M6	cad	0,200	0,17	0,03	0,35
	PR.8.15020.b - Barra filettata 18/M 10x110 con filettatura M10	cad	0,060	1,81	0,11	1,27
	PR.8.15030.a - Bandella asolata per sospensioni mm 40x1.2	m	0,15	2,12	0,32	3,69
	AT.10.305.b - Trapano elettrico a percussione con mandrino mm 16,28	ora	0,01200	7,55	0,09	1,04
	AT.10.155.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,00180	53,23	0,10	1,15
	(SPESE GENERALI)15%*6,85				1,03	11,88
	(UTILE)10%*7,88				0,79	9,11
	Totale analizzato	kg	1,000		8,67	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 8,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.177	<p>Analisi PR.C.0610.50.a (Prezzo)</p> <p>TRONCHETTI DI MANDATA E RIPRESA Tronchetti di mandata e ripresa per impianti settoriali 30x30</p> <p>Tronchetti di mandata e ripresa per impianti settoriali in lamiera di acciaio zincato con innesti flangiati per una lunghezza massima di m 1,20, in opera</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,78000	18,80	14,66	12,62
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,78000	21,75	16,97	14,61
	PR.7.2040.a - TRONCHETTI DI MANDATA E RIPRESA Tronchetti di mandata e ripresa per impianti settoriali 30x30	cad	1,000	60,20	60,20	51,83
	(SPESE GENERALI)15%*91,83				13,77	11,85
	(UTILE)10%*105,60				10,56	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		116,16	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 116,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.178	<p>Analisi PR.C.0610.50.b (Prezzo)</p> <p>TRONCHETTI DI MANDATA E RIPRESA Tronchetti di mandata e ripresa per impianti settoriali 30x40</p> <p>Tronchetti di mandata e ripresa per impianti settoriali in lamiera di acciaio zincato con innesti flangiati per una lunghezza massima di m 1,20, in opera</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,82000	18,80	15,42	11,03
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,82000	21,75	17,84	12,76
	PR.7.2040.b - TRONCHETTI DI MANDATA E RIPRESA Tronchetti di mandata e ripresa per impianti settoriali 30x40	cad	1,000	77,24	77,24	55,25
	(SPESE GENERALI)15%*110,50				16,58	11,86
	(UTILE)10%*127,08				12,71	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		139,79	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 139,79</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.179	<p>Analisi PR.C.0610.50.c (Prezzo)</p> <p>TRONCHETTI DI MANDATA E RIPRESA Tronchetti di mandata e ripresa per impianti settoriali 30x50</p> <p>Tronchetti di mandata e ripresa per impianti settoriali in lamiera di acciaio zincato con innesti flangiati per una lunghezza massima di m 1,20, in opera</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	1,04000	18,80	19,55	11,60
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,04000	21,75	22,62	13,42
	PR.7.2040.c - TRONCHETTI DI MANDATA E RIPRESA Tronchetti di mandata e ripresa per impianti settoriali 30x50	cad	1,000	91,10	91,10	54,04
	(SPESE GENERALI)15%*133,27				19,99	11,86
	(UTILE)10%*153,26				15,33	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		168,59	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 168,59</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.180	<p>Analisi PR.C.0620.10.a (Prezzo)</p> <p>BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 200X100</p> <p>Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	10,78
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	12,04
	PR.7.1010.a - BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Bocchetta a doppio filare di alette con serranda da mm 200X100	cad	1,000	18,40	18,40	52,87
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	3,36
	(SPESE GENERALI)15%*27,51				4,13	11,87
	(UTILE)10%*31,64				3,16	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		34,80	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 34,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.181	<p>Analisi PR.C.0620.10.b (Prezzo)</p> <p>BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 300X100</p> <p>Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	10,60
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	11,85
	PR.7.1010.b - BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Bocchetta a doppio filare di alette con serranda da mm 300X100	cad	1,000	18,85	18,85	53,29
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	3,31
	(SPESE GENERALI)15%*27,96				4,19	11,85
	(UTILE)10%*32,15				3,22	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		35,37	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 35,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.182	<p>Analisi PR.C.0620.10.c (Prezzo)</p> <p>BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 400X100</p> <p>Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	9,62
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	10,75
	PR.7.1010.c - BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Bocchetta a doppio filare di alette con serranda da mm 400X100	cad	1,000	21,71	21,71	55,70
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	3,00
	(SPESE GENERALI)15%*30,82				4,62	11,85
	(UTILE)10%*35,44				3,54	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		38,98	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 38,98</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.183	<p>Analisi PR.C.0620.10.d (Prezzo)</p> <p>BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 500X100</p> <p>Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	8,19
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	9,15
	PR.7.1010.d - BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Bocchetta a doppio filare di alette con serranda da mm 500X100	cad	1,000	27,10	27,10	59,17
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	2,55
	(SPESE GENERALI)15%*36,21				5,43	11,86
	(UTILE)10%*41,64				4,16	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		45,80	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 45,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.184	<p>Analisi PR.C.0620.10.e (Prezzo)</p> <p>BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 300X120</p> <p>Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	9,85
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	11,01
	PR.7.1010.e - BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Bocchetta a doppio filare di alette con serranda da mm 300X120	cad	1,000	20,98	20,98	55,12
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	3,07
	(SPESE GENERALI)15%*30,09				4,51	11,85
	(UTILE)10%*34,60				3,46	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		38,06	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 38,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.185	<p>Analisi PR.C.0620.10.f (Prezzo)</p> <p>BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 400X120</p> <p>Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	9,30
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	10,39
	PR.7.1010.f - BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Bocchetta a doppio filare di alette con serranda da mm 400X120	cad	1,000	22,76	22,76	56,45
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	2,90
	(SPESE GENERALI)15%*31,87				4,78	11,86
	(UTILE)10%*36,65				3,67	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		40,32	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 40,32</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.186	<p>Analisi PR.C.0620.10.g (Prezzo)</p> <p>BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 500X120</p> <p>Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	8,63
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,13000	23,29	3,03	6,97
	PR.7.1010.g - BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Bocchetta a doppio filare di alette con serranda da mm 500X120	cad	1,000	26,40	26,40	60,76
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	2,69
	(SPESE GENERALI)15%*34,35				5,15	11,85
	(UTILE)10%*39,50				3,95	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		43,45	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 43,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.187	<p>Analisi PR.C.0620.10.h (Prezzo)</p> <p>BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 600X120</p> <p>Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	7,50
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	8,37
	PR.7.1010.h - BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Bocchetta a doppio filare di alette con serranda da mm 600X120	cad	1,000	30,44	30,44	60,84
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	2,34
	(SPESE GENERALI)15%*39,55				5,93	11,85
	(UTILE)10%*45,48				4,55	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		50,03	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 50,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.188	<p>Analisi PR.C.0620.10.i (Prezzo)</p> <p>BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 300X160</p> <p>Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	9,46
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	10,56
	PR.7.1010.i - BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Bocchetta a doppio filare di alette con serranda da mm 300X160	cad	1,000	22,24	22,24	56,08
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	2,95
	(SPESE GENERALI)15%*31,35				4,70	11,85
	(UTILE)10%*36,05				3,61	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		39,66	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 39,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.189	<p>Analisi PR.C.0620.10.j (Prezzo)</p> <p>BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 400X160</p> <p>Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	8,21
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	9,17
	PR.7.1010.j - BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Bocchetta a doppio filare di alette con serranda da mm 400X160	cad	1,000	27,00	27,00	59,11
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	2,56
	(SPESE GENERALI)15%*36,11				5,42	11,87
	(UTILE)10%*41,53				4,15	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		45,68	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 45,68</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.190	<p>Analisi PR.C.0620.10.k (Prezzo)</p> <p>BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 500X160</p> <p>Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	7,36
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	8,23
	PR.7.1010.k - BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Bocchetta a doppio filare di alette con serranda da mm 500X160	cad	1,000	31,16	31,16	61,17
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	2,30
	(SPESE GENERALI)15%*40,27				6,04	11,86
	(UTILE)10%*46,31				4,63	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		50,94	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 50,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.191	<p>Analisi PR.C.0620.10.I (Prezzo)</p> <p>BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 600X160</p> <p>Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	5,96
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	6,66
	PR.7.1010.I - BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Bocchetta a doppio filare di alette con serranda da mm 600X160	cad	1,000	40,64	40,64	64,58
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	1,86
	(SPESE GENERALI)15%*49,75				7,46	11,85
	(UTILE)10%*57,21				5,72	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		62,93	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 62,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.192	<p>Analisi PR.C.0620.10.m (Prezzo)</p> <p>BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 800X160</p> <p>Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	5,10
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	5,70
	PR.7.1010.m - BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Bocchetta a doppio filare di alette con serranda da mm 800X160	cad	1,000	49,02	49,02	66,66
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	1,59
	(SPESE GENERALI)15%*58,13				8,72	11,86
	(UTILE)10%*66,85				6,69	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		73,54	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 73,54</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.193	<p>Analisi PR.C.0620.10.n (Prezzo)</p> <p>BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 300X200</p> <p>Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	8,63
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	9,64
	PR.7.1010.n - BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Bocchetta a doppio filare di alette con serranda da mm 300X200	cad	1,000	30,99	30,99	58,36
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02400	53,23	1,28	2,41
	(SPESE GENERALI)15%*41,97				6,30	11,86
	(UTILE)10%*48,27				4,83	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		53,10	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 53,10</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.194	<p>Analisi PR.C.0620.10.o (Prezzo)</p> <p>BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 400X200</p> <p>Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	7,81
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	8,73
	PR.7.1010.o - BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Bocchetta a doppio filare di alette con serranda da mm 400X200	cad	1,000	35,36	35,36	60,32
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02400	53,23	1,28	2,18
	(SPESE GENERALI)15%*46,34				6,95	11,86
	(UTILE)10%*53,29				5,33	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		58,62	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 58,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.195	<p>Analisi PR.C.0620.10.p (Prezzo)</p> <p>BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 500X200</p> <p>Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	6,96
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	7,78
	PR.7.1010.p - BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Bocchetta a doppio filare di alette con serranda da mm 500X200	cad	1,000	41,01	41,01	62,35
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02400	53,23	1,28	1,95
	(SPESE GENERALI)15%*51,99				7,80	11,86
	(UTILE)10%*59,79				5,98	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		65,77	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 65,77</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.196	<p>Analisi PR.C.0620.10.q (Prezzo)</p> <p>BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 600X200</p> <p>Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	6,37
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	7,12
	PR.7.1010.q - BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Bocchetta a doppio filare di alette con serranda da mm 600X200	cad	1,000	45,83	45,83	63,78
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02400	53,23	1,28	1,78
	(SPESE GENERALI)15%*56,81				8,52	11,86
	(UTILE)10%*65,33				6,53	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		71,86	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 71,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.197	<p>Analisi PR.C.0620.10.r (Prezzo)</p> <p>BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 800X200</p> <p>Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	5,55
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	6,20
	PR.7.1010.r - BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Bocchetta a doppio filare di alette con serranda da mm 800X200	cad	1,000	54,26	54,26	65,75
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02400	53,23	1,28	1,55
	(SPESE GENERALI)15%*65,24				9,79	11,86
	(UTILE)10%*75,03				7,50	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		82,53	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 82,53</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.198	<p>Analisi PR.C.0620.10.s (Prezzo)</p> <p>BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 500X300</p> <p>Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	7,51
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	8,39
	PR.7.1010.s - BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Bocchetta a doppio filare di alette con serranda da mm 500X300	cad	1,000	47,60	47,60	61,23
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02800	53,23	1,49	1,92
	(SPESE GENERALI)15%*61,45				9,22	11,86
	(UTILE)10%*70,67				7,07	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		77,74	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 77,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.199	<p>Analisi PR.C.0620.10.t (Prezzo)</p> <p>BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 600X300</p> <p>Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	6,70
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	7,48
	PR.7.1010.t - BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Bocchetta a doppio filare di alette con serranda da mm 600X300	cad	1,000	55,02	55,02	63,15
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02800	53,23	1,49	1,71
	(SPESE GENERALI)15%*68,87				10,33	11,86
	(UTILE)10%*79,20				7,92	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		87,12	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 87,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.200	<p>Analisi PR.C.0620.10.u (Prezzo)</p> <p>BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 800X300</p> <p>Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	5,71
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	6,37
	PR.7.1010.u - BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Bocchetta a doppio filare di alette con serranda da mm 800X300	cad	1,000	67,06	67,06	65,51
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02800	53,23	1,49	1,46
	(SPESE GENERALI)15%*80,91				12,14	11,86
	(UTILE)10%*93,05				9,31	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		102,36	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 102,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.201	<p>Analisi PR.C.0620.10.v (Prezzo)</p> <p>BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 1000X300</p> <p>Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	5,03
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	5,62
	PR.7.1010.v - BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Bocchetta a doppio filare di alette con serranda da mm 1000X300	cad	1,000	77,85	77,85	67,11
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02800	53,23	1,49	1,28
	(SPESE GENERALI)15%*91,70				13,76	11,86
	(UTILE)10%*105,46				10,55	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		116,01	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 116,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.202	<p>Analisi PR.C.0620.10.w (Prezzo)</p> <p>BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 600X400</p> <p>Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	6,81
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	7,61
	PR.7.1010.w - BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Bocchetta a doppio filare di alette con serranda da mm 600X400	cad	1,000	69,51	69,51	63,09
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	1,54
	(SPESE GENERALI)15%*87,09				13,06	11,85
	(UTILE)10%*100,15				10,02	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		110,17	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 110,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.203	<p>Analisi PR.C.0620.10.x (Prezzo)</p> <p>BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 800X400</p> <p>Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,32000	20,84	6,67	5,14
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,32000	23,29	7,45	5,74
	PR.7.1010.x - BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Bocchetta a doppio filare di alette con serranda da mm 800X400	cad	1,000	86,79	86,79	66,86
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	1,31
	(SPESE GENERALI)15%*102,61				15,39	11,86
	(UTILE)10%*118				11,80	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		129,80	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 129,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.204	<p>Analisi PR.C.0620.10.y (Prezzo)</p> <p>BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 1000X400</p> <p>Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,32000	20,84	6,67	3,92
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,32000	23,29	7,45	4,38
	PR.7.1010.y - BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Bocchetta a doppio filare di alette con serranda da mm 1000X400	cad	1,000	103,24	103,24	60,73
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,32000	53,23	17,03	10,02
	(SPESE GENERALI)15%*134,39				20,16	11,86
	(UTILE)10%*154,55				15,46	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		170,01	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 170,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.205	<p>Analisi PR.C.0620.20.a (Prezzo)</p> <p>BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 200X100</p> <p>Bocchetta di mandata in alluminio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	10,33
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	11,54
	PR.7.1020.a - BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Bocchetta a doppio filare di alette con serranda da mm 200X100	cad	1,000	19,59	19,59	53,95
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	3,22
	(SPESE GENERALI)15%*28,70				4,31	11,87
	(UTILE)10%*33,01				3,30	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		36,31	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 36,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.206	<p>Analisi PR.C.0620.20.b (Prezzo)</p> <p>BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 300X100</p> <p>Bocchetta di mandata in alluminio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	8,96
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	10,01
	PR.7.1020.b - BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Bocchetta a doppio filare di alette con serranda da mm 300X100	cad	1,000	23,97	23,97	57,29
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	2,80
	(SPESE GENERALI)15%*33,08				4,96	11,85
	(UTILE)10%*38,04				3,80	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		41,84	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 41,84</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.207	<p>Analisi PR.C.0620.20.c (Prezzo)</p> <p>BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 400X100</p> <p>Bocchetta di mandata in alluminio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	8,05
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	8,99
	PR.7.1020.c - BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Bocchetta a doppio filare di alette con serranda da mm 400X100	cad	1,000	27,72	27,72	59,50
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	2,51
	(SPESE GENERALI)15%*36,83				5,52	11,85
	(UTILE)10%*42,35				4,24	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		46,59	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 46,59</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.208	<p>Analisi PR.C.0620.20.d (Prezzo)</p> <p>BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 500X100</p> <p>Bocchetta di mandata in alluminio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	7,36
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	8,23
	PR.7.1020.d - BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Bocchetta a doppio filare di alette con serranda da mm 500X100	cad	1,000	31,16	31,16	61,17
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	2,30
	(SPESE GENERALI)15%*40,27				6,04	11,86
	(UTILE)10%*46,31				4,63	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		50,94	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 50,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.209	<p>Analisi PR.C.0620.20.e (Prezzo)</p> <p>BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 300X120</p> <p>Bocchetta di mandata in alluminio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	7,36
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	8,23
	PR.7.1020.d - BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Bocchetta a doppio filare di alette con serranda da mm 500X100	cad	1,000	31,16	31,16	61,17
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	2,30
	(SPESE GENERALI)15%*40,27				6,04	11,86
	(UTILE)10%*46,31				4,63	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		50,94	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 50,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.210	<p>Analisi PR.C.0620.20.f (Prezzo)</p> <p>BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 400X120</p> <p>Bocchetta di mandata in alluminio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	7,80
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	8,71
	PR.7.1020.f - BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Bocchetta a doppio filare di alette con serranda da mm 400X120	cad	1,000	28,92	28,92	60,12
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	2,43
	(SPESE GENERALI)15%*38,03				5,70	11,85
	(UTILE)10%*43,73				4,37	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		48,10	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 48,10</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.211	<p>Analisi PR.C.0620.20.g (Prezzo)</p> <p>BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 500X120</p> <p>Bocchetta di mandata in alluminio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	7,66
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	7,70
	PR.7.1020.g - BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Bocchetta a doppio filare di alette con serranda da mm 500X120	cad	1,000	32,66	32,66	59,98
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	3,71
	(SPESE GENERALI)15%*43,04				6,46	11,86
	(UTILE)10%*49,50				4,95	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		54,45	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 54,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.212	<p>Analisi PR.C.0620.20.h (Prezzo)</p> <p>BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 600X120</p> <p>Bocchetta di mandata in alluminio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	6,11
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	6,83
	PR.7.1020.h - BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Bocchetta a doppio filare di alette con serranda da mm 600X120	cad	1,000	39,41	39,41	64,21
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	1,91
	(SPESE GENERALI)15%*48,52				7,28	11,86
	(UTILE)10%*55,80				5,58	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		61,38	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 61,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.213	<p>Analisi PR.C.0620.20.i (Prezzo)</p> <p>BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 300X160</p> <p>Bocchetta di mandata in alluminio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	7,99
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	8,92
	PR.7.1020.i - BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Bocchetta a doppio filare di alette con serranda da mm 300X160	cad	1,000	28,01	28,01	59,65
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	2,49
	(SPESE GENERALI)15%*37,12				5,57	11,86
	(UTILE)10%*42,69				4,27	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		46,96	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 46,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.214	<p>Analisi PR.C.0620.20.j (Prezzo)</p> <p>BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 400X160</p> <p>Bocchetta di mandata in alluminio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	6,93
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	7,74
	PR.7.1020.j - BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Bocchetta a doppio filare di alette con serranda da mm 400X160	cad	1,000	33,70	33,70	62,23
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	2,16
	(SPESE GENERALI)15%*42,81				6,42	11,86
	(UTILE)10%*49,23				4,92	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		54,15	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 54,15</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.215	<p>Analisi PR.C.0620.20.k (Prezzo)</p> <p>BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 500X160</p> <p>Bocchetta di mandata in alluminio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	5,69
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	6,36
	PR.7.1020.k - BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Bocchetta a doppio filare di alette con serranda da mm 500X160	cad	1,000	43,01	43,01	65,24
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	1,77
	(SPESE GENERALI)15%*52,12				7,82	11,86
	(UTILE)10%*59,94				5,99	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		65,93	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 65,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.216	<p>Analisi PR.C.0620.20.I (Prezzo)</p> <p>BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 600X160</p> <p>Bocchetta di mandata in alluminio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	5,10
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	5,70
	PR.7.1020.I - BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Bocchetta a doppio filare di alette con serranda da mm 600X160	cad	1,000	49,02	49,02	66,66
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	1,59
	(SPESE GENERALI)15%*58,13				8,72	11,86
	(UTILE)10%*66,85				6,69	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		73,54	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 73,54</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.217	<p>Analisi PR.C.0620.20.m (Prezzo)</p> <p>BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 800X160</p> <p>Bocchetta di mandata in alluminio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	3,67
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	4,11
	PR.7.1020.m - BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Bocchetta a doppio filare di alette con serranda da mm 800X160	cad	1,000	71,58	71,58	70,13
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	1,15
	(SPESE GENERALI)15%*80,69				12,10	11,85
	(UTILE)10%*92,79				9,28	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		102,07	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 102,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.218	<p>Analisi PR.C.0620.20.n (Prezzo)</p> <p>BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 300X200</p> <p>Bocchetta di mandata in alluminio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	7,60
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	8,49
	PR.7.1020.n - BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Bocchetta a doppio filare di alette con serranda da mm 300X200	cad	1,000	36,69	36,69	60,85
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02400	53,23	1,28	2,12
	(SPESE GENERALI)15%*47,67				7,15	11,86
	(UTILE)10%*54,82				5,48	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		60,30	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 60,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.219	<p>Analisi PR.C.0620.20.o (Prezzo)</p> <p>BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 400X200</p> <p>Bocchetta di mandata in alluminio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	7,13
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	7,98
	PR.7.1020.o - BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Bocchetta a doppio filare di alette con serranda da mm 400X200	cad	1,000	39,77	39,77	61,95
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02400	53,23	1,28	1,99
	(SPESE GENERALI)15%*50,75				7,61	11,85
	(UTILE)10%*58,36				5,84	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		64,20	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 64,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.220	<p>Analisi PR.C.0620.20.p (Prezzo)</p> <p>BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 500X200</p> <p>Bocchetta di mandata in alluminio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	5,86
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	6,55
	PR.7.1020.p - BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Bocchetta a doppio filare di alette con serranda da mm 500X200	cad	1,000	50,78	50,78	65,00
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02400	53,23	1,28	1,64
	(SPESE GENERALI)15%*61,76				9,26	11,85
	(UTILE)10%*71,02				7,10	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		78,12	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 78,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.221	<p>Analisi PR.C.0620.20.q (Prezzo)</p> <p>BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 600X200</p> <p>Bocchetta di mandata in alluminio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	5,35
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	5,99
	PR.7.1020.q - BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Bocchetta a doppio filare di alette con serranda da mm 600X200	cad	1,000	56,64	56,64	66,21
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02400	53,23	1,28	1,50
	(SPESE GENERALI)15%*67,62				10,14	11,85
	(UTILE)10%*77,76				7,78	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		85,54	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 85,54</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.222	<p>Analisi PR.C.0620.20.r (Prezzo)</p> <p>BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 800X200</p> <p>Bocchetta di mandata in alluminio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	4,00
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	4,47
	PR.7.1020.r - BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Bocchetta a doppio filare di alette con serranda da mm 800X200	cad	1,000	79,60	79,60	69,47
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02400	53,23	1,28	1,12
	(SPESE GENERALI)15%*90,58				13,59	11,86
	(UTILE)10%*104,17				10,42	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		114,59	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 114,59</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.223	<p>Analisi PR.C.0620.20.s (Prezzo)</p> <p>BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 500X300</p> <p>Bocchetta di mandata in alluminio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	5,90
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	6,58
	PR.7.1020.s - BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Bocchetta a doppio filare di alette con serranda da mm 500X300	cad	1,000	64,44	64,44	65,07
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02800	53,23	1,49	1,50
	(SPESE GENERALI)15%*78,29				11,74	11,85
	(UTILE)10%*90,03				9,00	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		99,03	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 99,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.224	<p>Analisi PR.C.0620.20.t (Prezzo)</p> <p>BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 600X300</p> <p>Bocchetta di mandata in alluminio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	5,45
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	6,08
	PR.7.1020.t - BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Bocchetta a doppio filare di alette con serranda da mm 600X300	cad	1,000	70,88	70,88	66,13
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02800	53,23	1,49	1,39
	(SPESE GENERALI)15%*84,73				12,71	11,86
	(UTILE)10%*97,44				9,74	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		107,18	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 107,18</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.225	<p>Analisi PR.C.0620.20.u (Prezzo)</p> <p>BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 800X300</p> <p>Bocchetta di mandata in alluminio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	4,10
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	4,58
	PR.7.1020.u - BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Bocchetta a doppio filare di alette con serranda da mm 800X300	cad	1,000	98,78	98,78	69,33
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02800	53,23	1,49	1,05
	(SPESE GENERALI)15%*112,63				16,89	11,86
	(UTILE)10%*129,52				12,95	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		142,47	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 142,47</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.226	<p>Analisi PR.C.0620.20.v (Prezzo)</p> <p>BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 1000X30</p> <p>Bocchetta di mandata in alluminio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	3,49
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	3,89
	PR.7.1020.v - BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Bocchetta a doppio filare di alette con serranda da mm 1000X300	cad	1,000	118,51	118,51	70,78
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02800	53,23	1,49	0,89
	(SPESE GENERALI)15%*132,36				19,85	11,86
	(UTILE)10%*152,21				15,22	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		167,43	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 167,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.227	<p>Analisi PR.C.0620.20.w (Prezzo)</p> <p>BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 600X400</p> <p>Bocchetta di mandata in alluminio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	5,26
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	5,88
	PR.7.1020.w - BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Bocchetta a doppio filare di alette con serranda da mm 600X400	cad	1,000	95,04	95,04	66,71
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	1,19
	(SPESE GENERALI)15%*112,62				16,89	11,86
	(UTILE)10%*129,51				12,95	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		142,46	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 142,46</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.228	<p>Analisi PR.C.0620.20.x (Prezzo)</p> <p>BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 800X400</p> <p>Bocchetta di mandata in alluminio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	4,17
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	4,66
	PR.7.1020.x - BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Bocchetta a doppio filare di alette con serranda da mm 800X400	cad	1,000	124,66	124,66	69,28
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	0,94
	(SPESE GENERALI)15%*142,24				21,34	11,86
	(UTILE)10%*163,58				16,36	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		179,94	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 179,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.229	<p>Analisi PR.C.0620.20.y (Prezzo)</p> <p>BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 1000X400</p> <p>Bocchetta di mandata in alluminio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	3,50
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	3,91
	PR.7.1020.y - BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Bocchetta a doppio filare di alette con serranda da mm 1000X400	cad	1,000	151,87	151,87	70,85
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	0,79
	(SPESE GENERALI)15%*169,45				25,42	11,86
	(UTILE)10%*194,87				19,49	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		214,36	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 214,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.230	<p>Analisi PR.C.0620.30.a (Prezzo)</p> <p>POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 1F da mm 1000 Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	3,75
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	4,18
	PR.7.1030.a - DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Diffusore a feritoia tipo 1F -1000	cad	1,000	70,04	70,04	69,96
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	1,17
	(SPESE GENERALI)15%*79,15				11,87	11,86
	(UTILE)10%*91,02				9,10	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		100,12	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 100,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.231	<p>Analisi PR.C.0620.30.b (Prezzo)</p> <p>POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 1F da mm 1500</p> <p>Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	3,30
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	3,69
	PR.7.1030.b - DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Diffusore a feritoia tipo 1F -1500	cad	1,000	98,72	98,72	71,13
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02400	53,23	1,28	0,92
	(SPESE GENERALI)15%*109,70				16,46	11,86
	(UTILE)10%*126,16				12,62	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		138,78	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 138,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.232	<p>Analisi PR.C.0620.30.c (Prezzo)</p> <p>POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 1F da mm 2000</p> <p>Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,26000	20,84	5,42	3,04
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,26000	23,29	6,06	3,40
	PR.7.1030.c - DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Diffusore a feritoia tipo 1F -2000	cad	1,000	128,19	128,19	71,84
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02600	53,23	1,38	0,77
	(SPESE GENERALI)15%*141,05				21,16	11,86
	(UTILE)10%*162,21				16,22	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		178,43	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 178,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.233	<p>Analisi PR.C.0620.30.d (Prezzo)</p> <p>POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 2F da mm 1000</p> <p>Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	3,34
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	3,73
	PR.7.1030.d - DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Diffusore a feritoia tipo 2F -1000	cad	1,000	79,58	79,58	70,93
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	1,04
	(SPESE GENERALI)15%*88,69				13,30	11,85
	(UTILE)10%*101,99				10,20	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		112,19	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 112,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.234	<p>Analisi PR.C.0620.30.e (Prezzo)</p> <p>POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 2F da mm 1500</p> <p>Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	2,88
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	3,22
	PR.7.1030.e - DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Diffusore a feritoia tipo 2F -1500	cad	1,000	114,82	114,82	72,15
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02400	53,23	1,28	0,80
	(SPESE GENERALI)15%*125,80				18,87	11,86
	(UTILE)10%*144,67				14,47	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		159,14	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 159,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.235	<p>Analisi PR.C.0620.30.f (Prezzo)</p> <p>POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 2F da mm 2000</p> <p>Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,26000	20,84	5,42	2,71
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,26000	23,29	6,06	3,03
	PR.7.1030.f - DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Diffusore a feritoia tipo 2F -2000	cad	1,000	145,33	145,33	72,63
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02600	53,23	1,38	0,69
	(SPESE GENERALI)15%*158,19				23,73	11,86
	(UTILE)10%*181,92				18,19	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		200,11	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 200,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.236	<p>Analisi PR.C.0620.30.g (Prezzo)</p> <p>POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 3F da mm 1000 Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	3,00
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	3,35
	PR.7.1030.g - DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Diffusore a feritoia tipo 3F -1000	cad	1,000	89,64	89,64	71,76
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	0,94
	(SPESE GENERALI)15%*98,75				14,81	11,86
	(UTILE)10%*113,56				11,36	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		124,92	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 124,92</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.237	<p>Analisi PR.C.0620.30.h (Prezzo)</p> <p>POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 3F da mm 1500</p> <p>Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	2,60
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	2,90
	PR.7.1030.h - DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Diffusore a feritoia tipo 3F -1500	cad	1,000	128,43	128,43	72,83
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02400	53,23	1,28	0,73
	(SPESE GENERALI)15%*139,41				20,91	11,86
	(UTILE)10%*160,32				16,03	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		176,35	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 176,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.238	<p>Analisi PR.C.0620.30.i (Prezzo)</p> <p>POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 3F da mm 2000</p> <p>Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,26000	20,84	5,42	2,53
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,26000	23,29	6,06	2,82
	PR.7.1030.i - DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Diffusore a feritoia tipo 3F -2000	cad	1,000	156,72	156,72	73,06
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02600	53,23	1,38	0,64
	(SPESE GENERALI)15%*169,58				25,44	11,86
	(UTILE)10%*195,02				19,50	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		214,52	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 214,52</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.239	<p>Analisi PR.C.0620.30.j (Prezzo)</p> <p>POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 4F da mm 1000</p> <p>Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	3,24
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	3,62
	PR.7.1030.j - DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Diffusore a feritoia tipo 4F -1000	cad	1,000	100,84	100,84	71,29
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02400	53,23	1,28	0,90
	(SPESE GENERALI)15%*111,82				16,77	11,86
	(UTILE)10%*128,59				12,86	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		141,45	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 141,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.240	<p>Analisi PR.C.0620.30.k (Prezzo)</p> <p>POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 4F da mm 1500</p> <p>Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,26000	20,84	5,42	2,80
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,26000	23,29	6,06	3,13
	PR.7.1030.k - DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Diffusore a feritoia tipo 4F -1500	cad	1,000	140,43	140,43	72,42
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02600	53,23	1,38	0,71
	(SPESE GENERALI)15%*153,29				22,99	11,86
	(UTILE)10%*176,28				17,63	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		193,91	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 193,91</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.241	<p>Analisi PR.C.0620.30.I (Prezzo)</p> <p>POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 4F da mm 2000</p> <p>Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	2,46
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	2,76
	PR.7.1030.I - DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Diffusore a feritoia tipo 4F -2000	cad	1,000	185,56	185,56	73,16
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	0,67
	(SPESE GENERALI)15%*200,50				30,08	11,86
	(UTILE)10%*230,58				23,06	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		253,64	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 253,64</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.242	<p>Analisi PR.C.0620.30.m (Prezzo)</p> <p>POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 5F da mm 1000</p> <p>Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	2,53
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	2,83
	PR.7.1030.m - DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Diffusore a feritoia tipo 5F -1000	cad	1,000	132,02	132,02	72,98
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02400	53,23	1,28	0,71
	(SPESE GENERALI)15%*143				21,45	11,86
	(UTILE)10%*164,45				16,45	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		180,90	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 180,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.243	<p>Analisi PR.C.0620.30.n (Prezzo)</p> <p>POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 5F da mm 1500</p> <p>Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,26000	20,84	5,42	2,17
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,26000	23,29	6,06	2,43
	PR.7.1030.n - DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Diffusore a feritoia tipo 5F -1500	cad	1,000	184,21	184,21	73,89
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02600	53,23	1,38	0,55
	(SPESE GENERALI)15%*197,07				29,56	11,86
	(UTILE)10%*226,63				22,66	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		249,29	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 249,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.244	<p>Analisi PR.C.0620.30.o (Prezzo)</p> <p>POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 5F da mm 2000</p> <p>Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	1,94
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	2,17
	PR.7.1030.o - DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Diffusore a feritoia tipo 5F -2000	cad	1,000	240,26	240,26	74,42
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	0,53
	(SPESE GENERALI)15%*255,20				38,28	11,86
	(UTILE)10%*293,48				29,35	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		322,83	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 322,83</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.245	<p>Analisi PR.C.0620.30.p (Prezzo)</p> <p>POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 6F da mm 1000</p> <p>Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	2,18
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	2,44
	PR.7.1030.p - DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Diffusore a feritoia tipo 6F -1000	cad	1,000	155,01	155,01	73,82
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02400	53,23	1,28	0,61
	(SPESE GENERALI)15%*165,99				24,90	11,86
	(UTILE)10%*190,89				19,09	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		209,98	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 209,98</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.246	<p>Analisi PR.C.0620.30.q (Prezzo)</p> <p>POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 6F da mm 1500</p> <p>Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,26000	20,84	5,42	1,92
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,26000	23,29	6,06	2,14
	PR.7.1030.q - DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Diffusore a feritoia tipo 6F -1500	cad	1,000	210,64	210,64	74,50
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02600	53,23	1,38	0,49
	(SPESE GENERALI)15%*223,50				33,53	11,86
	(UTILE)10%*257,03				25,70	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		282,73	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 282,73</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.247	<p>Analisi PR.C.0620.30.r (Prezzo)</p> <p>POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 6F da mm 2000</p> <p>Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	1,68
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	1,88
	PR.7.1030.r - DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Diffusore a feritoia tipo 6F -2000	cad	1,000	279,46	279,46	75,04
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	0,46
	(SPESE GENERALI)15%*294,40				44,16	11,86
	(UTILE)10%*338,56				33,86	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		372,42	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 372,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.248	<p>Analisi PR.C.0620.30.s (Prezzo)</p> <p>POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 7F da mm 1000</p> <p>Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	1,84
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	2,05
	PR.7.1030.s - DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Diffusore a feritoia tipo 7F -1000	cad	1,000	186,30	186,30	74,65
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02400	53,23	1,28	0,51
	(SPESE GENERALI)15%*197,28				29,59	11,86
	(UTILE)10%*226,87				22,69	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		249,56	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 249,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.249	<p>Analisi PR.C.0620.30.t (Prezzo)</p> <p>POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 7F da mm 1500</p> <p>Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,26000	20,84	5,42	1,54
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,26000	23,29	6,06	1,72
	PR.7.1030.t - DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Diffusore a feritoia tipo 7F -1500	cad	1,000	265,18	265,18	75,39
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02600	53,23	1,38	0,39
	(SPESE GENERALI)15%*278,04				41,71	11,86
	(UTILE)10%*319,75				31,98	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		351,73	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 351,73</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.250	<p>Analisi PR.C.0620.30.u (Prezzo)</p> <p>POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 7F da mm 2000</p> <p>Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	1,42
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	1,59
	PR.7.1030.u - DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Diffusore a feritoia tipo 7F -2000	cad	1,000	333,05	333,05	75,66
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	0,39
	(SPESE GENERALI)15%*347,99				52,20	11,86
	(UTILE)10%*400,19				40,02	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		440,21	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 440,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.251	<p>Analisi PR.C.0620.30.v (Prezzo)</p> <p>POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 8F da mm 1000</p> <p>Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	1,52
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	1,70
	PR.7.1030.v - DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Diffusore a feritoia tipo 8F -1000	cad	1,000	226,96	226,96	75,44
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	0,39
	(SPESE GENERALI)15%*237,83				35,67	11,86
	(UTILE)10%*273,50				27,35	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		300,85	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 300,85</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.252	<p>Analisi PR.C.0620.30.w (Prezzo)</p> <p>POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 8F da mm 1500</p> <p>Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,26000	20,84	5,42	1,30
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,26000	23,29	6,06	1,45
	PR.7.1030.w - DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Diffusore a feritoia tipo 8F -1500	cad	1,000	316,61	316,61	75,97
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02600	53,23	1,38	0,33
	(SPESE GENERALI)15%*329,47				49,42	11,86
	(UTILE)10%*378,89				37,89	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		416,78	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 416,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.253	<p>Analisi PR.C.0620.30.x (Prezzo)</p> <p>POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 8F da mm 2000</p> <p>Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	1,19
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	1,33
	PR.7.1030.x - DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Diffusore a feritoia tipo 8F -2000	cad	1,000	399,00	399,00	76,20
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	0,32
	(SPESE GENERALI)15%*413,94				62,09	11,86
	(UTILE)10%*476,03				47,60	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		523,63	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 523,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.254	<p>Analisi PR.C.0620.40.a (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 200X100</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	12,10
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	13,52
	PR.7.1040.a - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione ad alette fisse inclinate di 45° da mm 200X100	cad	1,000	15,39	15,39	49,65
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	3,77
	(SPESE GENERALI)15%*24,50				3,68	11,87
	(UTILE)10%*28,18				2,82	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		31,00	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 31,00</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.255	<p>Analisi PR.C.0620.40.b (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 300X100</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	11,19
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	12,51
	PR.7.1040.b - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione ad alette fisse inclinate di 45° da mm 300X100	cad	1,000	17,37	17,37	51,85
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	3,49
	(SPESE GENERALI)15%*26,48				3,97	11,85
	(UTILE)10%*30,45				3,05	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		33,50	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 33,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.256	<p>Analisi PR.C.0620.40.c (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 400X100</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	9,90
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	11,07
	PR.7.1040.c - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione ad alette fisse inclinate di 45° da mm 400X100	cad	1,000	20,82	20,82	54,99
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	3,09
	(SPESE GENERALI)15%*29,93				4,49	11,86
	(UTILE)10%*34,42				3,44	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		37,86	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 37,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.257	<p>Analisi PR.C.0620.40.d (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 500X100</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	9,16
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	10,24
	PR.7.1040.d - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione ad alette fisse inclinate di 45° da mm 500X100	cad	1,000	23,24	23,24	56,79
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	2,86
	(SPESE GENERALI)15%*32,35				4,85	11,85
	(UTILE)10%*37,20				3,72	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		40,92	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 40,92</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.258	<p>Analisi PR.C.0620.40.e (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 600X100</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	7,99
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	8,92
	PR.7.1040.e - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione ad alette fisse inclinate di 45° da mm 600X100	cad	1,000	28,01	28,01	59,65
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	2,49
	(SPESE GENERALI)15%*37,12				5,57	11,86
	(UTILE)10%*42,69				4,27	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		46,96	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 46,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.259	<p>Analisi PR.C.0620.40.f (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 800X100</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	6,76
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	7,55
	PR.7.1040.f - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione ad alette fisse inclinate di 45° da mm 800X100	cad	1,000	34,76	34,76	62,63
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	2,11
	(SPESE GENERALI)15%*43,87				6,58	11,86
	(UTILE)10%*50,45				5,05	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		55,50	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 55,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.260	<p>Analisi PR.C.0620.40.g (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 1000X100</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	5,69
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	6,36
	PR.7.1040.g - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione ad alette fisse inclinate di 45° da mm 1000X100	cad	1,000	43,01	43,01	65,24
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	1,77
	(SPESE GENERALI)15%*52,12				7,82	11,86
	(UTILE)10%*59,94				5,99	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		65,93	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 65,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.261	<p>Analisi PR.C.0620.40.h (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 200X150</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	10,72
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	11,98
	PR.7.1040.h - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione ad alette fisse inclinate di 45° da mm 200X150	cad	1,000	18,54	18,54	53,00
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	3,34
	(SPESE GENERALI)15%*27,65				4,15	11,86
	(UTILE)10%*31,80				3,18	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		34,98	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 34,98</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.262	<p>Analisi PR.C.0620.40.i (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 300X150</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	9,78
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	10,93
	PR.7.1040.i - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione ad alette fisse inclinate di 45° da mm 300X150	cad	1,000	21,19	21,19	55,27
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	3,05
	(SPESE GENERALI)15%*30,30				4,55	11,87
	(UTILE)10%*34,85				3,49	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		38,34	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 38,34</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.263	<p>Analisi PR.C.0620.40.j (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 400X150</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	8,77
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	9,80
	PR.7.1040.j - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione ad alette fisse inclinate di 45° da mm 400X150	cad	1,000	24,70	24,70	57,75
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	2,74
	(SPESE GENERALI)15%*33,81				5,07	11,85
	(UTILE)10%*38,88				3,89	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		42,77	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 42,77</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.264	<p>Analisi PR.C.0620.40.k (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 500X150</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	7,74
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	8,64
	PR.7.1040.k - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione ad alette fisse inclinate di 45° da mm 500X150	cad	1,000	29,21	29,21	60,25
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	2,41
	(SPESE GENERALI)15%*38,32				5,75	11,86
	(UTILE)10%*44,07				4,41	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		48,48	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 48,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.265	<p>Analisi PR.C.0620.40.I (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 600X150</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	6,93
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	7,74
	PR.7.1040.I - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione ad alette fisse inclinate di 45° da mm 600X150	cad	1,000	33,70	33,70	62,23
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	2,16
	(SPESE GENERALI)15%*42,81				6,42	11,86
	(UTILE)10%*49,23				4,92	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		54,15	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 54,15</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.266	<p>Analisi PR.C.0620.40.m (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 800X150</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	5,50
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	6,14
	PR.7.1040.m - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione ad alette fisse inclinate di 45° da mm 800X150	cad	1,000	44,82	44,82	65,70
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	1,72
	(SPESE GENERALI)15%*53,93				8,09	11,86
	(UTILE)10%*62,02				6,20	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		68,22	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 68,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.267	<p>Analisi PR.C.0620.40.n (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 1000X150</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	4,81
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	5,37
	PR.7.1040.n - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione ad alette fisse inclinate di 45° da mm 1000X150	cad	1,000	52,57	52,57	67,38
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	1,50
	(SPESE GENERALI)15%*61,68				9,25	11,86
	(UTILE)10%*70,93				7,09	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		78,02	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 78,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.268	<p>Analisi PR.C.0620.40.o (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 200X200</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	11,38
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	12,72
	PR.7.1040.o - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione ad alette fisse inclinate di 45° da mm 200X200	cad	1,000	20,83	20,83	51,76
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02400	53,23	1,28	3,18
	(SPESE GENERALI)15%*31,81				4,77	11,85
	(UTILE)10%*36,58				3,66	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		40,24	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 40,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.269	<p>Analisi PR.C.0620.40.p (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 300X200</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	10,47
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	11,71
	PR.7.1040.p - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione ad alette fisse inclinate di 45° da mm 300X200	cad	1,000	23,59	23,59	53,93
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02400	53,23	1,28	2,93
	(SPESE GENERALI)15%*34,57				5,19	11,87
	(UTILE)10%*39,76				3,98	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		43,74	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 43,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.270	<p>Analisi PR.C.0620.40.q (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 400X200</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	9,04
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	10,11
	PR.7.1040.q - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione ad alette fisse inclinate di 45° da mm 400X200	cad	1,000	29,06	29,06	57,36
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02400	53,23	1,28	2,53
	(SPESE GENERALI)15%*40,04				6,01	11,86
	(UTILE)10%*46,05				4,61	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		50,66	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 50,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.271	<p>Analisi PR.C.0620.40.r (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 500X200</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	8,17
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	9,13
	PR.7.1040.r - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione ad alette fisse inclinate di 45° da mm 500X200	cad	1,000	33,36	33,36	59,48
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02400	53,23	1,28	2,28
	(SPESE GENERALI)15%*44,34				6,65	11,86
	(UTILE)10%*50,99				5,10	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		56,09	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 56,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.272	<p>Analisi PR.C.0620.40.s (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 600X200</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	7,08
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	7,92
	PR.7.1040.s - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione ad alette fisse inclinate di 45° da mm 600X200	cad	1,000	40,15	40,15	62,07
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02400	53,23	1,28	1,98
	(SPESE GENERALI)15%*51,13				7,67	11,86
	(UTILE)10%*58,80				5,88	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		64,68	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 64,68</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.273	<p>Analisi PR.C.0620.40.t (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 800X200</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	6,00
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	6,71
	PR.7.1040.t - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione ad alette fisse inclinate di 45° da mm 800X200	cad	1,000	49,36	49,36	64,67
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02400	53,23	1,28	1,68
	(SPESE GENERALI)15%*60,34				9,05	11,86
	(UTILE)10%*69,39				6,94	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		76,33	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 76,33</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.274	<p>Analisi PR.C.0620.40.u (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 1000X200</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	5,35
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	5,99
	PR.7.1040.u - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione ad alette fisse inclinate di 45° da mm 1000X200	cad	1,000	56,64	56,64	66,21
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02400	53,23	1,28	1,50
	(SPESE GENERALI)15%*67,62				10,14	11,85
	(UTILE)10%*77,76				7,78	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		85,54	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 85,54</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.275	<p>Analisi PR.C.0620.40.v (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 200X300</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	11,26
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	12,57
	PR.7.1040.v - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione ad alette fisse inclinate di 45° da mm 200X300	cad	1,000	27,16	27,16	52,35
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02800	53,23	1,49	2,87
	(SPESE GENERALI)15%*41,01				6,15	11,85
	(UTILE)10%*47,16				4,72	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		51,88	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 51,88</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.276	<p>Analisi PR.C.0620.40.w (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 300X300</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	10,15
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	11,34
	PR.7.1040.w - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione ad alette fisse inclinate di 45° da mm 300X300	cad	1,000	31,61	31,61	54,96
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02800	53,23	1,49	2,59
	(SPESE GENERALI)15%*45,46				6,82	11,86
	(UTILE)10%*52,28				5,23	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		57,51	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 57,51</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.277	<p>Analisi PR.C.0620.40.x (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 400X300</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	9,07
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	10,12
	PR.7.1040.x - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione ad alette fisse inclinate di 45° da mm 400X300	cad	1,000	37,07	37,07	57,54
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02800	53,23	1,49	2,31
	(SPESE GENERALI)15%*50,92				7,64	11,86
	(UTILE)10%*58,56				5,86	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		64,42	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 64,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.278	<p>Analisi PR.C.0620.40.y (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 500X300</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	7,60
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	8,48
	PR.7.1040.y - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione ad alette fisse inclinate di 45° da mm 500X300	cad	1,000	46,92	46,92	61,03
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02800	53,23	1,49	1,94
	(SPESE GENERALI)15%*60,77				9,12	11,86
	(UTILE)10%*69,89				6,99	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		76,88	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 76,88</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.279	<p>Analisi PR.C.0620.40.z (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 600X300</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	7,31
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	8,16
	PR.7.1040.z - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione ad alette fisse inclinate di 45° da mm 600X300	cad	1,000	49,34	49,34	61,72
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02800	53,23	1,49	1,86
	(SPESE GENERALI)15%*63,19				9,48	11,86
	(UTILE)10%*72,67				7,27	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		79,94	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 79,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.280	<p>Analisi PR.C.0620.40.z1 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 800X300</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	6,16
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	6,88
	PR.7.1040.z1 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione ad alette fisse inclinate di 45° da mm 800X300	cad	1,000	61,11	61,11	64,45
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02800	53,23	1,49	1,57
	(SPESE GENERALI)15%*74,96				11,24	11,85
	(UTILE)10%*86,20				8,62	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		94,82	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 94,82</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.281	<p>Analisi PR.C.0620.40.z2 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 200X500</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	11,43
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	12,77
	PR.7.1040.z10 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione ad alette fisse inclinate di 45° da mm 200X500	cad	1,000	39,97	39,97	52,21
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	2,64
	(SPESE GENERALI)15%*60,52				9,08	11,86
	(UTILE)10%*69,60				6,96	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		76,56	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 76,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.282	<p>Analisi PR.C.0620.40.z3 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 300X500</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	10,20
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	11,40
	PR.7.1040.z11 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione ad alette fisse inclinate di 45° da mm 300X500	cad	1,000	47,28	47,28	55,10
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	2,35
	(SPESE GENERALI)15%*67,83				10,17	11,85
	(UTILE)10%*78				7,80	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		85,80	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 85,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.283	<p>Analisi PR.C.0620.40.z4 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 400X500</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	9,21
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	10,29
	PR.7.1040.z12 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione ad alette fisse inclinate di 45° da mm 400X500	cad	1,000	54,57	54,57	57,42
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	2,13
	(SPESE GENERALI)15%*75,12				11,27	11,86
	(UTILE)10%*86,39				8,64	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		95,03	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 95,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.284	<p>Analisi PR.C.0620.40.z5 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 500X500</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	8,41
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	9,40
	PR.7.1040.z13 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione ad alette fisse inclinate di 45° da mm 500X500	cad	1,000	61,67	61,67	59,29
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	1,94
	(SPESE GENERALI)15%*82,22				12,33	11,85
	(UTILE)10%*94,55				9,46	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		104,01	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 104,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.285	<p>Analisi PR.C.0620.40.z6 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 600X500</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	7,06
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	7,89
	PR.7.1040.z14 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione ad alette fisse inclinate di 45° da mm 600X500	cad	1,000	77,41	77,41	62,47
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	1,63
	(SPESE GENERALI)15%*97,96				14,69	11,85
	(UTILE)10%*112,65				11,27	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		123,92	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 123,92</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.286	<p>Analisi PR.C.0620.40.z7 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 800X500</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	6,16
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	6,88
	PR.7.1040.z15 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione ad alette fisse inclinate di 45° da mm 800X500	cad	1,000	91,75	91,75	64,58
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	1,42
	(SPESE GENERALI)15%*112,30				16,85	11,86
	(UTILE)10%*129,15				12,92	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		142,07	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 142,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.287	<p>Analisi PR.C.0620.40.z8 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 1000X500</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	4,90
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	5,48
	PR.7.1040.z16 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione ad alette fisse inclinate di 45° da mm 1000X500	cad	1,000	120,50	120,50	67,53
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	1,13
	(SPESE GENERALI)15%*141,05				21,16	11,86
	(UTILE)10%*162,21				16,22	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		178,43	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 178,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.288	<p>Analisi PR.C.0620.40.z9 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 200X600</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	11,39
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	12,73
	PR.7.1040.z17 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione ad alette fisse inclinate di 45° da mm 200X600	cad	1,000	45,89	45,89	52,27
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04400	53,23	2,34	2,67
	(SPESE GENERALI)15%*69,41				10,41	11,86
	(UTILE)10%*79,82				7,98	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		87,80	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 87,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.289	<p>Analisi PR.C.0620.40.z10 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 300X600</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	10,50
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	11,74
	PR.7.1040.z18 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione ad alette fisse inclinate di 45° da mm 300X600	cad	1,000	51,78	51,78	54,36
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04400	53,23	2,34	2,46
	(SPESE GENERALI)15%*75,30				11,30	11,86
	(UTILE)10%*86,60				8,66	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		95,26	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 95,26</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.290	<p>Analisi PR.C.0620.40.z11 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 400X600</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	9,06
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	10,13
	PR.7.1040.z19 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione ad alette fisse inclinate di 45° da mm 400X600	cad	1,000	63,73	63,73	57,74
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04400	53,23	2,34	2,12
	(SPESE GENERALI)15%*87,25				13,09	11,86
	(UTILE)10%*100,34				10,03	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		110,37	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 110,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.291	<p>Analisi PR.C.0620.40.z12 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 1000X300</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	5,14
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	5,74
	PR.7.1040.z2 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione ad alette fisse inclinate di 45° da mm 1000X300	cad	1,000	75,98	75,98	66,87
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02800	53,23	1,49	1,31
	(SPESE GENERALI)15%*89,83				13,47	11,85
	(UTILE)10%*103,30				10,33	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		113,63	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 113,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.292	<p>Analisi PR.C.0620.40.z13 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 500X600</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	7,88
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	8,81
	PR.7.1040.z20 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione ad alette fisse inclinate di 45° da mm 500X600	cad	1,000	76,82	76,82	60,52
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04400	53,23	2,34	1,84
	(SPESE GENERALI)15%*100,34				15,05	11,86
	(UTILE)10%*115,39				11,54	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		126,93	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 126,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.293	<p>Analisi PR.C.0620.40.z14 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 600X600</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	6,84
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	7,65
	PR.7.1040.z21 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione ad alette fisse inclinate di 45° da mm 600X600	cad	1,000	92,07	92,07	62,97
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04400	53,23	2,34	1,60
	(SPESE GENERALI)15%*115,59				17,34	11,86
	(UTILE)10%*132,93				13,29	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		146,22	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 146,22					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.294	<p>Analisi PR.C.0620.40.z15 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 800X600</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	5,77
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	6,45
	PR.7.1040.z22 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione ad alette fisse inclinate di 45° da mm 800X600	cad	1,000	113,46	113,46	65,48
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04400	53,23	2,34	1,35
	(SPESE GENERALI)15%*136,98				20,55	11,86
	(UTILE)10%*157,53				15,75	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		173,28	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 173,28</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.295	<p>Analisi PR.C.0620.40.z16 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 1000X600</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	4,83
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	5,40
	PR.7.1040.z23 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione ad alette fisse inclinate di 45° da mm 1000X600	cad	1,000	140,07	140,07	67,69
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04400	53,23	2,34	1,13
	(SPESE GENERALI)15%*163,59				24,54	11,86
	(UTILE)10%*188,13				18,81	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		206,94	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 206,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.296	<p>Analisi PR.C.0620.40.z17 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 200X800</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	11,05
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	12,35
	PR.7.1040.z24 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione ad alette fisse inclinate di 45° da mm 200X800	cad	1,000	49,73	49,73	52,71
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	2,94
	(SPESE GENERALI)15%*74,57				11,19	11,86
	(UTILE)10%*85,76				8,58	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		94,34	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 94,34</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.297	<p>Analisi PR.C.0620.40.z18 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 300X800</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	8,83
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	9,87
	PR.7.1040.z25 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione ad alette fisse inclinate di 45° da mm 300X800	cad	1,000	68,43	68,43	58,00
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	2,35
	(SPESE GENERALI)15%*93,27				13,99	11,86
	(UTILE)10%*107,26				10,73	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		117,99	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 117,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.298	<p>Analisi PR.C.0620.40.z19 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 400X800</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	7,45
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	8,32
	PR.7.1040.z26 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione ad alette fisse inclinate di 45° da mm 400X800	cad	1,000	85,79	85,79	61,30
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	1,98
	(SPESE GENERALI)15%*110,63				16,59	11,86
	(UTILE)10%*127,22				12,72	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		139,94	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 139,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.299	<p>Analisi PR.C.0620.40.z20 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 500X800</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	6,70
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	7,50
	PR.7.1040.z27 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione ad alette fisse inclinate di 45° da mm 500X800	cad	1,000	98,01	98,01	63,07
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	1,78
	(SPESE GENERALI)15%*122,85				18,43	11,86
	(UTILE)10%*141,28				14,13	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		155,41	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 155,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.300	<p>Analisi PR.C.0620.40.z21 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 600X800</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	5,88
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	6,58
	PR.7.1040.z28 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione ad alette fisse inclinate di 45° da mm 600X800	cad	1,000	115,17	115,17	65,03
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	1,56
	(SPESE GENERALI)15%*140,01				21,00	11,86
	(UTILE)10%*161,01				16,10	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		177,11	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 177,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.301	<p>Analisi PR.C.0620.40.z22 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 800X800</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	4,76
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	5,32
	PR.7.1040.z29 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione ad alette fisse inclinate di 45° da mm 800X800	cad	1,000	148,14	148,14	67,70
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	1,27
	(SPESE GENERALI)15%*172,98				25,95	11,86
	(UTILE)10%*198,93				19,89	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		218,82	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 218,82</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.302	<p>Analisi PR.C.0620.40.z23 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 200X400</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	11,49
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	12,83
	PR.7.1040.z3 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione ad alette fisse inclinate di 45° da mm 200X400	cad	1,000	34,04	34,04	52,13
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	2,60
	(SPESE GENERALI)15%*51,62				7,74	11,85
	(UTILE)10%*59,36				5,94	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		65,30	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 65,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.303	<p>Analisi PR.C.0620.40.z24 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 1000X800</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,52000	20,84	10,84	4,05
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,52000	23,29	12,11	4,52
	PR.7.1040.z30 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione ad alette fisse inclinate di 45° da mm 1000X800	cad	1,000	185,61	185,61	69,29
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06000	53,23	3,19	1,19
	(SPESE GENERALI)15%*211,75				31,76	11,86
	(UTILE)10%*243,51				24,35	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		267,86	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 267,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.304	<p>Analisi PR.C.0620.40.z25 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 200X1000</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	5,29
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	5,91
	PR.7.1040.z31 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione ad alette fisse inclinate di 45° da mm 200X1000	cad	1,000	57,50	57,50	66,37
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02400	53,23	1,28	1,48
	(SPESE GENERALI)15%*68,48				10,27	11,86
	(UTILE)10%*78,75				7,88	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		86,63	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 86,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.305	<p>Analisi PR.C.0620.40.z26 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 300X1000</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	5,27
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	5,88
	PR.7.1040.z32 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione ad alette fisse inclinate di 45° da mm 300X1000	cad	1,000	73,74	73,74	66,55
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02800	53,23	1,49	1,34
	(SPESE GENERALI)15%*87,59				13,14	11,86
	(UTILE)10%*100,73				10,07	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		110,80	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 110,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.306	<p>Analisi PR.C.0620.40.z27 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 400X1000</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	5,29
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	5,91
	PR.7.1040.z33 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione ad alette fisse inclinate di 45° da mm 400X1000	cad	1,000	94,55	94,55	66,65
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	1,20
	(SPESE GENERALI)15%*112,13				16,82	11,86
	(UTILE)10%*128,95				12,90	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		141,85	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 141,85</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.307	<p>Analisi PR.C.0620.40.z28 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 500X1000</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	5,00
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	5,59
	PR.7.1040.z34 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione ad alette fisse inclinate di 45° da mm 500X1000	cad	1,000	117,82	117,82	67,31
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	1,15
	(SPESE GENERALI)15%*138,37				20,76	11,86
	(UTILE)10%*159,13				15,91	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		175,04	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 175,04</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.308	<p>Analisi PR.C.0620.40.z29 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 600X1000</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	4,96
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	5,55
	PR.7.1040.z35 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione ad alette fisse inclinate di 45° da mm 600X1000	cad	1,000	135,82	135,82	67,38
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04400	53,23	2,34	1,16
	(SPESE GENERALI)15%*159,34				23,90	11,86
	(UTILE)10%*183,24				18,32	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		201,56	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 201,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.309	<p>Analisi PR.C.0620.40.z30 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 800X1000</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	3,89
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	4,35
	PR.7.1040.z36 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione ad alette fisse inclinate di 45° da mm 800X1000	cad	1,000	187,01	187,01	69,78
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	1,03
	(SPESE GENERALI)15%*211,85				31,78	11,86
	(UTILE)10%*243,63				24,36	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		267,99	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 267,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.310	<p>Analisi PR.C.0620.40.z31 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm1000X1000</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,52000	20,84	10,84	3,48
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,52000	23,29	12,11	3,88
	PR.7.1040.z37 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione ad alette fisse inclinate di 45° da mm1000X1000	cad	1,000	220,35	220,35	70,67
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06000	53,23	3,19	1,02
	(SPESE GENERALI)15%*246,49				36,97	11,86
	(UTILE)10%*283,46				28,35	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		311,81	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 311,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.311	<p>Analisi PR.C.0620.40.z32 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 300X400</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	10,08
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	11,26
	PR.7.1040.z4 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione ad alette fisse inclinate di 45° da mm 300X400	cad	1,000	41,26	41,26	55,43
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	2,28
	(SPESE GENERALI)15%*58,84				8,83	11,86
	(UTILE)10%*67,67				6,77	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		74,44	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 74,44</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.312	<p>Analisi PR.C.0620.40.z33 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 400X400</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	9,50
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	10,62
	PR.7.1040.z5 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione ad alette fisse inclinate di 45° da mm 400X400	cad	1,000	44,81	44,81	56,77
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	2,15
	(SPESE GENERALI)15%*62,39				9,36	11,86
	(UTILE)10%*71,75				7,18	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		78,93	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 78,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.313	<p>Analisi PR.C.0620.40.z34 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 500X400</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	8,29
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	9,26
	PR.7.1040.z6 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione ad alette fisse inclinate di 45° da mm 500X400	cad	1,000	53,92	53,92	59,61
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	1,88
	(SPESE GENERALI)15%*71,50				10,73	11,86
	(UTILE)10%*82,23				8,22	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		90,45	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 90,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.314	<p>Analisi PR.C.0620.40.z35 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 600X400</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	7,56
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	8,45
	PR.7.1040.z7 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione ad alette fisse inclinate di 45° da mm 600X400	cad	1,000	60,83	60,83	61,33
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	1,71
	(SPESE GENERALI)15%*78,41				11,76	11,86
	(UTILE)10%*90,17				9,02	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		99,19	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 99,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.315	<p>Analisi PR.C.0620.40.z36 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 800X400</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	6,08
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	6,79
	PR.7.1040.z8 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione ad alette fisse inclinate di 45° da mm 800X400	cad	1,000	79,97	79,97	64,81
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	1,38
	(SPESE GENERALI)15%*97,55				14,63	11,86
	(UTILE)10%*112,18				11,22	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		123,40	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 123,40</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.316	<p>Analisi PR.C.0620.40.z37 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Da mm 1000X400</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	5,32
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	5,95
	PR.7.1040.z9 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione ad alette fisse inclinate di 45° da mm 1000X400	cad	1,000	93,84	93,84	66,58
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	1,21
	(SPESE GENERALI)15%*111,42				16,71	11,86
	(UTILE)10%*128,13				12,81	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		140,94	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 140,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.317	<p>Analisi PR.C.0620.50.a (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 200X100</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	18,02
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	20,13
	PR.7.1050.a - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione senza serranda da mm 200X100	cad	1,000	7,34	7,34	35,27
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	5,62
	(SPESE GENERALI)15%*16,45				2,47	11,87
	(UTILE)10%*18,92				1,89	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		20,81	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 20,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.318	<p>Analisi PR.C.0620.50.b (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 300X100</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	16,65
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	18,61
	PR.7.1050.b - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione senza serranda da mm 300X100	cad	1,000	8,69	8,69	38,59
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	5,20
	(SPESE GENERALI)15%*17,80				2,67	11,86
	(UTILE)10%*20,47				2,05	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		22,52	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 22,52</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.319	<p>Analisi PR.C.0620.50.c (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 400X100</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	<p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p>	ora	0,18000	20,84	3,75	15,07
	<p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p>	ora	0,18000	23,29	4,19	16,83
	<p>PR.7.1050.c - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione senza serranda da mm 400X100</p>	cad	1,000	10,57	10,57	42,47
	<p>AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg</p>	ora	0,02200	53,23	1,17	4,70
	<p>(SPESE GENERALI)15%*19,68</p>				2,95	11,85
	<p>(UTILE)10%*22,63</p>				2,26	9,08
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		24,89	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 24,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.320	<p>Analisi PR.C.0620.50.d (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 500X100</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	14,17
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	15,83
	PR.7.1050.d - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione senza serranda da mm 500X100	cad	1,000	11,81	11,81	44,62
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	4,42
	(SPESE GENERALI)15%*20,92				3,14	11,86
	(UTILE)10%*24,06				2,41	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		26,47	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 26,47</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.321	<p>Analisi PR.C.0620.50.e (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 600X100</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.7.1050.e - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione senza serranda da mm 600X100</p> <p>AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*22,93</p> <p>(UTILE)10%*26,37</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 29,01</p>					
		ora	0,18000	20,84	3,75	12,93
		ora	0,18000	23,29	4,19	14,44
		cad	1,000	13,82	13,82	47,64
		ora	0,02200	53,23	1,17	4,03
					3,44	11,86
					2,64	9,10
		cad	1,000		29,01	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.322	<p>Analisi PR.C.0620.50.f (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 800X100</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	11,76
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	13,13
	PR.7.1050.f - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione senza serranda da mm 800X100	cad	1,000	16,11	16,11	50,50
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	3,67
	(SPESE GENERALI)15%*25,22				3,78	11,85
	(UTILE)10%*29				2,90	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		31,90	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 31,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.323	<p>Analisi PR.C.0620.50.g (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1000X100</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	10,63
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	11,88
	PR.7.1050.g - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione senza serranda da mm 1000X100	cad	1,000	18,77	18,77	53,22
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	3,32
	(SPESE GENERALI)15%*27,88				4,18	11,85
	(UTILE)10%*32,06				3,21	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		35,27	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 35,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.324	<p>Analisi PR.C.0620.50.h (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 200X150</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	15,84
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	17,70
	PR.7.1050.h - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione senza serranda da mm 200X150	cad	1,000	9,60	9,60	40,56
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	4,94
	(SPESE GENERALI)15%*18,71				2,81	11,87
	(UTILE)10%*21,52				2,15	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		23,67	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 23,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.325	<p>Analisi PR.C.0620.50.i (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 300X150</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	14,57
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	16,28
	PR.7.1050.i - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione senza serranda da mm 300X150	cad	1,000	11,23	11,23	43,65
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	4,55
	(SPESE GENERALI)15%*20,34				3,05	11,85
	(UTILE)10%*23,39				2,34	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		25,73	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 25,73</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.326	<p>Analisi PR.C.0620.50.j (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 400X150</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	13,94
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	15,57
	PR.7.1050.j - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione senza serranda da mm 400X150	cad	1,000	12,16	12,16	45,19
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	4,35
	(SPESE GENERALI)15%*21,27				3,19	11,85
	(UTILE)10%*24,46				2,45	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		26,91	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 26,91</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.327	<p>Analisi PR.C.0620.50.k (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 500X150</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	12,21
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	13,64
	PR.7.1050.k - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione senza serranda da mm 500X150	cad	1,000	15,17	15,17	49,40
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	3,81
	(SPESE GENERALI)15%*24,28				3,64	11,85
	(UTILE)10%*27,92				2,79	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		30,71	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 30,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.328	<p>Analisi PR.C.0620.50.I (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 600X150</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	11,00
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	12,29
	PR.7.1050.I - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione senza serranda da mm 600X150	cad	1,000	17,84	17,84	52,33
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	3,43
	(SPESE GENERALI)15%*26,95				4,04	11,85
	(UTILE)10%*30,99				3,10	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		34,09	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 34,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.329	<p>Analisi PR.C.0620.50.m (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 800X150</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	9,52
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	10,63
	PR.7.1050.m - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione senza serranda da mm 800X150	cad	1,000	22,05	22,05	55,95
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	2,97
	(SPESE GENERALI)15%*31,16				4,67	11,85
	(UTILE)10%*35,83				3,58	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		39,41	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 39,41					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.330	<p>Analisi PR.C.0620.50.n (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1000X150</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	8,51
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	9,51
	PR.7.1050.n - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione senza serranda da mm 1000X150	cad	1,000	25,71	25,71	58,38
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	2,66
	(SPESE GENERALI)15%*34,82				5,22	11,85
	(UTILE)10%*40,04				4,00	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		44,04	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 44,04</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.331	<p>Analisi PR.C.0620.50.o (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 200X200</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	15,70
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	17,55
	PR.7.1050.o - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione senza serranda da mm 200X200	cad	1,000	12,08	12,08	41,41
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02400	53,23	1,28	4,39
	(SPESE GENERALI)15%*23,06				3,46	11,86
	(UTILE)10%*26,52				2,65	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		29,17	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 29,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.332	<p>Analisi PR.C.0620.50.p (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 300X200</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	15,59
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	17,43
	PR.7.1050.p - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione senza serranda da mm 300X200	cad	1,000	12,25	12,25	41,70
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02400	53,23	1,28	4,36
	(SPESE GENERALI)15%*23,23				3,48	11,84
	(UTILE)10%*26,71				2,67	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		29,38	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 29,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.333	<p>Analisi PR.C.0620.50.q (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 400X200</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	14,16
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	15,83
	PR.7.1050.q - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione senza serranda da mm 400X200	cad	1,000	14,59	14,59	45,10
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02400	53,23	1,28	3,96
	(SPESE GENERALI)15%*25,57				3,84	11,87
	(UTILE)10%*29,41				2,94	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		32,35	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 32,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.334	<p>Analisi PR.C.0620.50.r (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 500X200</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	12,81
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	14,33
	PR.7.1050.r - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione senza serranda da mm 500X200	cad	1,000	17,27	17,27	48,32
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02400	53,23	1,28	3,58
	(SPESE GENERALI)15%*28,25				4,24	11,86
	(UTILE)10%*32,49				3,25	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		35,74	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 35,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.335	<p>Analisi PR.C.0620.50.s (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 600X200</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	11,38
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	12,72
	PR.7.1050.s - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione senza serranda da mm 600X200	cad	1,000	20,83	20,83	51,76
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02400	53,23	1,28	3,18
	(SPESE GENERALI)15%*31,81				4,77	11,85
	(UTILE)10%*36,58				3,66	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		40,24	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 40,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.336	<p>Analisi PR.C.0620.50.t (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 800X200</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	10,37
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	11,59
	PR.7.1050.t - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione senza serranda da mm 800X200	cad	1,000	23,94	23,94	54,19
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02400	53,23	1,28	2,90
	(SPESE GENERALI)15%*34,92				5,24	11,86
	(UTILE)10%*40,16				4,02	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		44,18	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 44,18</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.337	<p>Analisi PR.C.0620.50.u (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1000X200</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	9,20
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	10,29
	PR.7.1050.u - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione senza serranda da mm 1000X200	cad	1,000	28,36	28,36	56,99
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02400	53,23	1,28	2,57
	(SPESE GENERALI)15%*39,34				5,90	11,86
	(UTILE)10%*45,24				4,52	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		49,76	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 49,76</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.338	<p>Analisi PR.C.0620.50.v (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 200X300</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	16,23
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	18,12
	PR.7.1050.v - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione senza serranda da mm 200X300	cad	1,000	14,59	14,59	40,55
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02800	53,23	1,49	4,14
	(SPESE GENERALI)15%*28,44				4,27	11,87
	(UTILE)10%*32,71				3,27	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		35,98	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 35,98</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.339	<p>Analisi PR.C.0620.50.w (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 300X300</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	14,77
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	16,49
	PR.7.1050.w - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione senza serranda da mm 300X300	cad	1,000	17,40	17,40	44,02
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02800	53,23	1,49	3,77
	(SPESE GENERALI)15%*31,25				4,69	11,86
	(UTILE)10%*35,94				3,59	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		39,53	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 39,53</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.340	<p>Analisi PR.C.0620.50.x (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 400X300</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	13,66
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	15,25
	PR.7.1050.x - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione senza serranda da mm 400X300	cad	1,000	19,95	19,95	46,66
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02800	53,23	1,49	3,48
	(SPESE GENERALI)15%*33,80				5,07	11,86
	(UTILE)10%*38,87				3,89	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		42,76	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 42,76</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.341	<p>Analisi PR.C.0620.50.y (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 500X300</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	11,56
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	12,91
	PR.7.1050.y - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione senza serranda da mm 500X300	cad	1,000	26,07	26,07	51,62
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02800	53,23	1,49	2,95
	(SPESE GENERALI)15%*39,92				5,99	11,86
	(UTILE)10%*45,91				4,59	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		50,50	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 50,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.342	<p>Analisi PR.C.0620.50.z (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 600X300</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.7.1050.z - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione senza serranda da mm 600X300</p> <p>AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*40,45</p> <p>(UTILE)10%*46,52</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 51,17</p>					
		ora	0,28000	20,84	5,84	11,41
		ora	0,28000	23,29	6,52	12,74
		cad	1,000	26,60	26,60	51,98
		ora	0,02800	53,23	1,49	2,91
					6,07	11,86
					4,65	9,09
		cad	1,000		51,17	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.343	<p>Analisi PR.C.0620.50.z1 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 800X300</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	10,31
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	11,51
	PR.7.1050.z1 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione senza serranda da mm 800X300	cad	1,000	30,93	30,93	54,60
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02800	53,23	1,49	2,63
	(SPESE GENERALI)15%*44,78				6,72	11,86
	(UTILE)10%*51,50				5,15	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		56,65	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 56,65</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.344	<p>Analisi PR.C.0620.50.z2 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 200X500</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	15,72
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	17,57
	PR.7.1050.z10 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione senza serranda da mm 200X500	cad	1,000	23,46	23,46	42,14
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	3,63
	(SPESE GENERALI)15%*44,01				6,60	11,86
	(UTILE)10%*50,61				5,06	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		55,67	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 55,67					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.345	<p>Analisi PR.C.0620.50.z3 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 300X500</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	14,84
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	16,58
	PR.7.1050.z11 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione senza serranda da mm 300X500	cad	1,000	26,07	26,07	44,21
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	3,43
	(SPESE GENERALI)15%*46,62				6,99	11,85
	(UTILE)10%*53,61				5,36	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		58,97	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 58,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.346	<p>Analisi PR.C.0620.50.z4 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 400X500</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.7.1050.z12 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione senza serranda da mm 400X500</p> <p>AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*50,53</p> <p>(UTILE)10%*58,11</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 63,92</p>					
		ora	0,42000	20,84	8,75	13,69
		ora	0,42000	23,29	9,78	15,30
		cad	1,000	29,98	29,98	46,90
		ora	0,03800	53,23	2,02	3,16
					7,58	11,86
					5,81	9,09
		cad	1,000		63,92	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.347	<p>Analisi PR.C.0620.50.z5 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 500X500</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	12,83
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	14,34
	PR.7.1050.z13 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione senza serranda da mm 500X500	cad	1,000	33,36	33,36	48,91
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	2,96
	(SPESE GENERALI)15%*53,91				8,09	11,86
	(UTILE)10%*62				6,20	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		68,20	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 68,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.348	<p>Analisi PR.C.0620.50.z6 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 600X500</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	12,37
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	13,82
	PR.7.1050.z14 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione senza serranda da mm 600X500	cad	1,000	35,39	35,39	50,01
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	2,85
	(SPESE GENERALI)15%*55,94				8,39	11,86
	(UTILE)10%*64,33				6,43	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		70,76	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 70,76</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.349	<p>Analisi PR.C.0620.50.z7 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 800X500</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	10,58
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	11,83
	PR.7.1050.z15 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione senza serranda da mm 800X500	cad	1,000	44,82	44,82	54,20
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	2,44
	(SPESE GENERALI)15%*65,37				9,81	11,86
	(UTILE)10%*75,18				7,52	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		82,70	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 82,70</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.350	<p>Analisi PR.C.0620.50.z8 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1000X500</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	9,11
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	10,18
	PR.7.1050.z16 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione senza serranda da mm 1000X500	cad	1,000	55,40	55,40	57,67
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	2,10
	(SPESE GENERALI)15%*75,95				11,39	11,86
	(UTILE)10%*87,34				8,73	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		96,07	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 96,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.351	<p>Analisi PR.C.0620.50.z9 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 200X600</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	15,62
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	17,46
	PR.7.1050.z17 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione senza serranda da mm 200X600	cad	1,000	27,10	27,10	42,32
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04400	53,23	2,34	3,65
	(SPESE GENERALI)15%*50,62				7,59	11,85
	(UTILE)10%*58,21				5,82	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		64,03	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 64,03					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.352	<p>Analisi PR.C.0620.50.z10 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 300X600</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	15,35
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	17,17
	PR.7.1050.z18 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione senza serranda da mm 300X600	cad	1,000	27,97	27,97	42,94
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04400	53,23	2,34	3,59
	(SPESE GENERALI)15%*51,49				7,72	11,85
	(UTILE)10%*59,21				5,92	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		65,13	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 65,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.353	<p>Analisi PR.C.0620.50.z11 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 400X600</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	13,59
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	15,19
	PR.7.1050.z19 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione senza serranda da mm 400X600	cad	1,000	34,66	34,66	47,09
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04400	53,23	2,34	3,18
	(SPESE GENERALI)15%*58,18				8,73	11,86
	(UTILE)10%*66,91				6,69	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		73,60	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 73,60</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.354	<p>Analisi PR.C.0620.50.z12 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1000X300</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	8,55
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	9,54
	PR.7.1050.z2 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione senza serranda da mm 1000X300	cad	1,000	40,15	40,15	58,78
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02800	53,23	1,49	2,18
	(SPESE GENERALI)15%*54				8,10	11,86
	(UTILE)10%*62,10				6,21	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		68,31	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 68,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.355	<p>Analisi PR.C.0620.50.z13 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 500X600</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	13,17
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	14,73
	PR.7.1050.z20 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione senza serranda da mm 500X600	cad	1,000	36,50	36,50	48,08
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04400	53,23	2,34	3,08
	(SPESE GENERALI)15%*60,02				9,00	11,85
	(UTILE)10%*69,02				6,90	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		75,92	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 75,92					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.356	<p>Analisi PR.C.0620.50.z14 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 600X600</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.7.1050.z21 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione senza serranda da mm 600X600</p> <p>AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*30,27</p> <p>(UTILE)10%*34,81</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 38,29</p>					
		ora	0,48000	20,84	10,00	26,12
		ora	0,48000	23,29	11,18	29,20
		cad	1,000	6,75	6,75	17,63
		ora	0,04400	53,23	2,34	6,11
					4,54	11,86
					3,48	9,09
		cad	1,000		38,29	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.357	<p>Analisi PR.C.0620.50.z15 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 800X600</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	9,98
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	11,16
	PR.7.1050.z22 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione senza serranda da mm 800X600	cad	1,000	55,67	55,67	55,57
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04400	53,23	2,34	2,34
	(SPESE GENERALI)15%*79,19				11,88	11,86
	(UTILE)10%*91,07				9,11	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		100,18	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 100,18</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.358	<p>Analisi PR.C.0620.50.z16 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1000X600</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	8,73
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	9,76
	PR.7.1050.z23 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione senza serranda da mm 1000X600	cad	1,000	67,06	67,06	58,52
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04400	53,23	2,34	2,04
	(SPESE GENERALI)15%*90,58				13,59	11,86
	(UTILE)10%*104,17				10,42	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		114,59	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 114,59</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.359	<p>Analisi PR.C.0620.50.z17 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 200X800</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	16,51
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	18,45
	PR.7.1050.z24 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione senza serranda da mm 200X800	cad	1,000	25,06	25,06	39,70
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	4,39
	(SPESE GENERALI)15%*49,90				7,49	11,86
	(UTILE)10%*57,39				5,74	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		63,13	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 63,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.360	<p>Analisi PR.C.0620.50.z18 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 300X800</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.7.1050.z25 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione senza serranda da mm 300X800</p> <p>AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*66,54</p> <p>(UTILE)10%*76,52</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 84,17</p>					
		ora	0,50000	20,84	10,42	12,38
		ora	0,50000	23,29	11,65	13,84
		cad	1,000	41,70	41,70	49,54
		ora	0,05200	53,23	2,77	3,29
					9,98	11,86
					7,65	9,09
		cad	1,000		84,17	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.361	<p>Analisi PR.C.0620.50.z19 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 400X800</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	11,77
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	13,16
	PR.7.1050.z26 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione senza serranda da mm 400X800	cad	1,000	45,16	45,16	51,00
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	3,13
	(SPESE GENERALI)15%*70				10,50	11,86
	(UTILE)10%*80,50				8,05	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		88,55	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 88,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.362	<p>Analisi PR.C.0620.50.z20 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 500X800</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	10,89
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	12,18
	PR.7.1050.z27 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione senza serranda da mm 500X800	cad	1,000	50,78	50,78	53,08
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	2,90
	(SPESE GENERALI)15%*75,62				11,34	11,85
	(UTILE)10%*86,96				8,70	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		95,66	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 95,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.363	<p>Analisi PR.C.0620.50.z21 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 600X800</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.7.1050.z28 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione senza serranda da mm 600X800</p> <p>AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*80,10</p> <p>(UTILE)10%*92,12</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 101,33</p>					
		ora	0,50000	20,84	10,42	10,28
		ora	0,50000	23,29	11,65	11,50
		cad	1,000	55,26	55,26	54,53
		ora	0,05200	53,23	2,77	2,73
					12,02	11,86
					9,21	9,09
		cad	1,000		101,33	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.364	<p>Analisi PR.C.0620.50.z22 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 800X800</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	8,49
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	9,49
	PR.7.1050.z29 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione senza serranda da mm 800X800	cad	1,000	72,17	72,17	58,81
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	2,26
	(SPESE GENERALI)15%*97,01				14,55	11,86
	(UTILE)10%*111,56				11,16	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		122,72	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 122,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.365	<p>Analisi PR.C.0620.50.z23 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 200X400</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.7.1050.z3 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione senza serranda da mm 200X400</p> <p>AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*37,53</p> <p>(UTILE)10%*43,16</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 47,48</p>					
		ora	0,36000	20,84	7,50	15,80
		ora	0,36000	23,29	8,38	17,65
		cad	1,000	19,95	19,95	42,02
		ora	0,03200	53,23	1,70	3,58
					5,63	11,86
					4,32	9,10
		cad	1,000		47,48	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.366	<p>Analisi PR.C.0620.50.z24 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1000X800</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,52000	20,84	10,84	7,70
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,52000	23,29	12,11	8,61
	PR.7.1050.z30 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione senza serranda da mm 1000X800	cad	1,000	85,09	85,09	60,48
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06000	53,23	3,19	2,27
	(SPESE GENERALI)15%*111,23				16,68	11,86
	(UTILE)10%*127,91				12,79	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		140,70	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 140,70</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.367	<p>Analisi PR.C.0620.50.z25 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 200X1000</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	9,25
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	10,35
	PR.7.1050.z31 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione senza serranda da mm 200X1000	cad	1,000	28,14	28,14	56,86
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02400	53,23	1,28	2,59
	(SPESE GENERALI)15%*39,12				5,87	11,86
	(UTILE)10%*44,99				4,50	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		49,49	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 49,49</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.368	<p>Analisi PR.C.0620.50.z26 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 300X1000</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	9,07
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	10,13
	PR.7.1050.z32 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione senza serranda da mm 300X1000	cad	1,000	37,05	37,05	57,54
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02800	53,23	1,49	2,31
	(SPESE GENERALI)15%*50,90				7,64	11,87
	(UTILE)10%*58,54				5,85	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		64,39	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 64,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.369	<p>Analisi PR.C.0620.50.z27 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 400X1000</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.7.1050.z33 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione senza serranda da mm 400X1000</p> <p>AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*60,40</p> <p>(UTILE)10%*69,46</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 76,41</p>					
		ora	0,36000	20,84	7,50	9,82
		ora	0,36000	23,29	8,38	10,97
		cad	1,000	42,82	42,82	56,04
		ora	0,03200	53,23	1,70	2,22
					9,06	11,86
					6,95	9,10
		cad	1,000		76,41	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.370	<p>Analisi PR.C.0620.50.z28 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 500X1000</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	9,16
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	10,24
	PR.7.1050.z34 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione senza serranda da mm 500X1000	cad	1,000	54,98	54,98	57,54
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	2,11
	(SPESE GENERALI)15%*75,53				11,33	11,86
	(UTILE)10%*86,86				8,69	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		95,55	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 95,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.371	<p>Analisi PR.C.0620.50.z29 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 600X1000</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	8,73
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	9,76
	PR.7.1050.z35 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione senza serranda da mm 600X1000	cad	1,000	67,06	67,06	58,52
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04400	53,23	2,34	2,04
	(SPESE GENERALI)15%*90,58				13,59	11,86
	(UTILE)10%*104,17				10,42	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		114,59	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 114,59</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.372	<p>Analisi PR.C.0620.50.z30 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 800X1000</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	7,41
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	8,28
	PR.7.1050.z36 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione senza serranda da mm 800X1000	cad	1,000	86,37	86,37	61,39
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	1,97
	(SPESE GENERALI)15%*111,21				16,68	11,86
	(UTILE)10%*127,89				12,79	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		140,68	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 140,68</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.373	<p>Analisi PR.C.0620.50.z31 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1000X1000</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,52000	20,84	10,84	7,08
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,52000	23,29	12,11	7,91
	PR.7.1050.z37 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione senza serranda da mm 1000X1000	cad	1,000	94,91	94,91	61,98
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06000	53,23	3,19	2,08
	(SPESE GENERALI)15%*121,05				18,16	11,86
	(UTILE)10%*139,21				13,92	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		153,13	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 153,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.374	<p>Analisi PR.C.0620.50.z32 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 300X400</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	14,89
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	16,64
	PR.7.1050.z4 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione senza serranda da mm 300X400	cad	1,000	22,24	22,24	44,15
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	3,38
	(SPESE GENERALI)15%*39,82				5,97	11,85
	(UTILE)10%*45,79				4,58	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		50,37	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 50,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.375	<p>Analisi PR.C.0620.50.z33 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 400X400</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	13,46
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	15,04
	PR.7.1050.z5 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione senza serranda da mm 400X400	cad	1,000	26,47	26,47	47,50
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	3,05
	(SPESE GENERALI)15%*44,05				6,61	11,86
	(UTILE)10%*50,66				5,07	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		55,73	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 55,73</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.376	<p>Analisi PR.C.0620.50.z34 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 500X400</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	13,12
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	14,66
	PR.7.1050.z6 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione senza serranda da mm 500X400	cad	1,000	27,62	27,62	48,30
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	2,97
	(SPESE GENERALI)15%*45,20				6,78	11,86
	(UTILE)10%*51,98				5,20	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		57,18	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 57,18</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.377	<p>Analisi PR.C.0620.50.z35 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 600X400</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	11,91
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	13,31
	PR.7.1050.z7 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione senza serranda da mm 600X400	cad	1,000	32,20	32,20	51,13
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	2,70
	(SPESE GENERALI)15%*49,78				7,47	11,86
	(UTILE)10%*57,25				5,73	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		62,98	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 62,98</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.378	<p>Analisi PR.C.0620.50.z36 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 800X400</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	10,36
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	11,58
	PR.7.1050.z8 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione senza serranda da mm 800X400	cad	1,000	39,63	39,63	54,76
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	2,35
	(SPESE GENERALI)15%*57,21				8,58	11,86
	(UTILE)10%*65,79				6,58	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		72,37	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 72,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.379	<p>Analisi PR.C.0620.50.z37 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1000X400</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	9,45
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	10,56
	PR.7.1050.z9 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione senza serranda da mm 1000X400	cad	1,000	45,16	45,16	56,90
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	2,14
	(SPESE GENERALI)15%*62,74				9,41	11,86
	(UTILE)10%*72,15				7,22	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		79,37	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 79,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.380	<p>Analisi PR.C.0620.60.a (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 200X100</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	10,80
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	12,07
	PR.7.1060.a - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione con serranda da mm 200X100	cad	1,000	18,33	18,33	52,79
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	3,37
	(SPESE GENERALI)15%*27,44				4,12	11,87
	(UTILE)10%*31,56				3,16	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		34,72	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 34,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.381	<p>Analisi PR.C.0620.60.b (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 300X100</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	10,01
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	11,18
	PR.7.1060.b - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione con serranda da mm 300X100	cad	1,000	20,51	20,51	54,74
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	3,12
	(SPESE GENERALI)15%*29,62				4,44	11,85
	(UTILE)10%*34,06				3,41	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		37,47	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 37,47</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.382	<p>Analisi PR.C.0620.60.c (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 400X100</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	9,36
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	10,45
	PR.7.1060.c - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione con serranda da mm 400X100	cad	1,000	22,58	22,58	56,34
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	2,92
	(SPESE GENERALI)15%*31,69				4,75	11,85
	(UTILE)10%*36,44				3,64	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		40,08	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 40,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.383	<p>Analisi PR.C.0620.60.d (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 500X100</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	8,14
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	9,10
	PR.7.1060.d - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione con serranda da mm 500X100	cad	1,000	27,30	27,30	59,27
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	2,54
	(SPESE GENERALI)15%*36,41				5,46	11,85
	(UTILE)10%*41,87				4,19	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		46,06	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 46,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.384	<p>Analisi PR.C.0620.60.e (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 600X100</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	7,22
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	8,07
	PR.7.1060.e - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione con serranda da mm 600X100	cad	1,000	31,96	31,96	61,52
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	2,25
	(SPESE GENERALI)15%*41,07				6,16	11,86
	(UTILE)10%*47,23				4,72	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		51,95	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 51,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.385	<p>Analisi PR.C.0620.60.f (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 800X100</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	5,36
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	5,99
	PR.7.1060.f - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione con serranda da mm 800X100	cad	1,000	46,20	46,20	66,03
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	1,67
	(SPESE GENERALI)15%*55,31				8,30	11,86
	(UTILE)10%*63,61				6,36	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		69,97	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 69,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.386	<p>Analisi PR.C.0620.60.g (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm1000X100</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	4,68
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	5,23
	PR.7.1060.g - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione con serranda da mm1000X100	cad	1,000	54,26	54,26	67,68
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	1,46
	(SPESE GENERALI)15%*63,37				9,51	11,86
	(UTILE)10%*72,88				7,29	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		80,17	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 80,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.387	<p>Analisi PR.C.0620.60.h (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 200X150</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	9,46
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	10,56
	PR.7.1060.h - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione con serranda da mm 200X150	cad	1,000	22,24	22,24	56,08
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	2,95
	(SPESE GENERALI)15%*31,35				4,70	11,85
	(UTILE)10%*36,05				3,61	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		39,66	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 39,66					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.388	<p>Analisi PR.C.0620.60.i (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 300X150</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	8,91
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	9,96
	PR.7.1060.i - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione con serranda da mm 300X150	cad	1,000	24,15	24,15	57,39
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	2,78
	(SPESE GENERALI)15%*33,26				4,99	11,86
	(UTILE)10%*38,25				3,83	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		42,08	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 42,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.389	<p>Analisi PR.C.0620.60.j (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 400X150</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	7,81
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	8,73
	PR.7.1060.j - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione con serranda da mm 400X150	cad	1,000	28,84	28,84	60,08
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	2,44
	(SPESE GENERALI)15%*37,95				5,69	11,85
	(UTILE)10%*43,64				4,36	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		48,00	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 48,00</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.390	<p>Analisi PR.C.0620.60.k (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 500X150</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	6,75
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	7,54
	PR.7.1060.k - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione con serranda da mm 500X150	cad	1,000	34,82	34,82	62,66
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	2,11
	(SPESE GENERALI)15%*43,93				6,59	11,86
	(UTILE)10%*50,52				5,05	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		55,57	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 55,57</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.391	<p>Analisi PR.C.0620.60.I (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 600X150</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	6,09
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	6,81
	PR.7.1060.I - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione con serranda da mm 600X150	cad	1,000	39,55	39,55	64,25
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	1,90
	(SPESE GENERALI)15%*48,66				7,30	11,86
	(UTILE)10%*55,96				5,60	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		61,56	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 61,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.392	<p>Analisi PR.C.0620.60.m (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 800X150</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	4,90
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	5,47
	PR.7.1060.m - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione con serranda da mm 800X150	cad	1,000	51,44	51,44	67,16
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	1,53
	(SPESE GENERALI)15%*60,55				9,08	11,86
	(UTILE)10%*69,63				6,96	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		76,59	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 76,59</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.393	<p>Analisi PR.C.0620.60.n (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 1000X150</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	4,18
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	4,67
	PR.7.1060.n - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione con serranda da mm 1000X150	cad	1,000	61,75	61,75	68,89
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	1,31
	(SPESE GENERALI)15%*70,86				10,63	11,86
	(UTILE)10%*81,49				8,15	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		89,64	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 89,64</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.394	<p>Analisi PR.C.0620.60.o (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 200X200</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	11,01
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	12,31
	PR.7.1060.o - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione con serranda da mm 200X200	cad	1,000	21,90	21,90	52,66
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02400	53,23	1,28	3,08
	(SPESE GENERALI)15%*32,88				4,93	11,85
	(UTILE)10%*37,81				3,78	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		41,59	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 41,59</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.395	<p>Analisi PR.C.0620.60.p (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 300X200</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	9,20
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	10,29
	PR.7.1060.p - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione con serranda da mm 300X200	cad	1,000	28,36	28,36	56,99
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02400	53,23	1,28	2,57
	(SPESE GENERALI)15%*39,34				5,90	11,86
	(UTILE)10%*45,24				4,52	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		49,76	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 49,76</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.396	<p>Analisi PR.C.0620.60.q (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 400X200</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	8,23
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	9,20
	PR.7.1060.q - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione con serranda da mm 400X200	cad	1,000	33,01	33,01	59,32
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02400	53,23	1,28	2,30
	(SPESE GENERALI)15%*43,99				6,60	11,86
	(UTILE)10%*50,59				5,06	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		55,65	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 55,65</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.397	<p>Analisi PR.C.0620.60.r (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 500X200</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	7,39
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	8,26
	PR.7.1060.r - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione con serranda da mm 500X200	cad	1,000	38,03	38,03	61,34
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02400	53,23	1,28	2,06
	(SPESE GENERALI)15%*49,01				7,35	11,85
	(UTILE)10%*56,36				5,64	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		62,00	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 62,00</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.398	<p>Analisi PR.C.0620.60.s (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 600X200</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	6,92
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	7,74
	PR.7.1060.s - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione con serranda da mm 600X200	cad	1,000	41,32	41,32	62,45
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02400	53,23	1,28	1,93
	(SPESE GENERALI)15%*52,30				7,85	11,86
	(UTILE)10%*60,15				6,02	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		66,17	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 66,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.399	<p>Analisi PR.C.0620.60.t (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 800X200</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	5,30
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	5,92
	PR.7.1060.t - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione con serranda da mm 800X200	cad	1,000	57,35	57,35	66,35
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02400	53,23	1,28	1,48
	(SPESE GENERALI)15%*68,33				10,25	11,86
	(UTILE)10%*78,58				7,86	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		86,44	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 86,44</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.400	<p>Analisi PR.C.0620.60.u (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 1000X200</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	4,31
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	4,82
	PR.7.1060.u - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione con serranda da mm 1000X200	cad	1,000	73,03	73,03	68,72
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02400	53,23	1,28	1,20
	(SPESE GENERALI)15%*84,01				12,60	11,86
	(UTILE)10%*96,61				9,66	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		106,27	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 106,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.401	<p>Analisi PR.C.0620.60.v (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 200X300</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	10,23
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	11,42
	PR.7.1060.v - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione con serranda da mm 200X300	cad	1,000	31,27	31,27	54,78
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02800	53,23	1,49	2,61
	(SPESE GENERALI)15%*45,12				6,77	11,86
	(UTILE)10%*51,89				5,19	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		57,08	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 57,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.402	<p>Analisi PR.C.0620.60.w (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 300X300</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	9,71
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	10,84
	PR.7.1060.w - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione con serranda da mm 300X300	cad	1,000	33,70	33,70	56,03
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02800	53,23	1,49	2,48
	(SPESE GENERALI)15%*47,55				7,13	11,85
	(UTILE)10%*54,68				5,47	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		60,15	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 60,15</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.403	<p>Analisi PR.C.0620.60.x (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 400X300</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	8,21
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	9,17
	PR.7.1060.x - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione con serranda da mm 400X300	cad	1,000	42,37	42,37	59,58
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02800	53,23	1,49	2,10
	(SPESE GENERALI)15%*56,22				8,43	11,85
	(UTILE)10%*64,65				6,47	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		71,12	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 71,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.404	<p>Analisi PR.C.0620.60.y (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 500X300</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	7,55
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	8,43
	PR.7.1060.y - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione con serranda da mm 500X300	cad	1,000	47,26	47,26	61,13
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02800	53,23	1,49	1,93
	(SPESE GENERALI)15%*61,11				9,17	11,86
	(UTILE)10%*70,28				7,03	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		77,31	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 77,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.405	<p>Analisi PR.C.0620.60.z (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 600X300</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, in opera</p>					
	<p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p>	ora	0,28000	20,84	5,84	6,80
	<p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p>	ora	0,28000	23,29	6,52	7,59
	<p>PR.7.1060.z - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione con serranda da mm 600X300</p>	cad	1,000	54,04	54,04	62,93
	<p>AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg</p>	ora	0,02800	53,23	1,49	1,73
	<p>(SPESE GENERALI)15%*67,89</p>				10,18	11,85
	<p>(UTILE)10%*78,07</p>				7,81	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		85,88	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 85,88</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.406	<p>Analisi PR.C.0620.60.z1 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 800X300</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	5,00
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	5,59
	PR.7.1060.z1 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione con serranda da mm 800X300	cad	1,000	78,42	78,42	67,19
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02800	53,23	1,49	1,28
	(SPESE GENERALI)15%*92,27				13,84	11,86
	(UTILE)10%*106,11				10,61	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		116,72	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 116,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.407	<p>Analisi PR.C.0620.60.z2 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 200X500</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	10,47
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	11,70
	PR.7.1060.z10 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione con serranda da mm 200X500	cad	1,000	45,51	45,51	54,46
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	2,42
	(SPESE GENERALI)15%*66,06				9,91	11,86
	(UTILE)10%*75,97				7,60	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		83,57	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 83,57</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.408	<p>Analisi PR.C.0620.60.z3 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 300X500</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	9,30
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	10,39
	PR.7.1060.z11 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione con serranda da mm 300X500	cad	1,000	53,86	53,86	57,22
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	2,15
	(SPESE GENERALI)15%*74,41				11,16	11,86
	(UTILE)10%*85,57				8,56	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		94,13	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 94,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.409	<p>Analisi PR.C.0620.60.z4 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 400X500</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	8,08
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	9,03
	PR.7.1060.z12 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione con serranda da mm 400X500	cad	1,000	65,04	65,04	60,07
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	1,87
	(SPESE GENERALI)15%*85,59				12,84	11,86
	(UTILE)10%*98,43				9,84	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		108,27	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 108,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.410	<p>Analisi PR.C.0620.60.z5 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 500X500</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	7,24
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	8,10
	PR.7.1060.z13 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione con serranda da mm 500X500	cad	1,000	74,95	74,95	62,04
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	1,67
	(SPESE GENERALI)15%*95,50				14,33	11,86
	(UTILE)10%*109,83				10,98	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		120,81	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 120,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.411	<p>Analisi PR.C.0620.60.z6 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 600X500</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	6,28
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	7,02
	PR.7.1060.z14 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione con serranda da mm 600X500	cad	1,000	89,64	89,64	64,31
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	1,45
	(SPESE GENERALI)15%*110,19				16,53	11,86
	(UTILE)10%*126,72				12,67	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		139,39	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 139,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.412	<p>Analisi PR.C.0620.60.z7 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 800X500</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	4,86
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	5,43
	PR.7.1060.z15 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione con serranda da mm 800X500	cad	1,000	121,71	121,71	67,63
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	1,12
	(SPESE GENERALI)15%*142,26				21,34	11,86
	(UTILE)10%*163,60				16,36	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		179,96	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 179,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.413	<p>Analisi PR.C.0620.60.z8 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 1000X500</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	4,15
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	4,63
	PR.7.1060.z16 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione con serranda da mm 1000X500	cad	1,000	146,32	146,32	69,32
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	0,96
	(SPESE GENERALI)15%*166,87				25,03	11,86
	(UTILE)10%*191,90				19,19	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		211,09	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 211,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.414	<p>Analisi PR.C.0620.60.z9 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 200X600</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	11,03
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	12,33
	PR.7.1060.z17 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione con serranda da mm 200X600	cad	1,000	48,17	48,17	53,12
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04400	53,23	2,34	2,58
	(SPESE GENERALI)15%*71,69				10,75	11,85
	(UTILE)10%*82,44				8,24	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		90,68	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 90,68</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.415	<p>Analisi PR.C.0620.60.z10 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 300X600</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	9,71
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	10,86
	PR.7.1060.z18 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione con serranda da mm 300X600	cad	1,000	57,85	57,85	56,20
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04400	53,23	2,34	2,27
	(SPESE GENERALI)15%*81,37				12,21	11,86
	(UTILE)10%*93,58				9,36	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		102,94	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 102,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.416	<p>Analisi PR.C.0620.60.z11 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 400X600</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	8,50
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	9,50
	PR.7.1060.z19 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione con serranda da mm 400X600	cad	1,000	69,51	69,51	59,07
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04400	53,23	2,34	1,99
	(SPESE GENERALI)15%*93,03				13,95	11,85
	(UTILE)10%*106,98				10,70	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		117,68	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 117,68</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.417	<p>Analisi PR.C.0620.60.z12 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 1000X300</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	4,33
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	4,83
	PR.7.1060.z2 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione con serranda da mm 1000X300	cad	1,000	92,78	92,78	68,79
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02800	53,23	1,49	1,10
	(SPESE GENERALI)15%*106,63				15,99	11,85
	(UTILE)10%*122,62				12,26	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		134,88	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 134,88</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.418	<p>Analisi PR.C.0620.60.z13 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 500X600</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	6,90
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	7,71
	PR.7.1060.z20 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione con serranda da mm 500X600	cad	1,000	91,05	91,05	62,82
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04400	53,23	2,34	1,61
	(SPESE GENERALI)15%*114,57				17,19	11,86
	(UTILE)10%*131,76				13,18	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		144,94	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 144,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.419	<p>Analisi PR.C.0620.60.z14 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 600X600</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	6,59
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	7,37
	PR.7.1060.z21 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione con serranda da mm 600X600	cad	1,000	96,38	96,38	63,54
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04400	53,23	2,34	1,54
	(SPESE GENERALI)15%*119,90				17,99	11,86
	(UTILE)10%*137,89				13,79	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		151,68	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 151,68</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.420	<p>Analisi PR.C.0620.60.z15 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 800X600</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	4,79
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	5,36
	PR.7.1060.z22 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione con serranda da mm 800X600	cad	1,000	141,50	141,50	67,78
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04400	53,23	2,34	1,12
	(SPESE GENERALI)15%*165,02				24,75	11,86
	(UTILE)10%*189,77				18,98	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		208,75	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 208,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.421	<p>Analisi PR.C.0620.60.z16 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 1000X600</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	4,11
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	4,59
	PR.7.1060.z23 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione con serranda da mm 1000X600	cad	1,000	168,91	168,91	69,39
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04400	53,23	2,34	0,96
	(SPESE GENERALI)15%*192,43				28,86	11,86
	(UTILE)10%*221,29				22,13	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		243,42	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 243,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.422	<p>Analisi PR.C.0620.60.z17 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 200X800</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	9,31
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	10,41
	PR.7.1060.z24 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione con serranda da mm 200X800	cad	1,000	63,61	63,61	56,85
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	2,48
	(SPESE GENERALI)15%*88,45				13,27	11,86
	(UTILE)10%*101,72				10,17	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		111,89	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 111,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.423	<p>Analisi PR.C.0620.60.z18 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 300X800</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	8,34
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	9,33
	PR.7.1060.z25 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione con serranda da mm 300X800	cad	1,000	73,88	73,88	59,16
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	2,22
	(SPESE GENERALI)15%*98,72				14,81	11,86
	(UTILE)10%*113,53				11,35	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		124,88	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 124,88</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.424	<p>Analisi PR.C.0620.60.z19 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 400X800</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	7,13
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	7,97
	PR.7.1060.z26 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione con serranda da mm 400X800	cad	1,000	90,70	90,70	62,06
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	1,90
	(SPESE GENERALI)15%*115,54				17,33	11,86
	(UTILE)10%*132,87				13,29	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		146,16	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 146,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.425	<p>Analisi PR.C.0620.60.z20 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 500X800</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	6,19
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	6,92
	PR.7.1060.z27 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione con serranda da mm 500X800	cad	1,000	108,31	108,31	64,31
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	1,64
	(SPESE GENERALI)15%*133,15				19,97	11,86
	(UTILE)10%*153,12				15,31	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		168,43	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 168,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.426	<p>Analisi PR.C.0620.60.z21 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 600X800</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	5,53
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	6,18
	PR.7.1060.z28 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione con serranda da mm 600X800	cad	1,000	124,08	124,08	65,86
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	1,47
	(SPESE GENERALI)15%*148,92				22,34	11,86
	(UTILE)10%*171,26				17,13	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		188,39	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 188,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.427	<p>Analisi PR.C.0620.60.z22 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 800X800</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	4,30
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	4,80
	PR.7.1060.z29 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione con serranda da mm 800X800	cad	1,000	166,84	166,84	68,81
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	1,14
	(SPESE GENERALI)15%*191,68				28,75	11,86
	(UTILE)10%*220,43				22,04	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		242,47	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 242,47</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.428	<p>Analisi PR.C.0620.60.z23 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 200X400</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	11,13
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	12,43
	PR.7.1060.z3 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione con serranda da mm 200X400	cad	1,000	35,71	35,71	52,97
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	2,52
	(SPESE GENERALI)15%*53,29				7,99	11,85
	(UTILE)10%*61,28				6,13	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		67,41	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 67,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.429	<p>Analisi PR.C.0620.60.z24 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 1000X800</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,52000	20,84	10,84	3,61
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,52000	23,29	12,11	4,03
	PR.7.1060.z30 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione con serranda da mm 1000X800	cad	1,000	211,51	211,51	70,36
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06000	53,23	3,19	1,06
	(SPESE GENERALI)15%*237,65				35,65	11,86
	(UTILE)10%*273,30				27,33	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		300,63	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 300,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.430	<p>Analisi PR.C.0620.60.z25 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 200X1000</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	4,40
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	4,92
	PR.7.1060.z31 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione con serranda da mm 200X1000	cad	1,000	71,24	71,24	68,49
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02400	53,23	1,28	1,23
	(SPESE GENERALI)15%*82,22				12,33	11,85
	(UTILE)10%*94,55				9,46	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		104,01	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 104,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.431	<p>Analisi PR.C.0620.60.z26 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 300X1000</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	4,48
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	5,00
	PR.7.1060.z32 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione con serranda da mm 300X1000	cad	1,000	89,22	89,22	68,43
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02800	53,23	1,49	1,14
	(SPESE GENERALI)15%*103,07				15,46	11,86
	(UTILE)10%*118,53				11,85	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		130,38	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 130,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.432	<p>Analisi PR.C.0620.60.z27 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 400X1000</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	4,73
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	5,28
	PR.7.1060.z33 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione con serranda da mm 400X1000	cad	1,000	107,85	107,85	67,98
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	1,07
	(SPESE GENERALI)15%*125,43				18,81	11,86
	(UTILE)10%*144,24				14,42	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		158,66	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 158,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.433	<p>Analisi PR.C.0620.60.z28 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 500X1000</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	4,55
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	5,09
	PR.7.1060.z34 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione con serranda da mm 500X1000	cad	1,000	131,39	131,39	68,36
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	1,05
	(SPESE GENERALI)15%*151,94				22,79	11,86
	(UTILE)10%*174,73				17,47	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		192,20	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 192,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.434	<p>Analisi PR.C.0620.60.z29 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 600X1000</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	4,50
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	5,03
	PR.7.1060.z35 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione con serranda da mm 600X1000	cad	1,000	152,08	152,08	68,46
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04400	53,23	2,34	1,05
	(SPESE GENERALI)15%*175,60				26,34	11,86
	(UTILE)10%*201,94				20,19	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		222,13	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 222,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.435	<p>Analisi PR.C.0620.60.z30 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 800X1000</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	3,61
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	4,03
	PR.7.1060.z36 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione con serranda da mm 800X1000	cad	1,000	203,56	203,56	70,45
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	0,96
	(SPESE GENERALI)15%*228,40				34,26	11,86
	(UTILE)10%*262,66				26,27	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		288,93	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 288,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.436	<p>Analisi PR.C.0620.60.z31 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 1000X1000</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,52000	20,84	10,84	2,90
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,52000	23,29	12,11	3,24
	PR.7.1060.z37 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione con serranda da mm 1000X1000	cad	1,000	268,94	268,94	72,05
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06000	53,23	3,19	0,85
	(SPESE GENERALI)15%*295,08				44,26	11,86
	(UTILE)10%*339,34				33,93	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		373,27	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 373,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.437	<p>Analisi PR.C.0620.60.z32 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 300X400</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	9,66
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	10,80
	PR.7.1060.z4 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione con serranda da mm 300X400	cad	1,000	43,78	43,78	56,40
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	2,19
	(SPESE GENERALI)15%*61,36				9,20	11,85
	(UTILE)10%*70,56				7,06	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		77,62	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 77,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.438	<p>Analisi PR.C.0620.60.z33 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 400X400</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	8,76
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	9,79
	PR.7.1060.z5 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione con serranda da mm 400X400	cad	1,000	50,10	50,10	58,52
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	1,99
	(SPESE GENERALI)15%*67,68				10,15	11,86
	(UTILE)10%*77,83				7,78	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		85,61	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 85,61</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.439	<p>Analisi PR.C.0620.60.z34 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 500X400</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	7,76
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	8,67
	PR.7.1060.z6 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione con serranda da mm 500X400	cad	1,000	58,81	58,81	60,85
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	1,76
	(SPESE GENERALI)15%*76,39				11,46	11,86
	(UTILE)10%*87,85				8,79	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		96,64	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 96,64</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.440	<p>Analisi PR.C.0620.60.z35 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 600X400</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	7,15
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	7,99
	PR.7.1060.z7 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione con serranda da mm 600X400	cad	1,000	65,35	65,35	62,29
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	1,62
	(SPESE GENERALI)15%*82,93				12,44	11,86
	(UTILE)10%*95,37				9,54	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		104,91	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 104,91</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.441	<p>Analisi PR.C.0620.60.z36 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 800X400</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	5,29
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	5,91
	PR.7.1060.z8 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione con serranda da mm 800X400	cad	1,000	94,55	94,55	66,65
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	1,20
	(SPESE GENERALI)15%*112,13				16,82	11,86
	(UTILE)10%*128,95				12,90	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		141,85	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 141,85</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.442	<p>Analisi PR.C.0620.60.z37 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Da mm 1000X400</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	4,49
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	5,01
	PR.7.1060.z9 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON SERRANDA Griglia di aspirazione con serranda da mm 1000X400	cad	1,000	114,60	114,60	68,54
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	1,02
	(SPESE GENERALI)15%*132,18				19,83	11,86
	(UTILE)10%*152,01				15,20	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		167,21	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 167,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.443	<p>Analisi PR.C.0620.70.a (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 200X100</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, io opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	15,27
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	17,07
	PR.7.1070.a - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio senza serranda da mm 200X100	cad	1,000	10,30	10,30	41,96
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	4,77
	(SPESE GENERALI)15%*19,41				2,91	11,85
	(UTILE)10%*22,32				2,23	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		24,55	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 24,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.444	<p>Analisi PR.C.0620.70.b (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 300X100</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, io opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	14,11
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	15,76
	PR.7.1070.b - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio senza serranda da mm 300X100	cad	1,000	11,90	11,90	44,77
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	4,40
	(SPESE GENERALI)15%*21,01				3,15	11,85
	(UTILE)10%*24,16				2,42	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		26,58	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 26,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.445	<p>Analisi PR.C.0620.70.c (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 400X100</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, io opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	13,28
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	14,84
	PR.7.1070.c - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio senza serranda da mm 400X100	cad	1,000	13,20	13,20	46,76
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	4,14
	(SPESE GENERALI)15%*22,31				3,35	11,87
	(UTILE)10%*25,66				2,57	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		28,23	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 28,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.446	<p>Analisi PR.C.0620.70.d (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 500X100</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, io opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	12,21
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	13,64
	PR.7.1070.d - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio senza serranda da mm 500X100	cad	1,000	15,17	15,17	49,40
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	3,81
	(SPESE GENERALI)15%*24,28				3,64	11,85
	(UTILE)10%*27,92				2,79	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		30,71	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 30,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.447	<p>Analisi PR.C.0620.70.e (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 600X100</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, io opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	10,78
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	12,04
	PR.7.1070.e - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio senza serranda da mm 600X100	cad	1,000	18,40	18,40	52,87
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	3,36
	(SPESE GENERALI)15%*27,51				4,13	11,87
	(UTILE)10%*31,64				3,16	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		34,80	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 34,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.448	<p>Analisi PR.C.0620.70.f (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 800X100</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, io opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	8,54
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	9,54
	PR.7.1070.f - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio senza serranda da mm 800X100	cad	1,000	25,60	25,60	58,30
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	2,66
	(SPESE GENERALI)15%*34,71				5,21	11,87
	(UTILE)10%*39,92				3,99	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		43,91	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 43,91</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.449	<p>Analisi PR.C.0620.70.g (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1000X100</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, io opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	7,42
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	8,30
	PR.7.1070.g - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio senza serranda da mm 1000X100	cad	1,000	30,82	30,82	61,02
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	2,32
	(SPESE GENERALI)15%*39,93				5,99	11,86
	(UTILE)10%*45,92				4,59	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		50,51	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 50,51</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.450	<p>Analisi PR.C.0620.70.h (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 200X150</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, io opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	13,28
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	14,84
	PR.7.1070.h - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio senza serranda da mm 200X150	cad	1,000	13,20	13,20	46,76
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	4,14
	(SPESE GENERALI)15%*22,31				3,35	11,87
	(UTILE)10%*25,66				2,57	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		28,23	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 28,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.451	<p>Analisi PR.C.0620.70.i (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 300X150</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, io opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	12,71
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	14,20
	PR.7.1070.i - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio senza serranda da mm 300X150	cad	1,000	14,22	14,22	48,19
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	3,96
	(SPESE GENERALI)15%*23,33				3,50	11,86
	(UTILE)10%*26,83				2,68	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		29,51	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 29,51</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.452	<p>Analisi PR.C.0620.70.j (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 400X150</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, io opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	11,45
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	12,79
	PR.7.1070.j - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio senza serranda da mm 400X150	cad	1,000	16,78	16,78	51,24
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	3,57
	(SPESE GENERALI)15%*25,89				3,88	11,85
	(UTILE)10%*29,77				2,98	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		32,75	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 32,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.453	<p>Analisi PR.C.0620.70.k (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 500X150</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, io opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	10,25
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	11,45
	PR.7.1070.k - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio senza serranda da mm 500X150	cad	1,000	19,80	19,80	54,13
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	3,20
	(SPESE GENERALI)15%*28,91				4,34	11,86
	(UTILE)10%*33,25				3,33	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		36,58	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 36,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.454	<p>Analisi PR.C.0620.70.I (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 600X150</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, io opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	9,20
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	10,28
	PR.7.1070.I - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio senza serranda da mm 600X150	cad	1,000	23,10	23,10	56,70
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	2,87
	(SPESE GENERALI)15%*32,21				4,83	11,86
	(UTILE)10%*37,04				3,70	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		40,74	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 40,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.455	<p>Analisi PR.C.0620.70.m (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 800X150</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, io opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	7,74
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	8,64
	PR.7.1070.m - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio senza serranda da mm 800X150	cad	1,000	29,21	29,21	60,25
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	2,41
	(SPESE GENERALI)15%*38,32				5,75	11,86
	(UTILE)10%*44,07				4,41	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		48,48	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 48,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.456	<p>Analisi PR.C.0620.70.n (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1000X150</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, io opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	6,64
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	7,42
	PR.7.1070.n - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio senza serranda da mm 1000X150	cad	1,000	35,55	35,55	62,92
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	2,07
	(SPESE GENERALI)15%*44,66				6,70	11,86
	(UTILE)10%*51,36				5,14	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		56,50	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 56,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.457	<p>Analisi PR.C.0620.70.o (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 200X200</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, io opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	14,91
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	16,67
	PR.7.1070.o - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio senza serranda da mm 200X200	cad	1,000	13,30	13,30	43,31
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02400	53,23	1,28	4,17
	(SPESE GENERALI)15%*24,28				3,64	11,85
	(UTILE)10%*27,92				2,79	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		30,71	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 30,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.458	<p>Analisi PR.C.0620.70.p (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 300X200</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, io opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	13,42
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	15,01
	PR.7.1070.p - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio senza serranda da mm 300X200	cad	1,000	15,99	15,99	46,86
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02400	53,23	1,28	3,75
	(SPESE GENERALI)15%*26,97				4,05	11,87
	(UTILE)10%*31,02				3,10	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		34,12	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 34,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.459	<p>Analisi PR.C.0620.70.q (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 400X200</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, io opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	12,06
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	13,48
	PR.7.1070.q - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio senza serranda da mm 400X200	cad	1,000	19,05	19,05	50,16
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02400	53,23	1,28	3,37
	(SPESE GENERALI)15%*30,03				4,50	11,85
	(UTILE)10%*34,53				3,45	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		37,98	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 37,98</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.460	<p>Analisi PR.C.0620.70.r (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 500X200</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, io opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	11,61
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	12,98
	PR.7.1070.r - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio senza serranda da mm 500X200	cad	1,000	20,20	20,20	51,20
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02400	53,23	1,28	3,24
	(SPESE GENERALI)15%*31,18				4,68	11,86
	(UTILE)10%*35,86				3,59	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		39,45	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 39,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.461	<p>Analisi PR.C.0620.70.s (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 600X200</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, io opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	10,73
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	12,00
	PR.7.1070.s - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio senza serranda da mm 600X200	cad	1,000	22,76	22,76	53,33
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02400	53,23	1,28	3,00
	(SPESE GENERALI)15%*33,74				5,06	11,86
	(UTILE)10%*38,80				3,88	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		42,68	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 42,68</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.462	<p>Analisi PR.C.0620.70.t (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 800X200</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, io opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	8,23
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	9,20
	PR.7.1070.t - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio senza serranda da mm 800X200	cad	1,000	33,01	33,01	59,32
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02400	53,23	1,28	2,30
	(SPESE GENERALI)15%*43,99				6,60	11,86
	(UTILE)10%*50,59				5,06	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		55,65	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 55,65</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.463	<p>Analisi PR.C.0620.70.u (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1000X200</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, io opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	6,53
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	7,30
	PR.7.1070.u - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio senza serranda da mm 1000X200	cad	1,000	44,43	44,43	63,39
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02400	53,23	1,28	1,83
	(SPESE GENERALI)15%*55,41				8,31	11,86
	(UTILE)10%*63,72				6,37	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		70,09	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 70,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.464	<p>Analisi PR.C.0620.70.v (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 200X300</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, io opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	13,94
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	15,57
	PR.7.1070.v - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio senza serranda da mm 200X300	cad	1,000	19,25	19,25	45,96
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02800	53,23	1,49	3,56
	(SPESE GENERALI)15%*33,10				4,97	11,87
	(UTILE)10%*38,07				3,81	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		41,88	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 41,88</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.465	<p>Analisi PR.C.0620.70.w (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 300X300</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, io opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	13,57
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	15,15
	PR.7.1070.w - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio senza serranda da mm 300X300	cad	1,000	20,17	20,17	46,87
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02800	53,23	1,49	3,46
	(SPESE GENERALI)15%*34,02				5,10	11,85
	(UTILE)10%*39,12				3,91	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		43,03	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 43,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.466	<p>Analisi PR.C.0620.70.x (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 400X300</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, io opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	12,21
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	13,63
	PR.7.1070.x - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio senza serranda da mm 400X300	cad	1,000	23,97	23,97	50,10
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02800	53,23	1,49	3,11
	(SPESE GENERALI)15%*37,82				5,67	11,85
	(UTILE)10%*43,49				4,35	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		47,84	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 47,84</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.467	<p>Analisi PR.C.0620.70.y (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 500X300</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, io opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	11,26
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	12,57
	PR.7.1070.y - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio senza serranda da mm 500X300	cad	1,000	27,16	27,16	52,35
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02800	53,23	1,49	2,87
	(SPESE GENERALI)15%*41,01				6,15	11,85
	(UTILE)10%*47,16				4,72	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		51,88	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 51,88</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.468	<p>Analisi PR.C.0620.70.z (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 600X300</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, io opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	10,45
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	11,67
	PR.7.1070.z - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio senza serranda da mm 600X300	cad	1,000	30,32	30,32	54,26
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02800	53,23	1,49	2,67
	(SPESE GENERALI)15%*44,17				6,63	11,86
	(UTILE)10%*50,80				5,08	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		55,88	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 55,88</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.469	<p>Analisi PR.C.0620.70.z1 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 800X300</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, io opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	7,35
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	8,20
	PR.7.1070.z1 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio senza serranda da mm 800X300	cad	1,000	48,99	48,99	61,62
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02800	53,23	1,49	1,87
	(SPESE GENERALI)15%*62,84				9,43	11,86
	(UTILE)10%*72,27				7,23	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		79,50	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 79,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.470	<p>Analisi PR.C.0620.70.z2 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 200X500</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, io opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	14,36
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	16,05
	PR.7.1070.z10 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio senza serranda da mm 200X500	cad	1,000	27,62	27,62	45,32
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	3,31
	(SPESE GENERALI)15%*48,17				7,23	11,86
	(UTILE)10%*55,40				5,54	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		60,94	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 60,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.471	<p>Analisi PR.C.0620.70.z3 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 300X500</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, io opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	12,77
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	14,28
	PR.7.1070.z11 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio senza serranda da mm 300X500	cad	1,000	33,61	33,61	49,06
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	2,95
	(SPESE GENERALI)15%*54,16				8,12	11,85
	(UTILE)10%*62,28				6,23	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		68,51	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 68,51</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.472	<p>Analisi PR.C.0620.70.z4 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 400X500</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, io opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	11,70
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	13,08
	PR.7.1070.z12 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio senza serranda da mm 400X500	cad	1,000	38,57	38,57	51,57
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	2,70
	(SPESE GENERALI)15%*59,12				8,87	11,86
	(UTILE)10%*67,99				6,80	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		74,79	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 74,79</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.473	<p>Analisi PR.C.0620.70.z5 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 500X500</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, io opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	10,53
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	11,76
	PR.7.1070.z13 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio senza serranda da mm 500X500	cad	1,000	45,16	45,16	54,32
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	2,43
	(SPESE GENERALI)15%*65,71				9,86	11,86
	(UTILE)10%*75,57				7,56	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		83,13	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 83,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.474	<p>Analisi PR.C.0620.70.z6 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 600X500</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, io opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	9,84
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	11,00
	PR.7.1070.z14 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio senza serranda da mm 600X500	cad	1,000	49,72	49,72	55,93
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	2,27
	(SPESE GENERALI)15%*70,27				10,54	11,86
	(UTILE)10%*80,81				8,08	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		88,89	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 88,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.475	<p>Analisi PR.C.0620.70.z7 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 800X500</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, io opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	7,45
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	8,33
	PR.7.1070.z15 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio senza serranda da mm 800X500	cad	1,000	72,28	72,28	61,55
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	1,72
	(SPESE GENERALI)15%*92,83				13,92	11,85
	(UTILE)10%*106,75				10,68	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		117,43	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 117,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.476	<p>Analisi PR.C.0620.70.z8 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1000X500</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, io opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	6,60
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	7,37
	PR.7.1070.z16 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio senza serranda da mm 1000X500	cad	1,000	84,33	84,33	63,56
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	1,52
	(SPESE GENERALI)15%*104,88				15,73	11,86
	(UTILE)10%*120,61				12,06	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		132,67	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 132,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.477	<p>Analisi PR.C.0620.70.z9 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 200X600</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, io opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	14,68
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	16,41
	PR.7.1070.z17 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio senza serranda da mm 200X600	cad	1,000	30,32	30,32	44,52
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04400	53,23	2,34	3,44
	(SPESE GENERALI)15%*53,84				8,08	11,86
	(UTILE)10%*61,92				6,19	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		68,11	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 68,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.478	<p>Analisi PR.C.0620.70.z10 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 300X600</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, io opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	13,67
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	15,29
	PR.7.1070.z18 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio senza serranda da mm 300X600	cad	1,000	34,30	34,30	46,90
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04400	53,23	2,34	3,20
	(SPESE GENERALI)15%*57,82				8,67	11,85
	(UTILE)10%*66,49				6,65	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		73,14	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 73,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.479	<p>Analisi PR.C.0620.70.z11 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 400X600</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, io opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	12,52
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	14,00
	PR.7.1070.z19 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio senza serranda da mm 400X600	cad	1,000	39,63	39,63	49,61
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04400	53,23	2,34	2,93
	(SPESE GENERALI)15%*63,15				9,47	11,86
	(UTILE)10%*72,62				7,26	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		79,88	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 79,88</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.480	<p>Analisi PR.C.0620.70.z12 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1000X300</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, io opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	6,71
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	7,49
	PR.7.1070.z2 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio senza serranda da mm 1000X300	cad	1,000	54,92	54,92	63,13
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02800	53,23	1,49	1,71
	(SPESE GENERALI)15%*68,77				10,32	11,86
	(UTILE)10%*79,09				7,91	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		87,00	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 87,00</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.481	<p>Analisi PR.C.0620.70.z13 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 500X600</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, io opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	10,48
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	11,72
	PR.7.1070.z20 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio senza serranda da mm 500X600	cad	1,000	51,91	51,91	54,41
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04400	53,23	2,34	2,45
	(SPESE GENERALI)15%*75,43				11,31	11,85
	(UTILE)10%*86,74				8,67	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		95,41	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 95,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.482	<p>Analisi PR.C.0620.70.z14 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 600X600</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, io opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	10,59
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	11,84
	PR.7.1070.z21 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio senza serranda da mm 600X600	cad	1,000	51,14	51,14	54,15
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04400	53,23	2,34	2,48
	(SPESE GENERALI)15%*74,66				11,20	11,86
	(UTILE)10%*85,86				8,59	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		94,45	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 94,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.483	<p>Analisi PR.C.0620.70.z15 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 800X600</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, io opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	7,42
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	8,29
	PR.7.1070.z22 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio senza serranda da mm 800X600	cad	1,000	83,07	83,07	61,61
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04400	53,23	2,34	1,74
	(SPESE GENERALI)15%*106,59				15,99	11,86
	(UTILE)10%*122,58				12,26	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		134,84	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 134,84</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.484	<p>Analisi PR.C.0620.70.z16 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1000X600</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, io opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	6,54
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	7,31
	PR.7.1070.z23 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio senza serranda da mm 1000X600	cad	1,000	97,39	97,39	63,67
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04400	53,23	2,34	1,53
	(SPESE GENERALI)15%*120,91				18,14	11,86
	(UTILE)10%*139,05				13,91	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		152,96	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 152,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.485	<p>Analisi PR.C.0620.70.z17 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 200X800</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, io opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	13,13
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	14,68
	PR.7.1070.z24 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio senza serranda da mm 200X800	cad	1,000	37,90	37,90	47,75
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	3,49
	(SPESE GENERALI)15%*62,74				9,41	11,86
	(UTILE)10%*72,15				7,22	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		79,37	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 79,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.486	<p>Analisi PR.C.0620.70.z18 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 300X800</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, io opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	12,12
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	13,55
	PR.7.1070.z25 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio senza serranda da mm 300X800	cad	1,000	43,11	43,11	50,16
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	3,22
	(SPESE GENERALI)15%*67,95				10,19	11,86
	(UTILE)10%*78,14				7,81	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		85,95	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 85,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.487	<p>Analisi PR.C.0620.70.z19 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 400X800</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, io opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	10,64
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	11,90
	PR.7.1070.z26 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio senza serranda da mm 400X800	cad	1,000	52,54	52,54	53,67
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	2,83
	(SPESE GENERALI)15%*77,38				11,61	11,86
	(UTILE)10%*88,99				8,90	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		97,89	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 97,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.488	<p>Analisi PR.C.0620.70.z20 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 500X800</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, io opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	9,82
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	10,97
	PR.7.1070.z27 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio senza serranda da mm 500X800	cad	1,000	59,08	59,08	55,65
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	2,61
	(SPESE GENERALI)15%*83,92				12,59	11,86
	(UTILE)10%*96,51				9,65	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		106,16	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 106,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.489	<p>Analisi PR.C.0620.70.z21 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 600X800</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, io opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	8,85
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	9,89
	PR.7.1070.z28 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio senza serranda da mm 600X800	cad	1,000	68,26	68,26	57,96
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	2,35
	(SPESE GENERALI)15%*93,10				13,97	11,86
	(UTILE)10%*107,07				10,71	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		117,78	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 117,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.490	<p>Analisi PR.C.0620.70.z22 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 800X800</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, io opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	6,80
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	7,60
	PR.7.1070.z29 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio senza serranda da mm 800X800	cad	1,000	96,31	96,31	62,85
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	1,81
	(SPESE GENERALI)15%*121,15				18,17	11,86
	(UTILE)10%*139,32				13,93	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		153,25	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 153,25</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.491	<p>Analisi PR.C.0620.70.z23 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 200X400</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, io opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	15,23
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	17,02
	PR.7.1070.z3 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio senza serranda da mm 200X400	cad	1,000	21,35	21,35	43,35
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	3,45
	(SPESE GENERALI)15%*38,93				5,84	11,86
	(UTILE)10%*44,77				4,48	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		49,25	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 49,25</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.492	<p>Analisi PR.C.0620.70.z24 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1000X800</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, io opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,52000	20,84	10,84	6,35
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,52000	23,29	12,11	7,10
	PR.7.1070.z30 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio senza serranda da mm 1000X800	cad	1,000	108,78	108,78	63,73
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06000	53,23	3,19	1,87
	(SPESE GENERALI)15%*134,92				20,24	11,86
	(UTILE)10%*155,16				15,52	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		170,68	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 170,68</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.493	<p>Analisi PR.C.0620.70.z25 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 200X1000</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, io opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	6,70
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	7,49
	PR.7.1070.z31 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio senza serranda da mm 200X1000	cad	1,000	43,08	43,08	62,99
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02400	53,23	1,28	1,87
	(SPESE GENERALI)15%*54,06				8,11	11,86
	(UTILE)10%*62,17				6,22	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		68,39	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 68,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.494	<p>Analisi PR.C.0620.70.z26 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 300X1000</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, io opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	7,11
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	7,94
	PR.7.1070.z32 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio senza serranda da mm 300X1000	cad	1,000	51,08	51,08	62,19
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02800	53,23	1,49	1,81
	(SPESE GENERALI)15%*64,93				9,74	11,86
	(UTILE)10%*74,67				7,47	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		82,14	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 82,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.495	<p>Analisi PR.C.0620.70.z27 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 400X1000</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, io opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	7,71
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	8,61
	PR.7.1070.z33 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio senza serranda da mm 400X1000	cad	1,000	59,35	59,35	60,98
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	1,75
	(SPESE GENERALI)15%*76,93				11,54	11,86
	(UTILE)10%*88,47				8,85	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		97,32	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 97,32</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.496	<p>Analisi PR.C.0620.70.z28 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 500X1000</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, io opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	7,75
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	8,67
	PR.7.1070.z34 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio senza serranda da mm 500X1000	cad	1,000	68,65	68,65	60,84
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	1,79
	(SPESE GENERALI)15%*89,20				13,38	11,86
	(UTILE)10%*102,58				10,26	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		112,84	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 112,84</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.497	<p>Analisi PR.C.0620.70.z29 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 600X1000</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, io opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	7,88
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	8,81
	PR.7.1070.z35 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio senza serranda da mm 600X1000	cad	1,000	76,82	76,82	60,52
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04400	53,23	2,34	1,84
	(SPESE GENERALI)15%*100,34				15,05	11,86
	(UTILE)10%*115,39				11,54	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		126,93	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 126,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.498	<p>Analisi PR.C.0620.70.z30 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 800X1000</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, io opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	6,09
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	6,81
	PR.7.1070.z36 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio senza serranda da mm 800X1000	cad	1,000	110,43	110,43	64,53
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	1,62
	(SPESE GENERALI)15%*135,27				20,29	11,86
	(UTILE)10%*155,56				15,56	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		171,12	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 171,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.499	<p>Analisi PR.C.0620.70.z31 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1000X1000</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, io opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,52000	20,84	10,84	5,27
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,52000	23,29	12,11	5,89
	PR.7.1070.z37 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio senza serranda da mm 1000X1000	cad	1,000	136,50	136,50	66,35
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06000	53,23	3,19	1,55
	(SPESE GENERALI)15%*162,64				24,40	11,86
	(UTILE)10%*187,04				18,70	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		205,74	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 205,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.500	<p>Analisi PR.C.0620.70.z32 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 300X400</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, io opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	13,81
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	15,43
	PR.7.1070.z4 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio senza serranda da mm 300X400	cad	1,000	25,36	25,36	46,69
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	3,13
	(SPESE GENERALI)15%*42,94				6,44	11,86
	(UTILE)10%*49,38				4,94	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		54,32	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 54,32</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.501	<p>Analisi PR.C.0620.70.z33 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 400X400</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, io opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	12,59
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	14,07
	PR.7.1070.z5 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio senza serranda da mm 400X400	cad	1,000	29,50	29,50	49,54
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	2,85
	(SPESE GENERALI)15%*47,08				7,06	11,86
	(UTILE)10%*54,14				5,41	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		59,55	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 59,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.502	<p>Analisi PR.C.0620.70.z34 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 500X400</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, io opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	11,58
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	12,94
	PR.7.1070.z6 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio senza serranda da mm 500X400	cad	1,000	33,61	33,61	51,90
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	2,63
	(SPESE GENERALI)15%*51,19				7,68	11,86
	(UTILE)10%*58,87				5,89	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		64,76	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 64,76</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.503	<p>Analisi PR.C.0620.70.z35 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 600X400</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, io opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	10,96
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	12,25
	PR.7.1070.z7 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio senza serranda da mm 600X400	cad	1,000	36,50	36,50	53,35
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	2,49
	(SPESE GENERALI)15%*54,08				8,11	11,85
	(UTILE)10%*62,19				6,22	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		68,41	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 68,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.504	<p>Analisi PR.C.0620.70.z36 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 800X400</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, io opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	8,12
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	9,08
	PR.7.1070.z8 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio senza serranda da mm 800X400	cad	1,000	55,40	55,40	60,01
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	1,84
	(SPESE GENERALI)15%*72,98				10,95	11,86
	(UTILE)10%*83,93				8,39	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		92,32	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 92,32</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.505	<p>Analisi PR.C.0620.70.z37 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1000X400</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, io opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	6,84
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	7,64
	PR.7.1070.z9 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio senza serranda da mm 1000X400	cad	1,000	69,14	69,14	63,03
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	1,55
	(SPESE GENERALI)15%*86,72				13,01	11,86
	(UTILE)10%*99,73				9,97	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		109,70	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 109,70</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.506	<p>Analisi PR.C.0620.80.a (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ALLUMINIO Da mm 300X100</p> <p>Griglia di transito per porta in alluminio con profilo dell alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16000	20,84	3,33	7,84
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16000	23,29	3,73	8,78
	PR.7.1080.a - GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ALLUMINIO Griglia di transito per porta in alluminio da mm 300X100	cad	1,000	25,36	25,36	59,68
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	2,75
	(SPESE GENERALI)15%*33,59				5,04	11,86
	(UTILE)10%*38,63				3,86	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		42,49	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 42,49</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.507	<p>Analisi PR.C.0620.80.b (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ALLUMINIO Da mm 400X100</p> <p>Griglia di transito per porta in alluminio con profilo dell alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16000	20,84	3,33	7,18
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16000	23,29	3,73	8,04
	PR.7.1080.b - GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ALLUMINIO Griglia di transito per porta in alluminio da mm 400X100	cad	1,000	28,43	28,43	61,30
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	2,52
	(SPESE GENERALI)15%*36,66				5,50	11,86
	(UTILE)10%*42,16				4,22	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		46,38	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 46,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.508	<p>Analisi PR.C.0620.80.c (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ALLUMINIO Da mm 500X100</p> <p>Griglia di transito per porta in alluminio con profilo dell alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16000	20,84	3,33	6,87
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16000	23,29	3,73	7,69
	PR.7.1080.c - GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ALLUMINIO Griglia di transito per porta in alluminio da mm 500X100	cad	1,000	30,10	30,10	62,07
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	2,41
	(SPESE GENERALI)15%*38,33				5,75	11,86
	(UTILE)10%*44,08				4,41	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		48,49	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 48,49</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.509	<p>Analisi PR.C.0620.80.d (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ALLUMINIO Da mm 300X160</p> <p>Griglia di transito per porta in alluminio con profilo dell alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16000	20,84	3,33	7,10
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16000	23,29	3,73	7,95
	PR.7.1080.d - GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ALLUMINIO Griglia di transito per porta in alluminio da mm 300X160	cad	1,000	28,84	28,84	61,51
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	2,50
	(SPESE GENERALI)15%*37,07				5,56	11,86
	(UTILE)10%*42,63				4,26	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		46,89	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 46,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.510	<p>Analisi PR.C.0620.80.e (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ALLUMINIO Da mm 400X160</p> <p>Griglia di transito per porta in alluminio con profilo dell alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16000	20,84	3,33	6,53
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16000	23,29	3,73	7,31
	PR.7.1080.e - GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ALLUMINIO Griglia di transito per porta in alluminio da mm 400X160	cad	1,000	32,09	32,09	62,91
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	2,29
	(SPESE GENERALI)15%*40,32				6,05	11,86
	(UTILE)10%*46,37				4,64	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		51,01	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 51,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.511	<p>Analisi PR.C.0620.80.f (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ALLUMINIO Da mm 500X160</p> <p>Griglia di transito per porta in alluminio con profilo dell alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16000	20,84	3,33	5,89
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16000	23,29	3,73	6,59
	PR.7.1080.f - GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ALLUMINIO Griglia di transito per porta in alluminio da mm 500X160	cad	1,000	36,50	36,50	64,51
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	2,07
	(SPESE GENERALI)15%*44,73				6,71	11,86
	(UTILE)10%*51,44				5,14	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		56,58	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 56,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.512	<p>Analisi PR.C.0620.80.g (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ALLUMINIO Da mm 600X160</p> <p>Griglia di transito per porta in alluminio con profilo dell alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16000	20,84	3,33	5,53
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16000	23,29	3,73	6,19
	PR.7.1080.g - GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ALLUMINIO Griglia di transito per porta in alluminio da mm 600X160	cad	1,000	39,41	39,41	65,39
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	1,94
	(SPESE GENERALI)15%*47,64				7,15	11,86
	(UTILE)10%*54,79				5,48	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		60,27	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 60,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.513	<p>Analisi PR.C.0620.80.h (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ALLUMINIO Da mm 300X200</p> <p>Griglia di transito per porta in alluminio con profilo dell alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16000	20,84	3,33	6,15
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16000	23,29	3,73	6,89
	PR.7.1080.h - GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ALLUMINIO Griglia di transito per porta in alluminio da mm 300X200	cad	1,000	34,56	34,56	63,85
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	2,16
	(SPESE GENERALI)15%*42,79				6,42	11,86
	(UTILE)10%*49,21				4,92	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		54,13	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 54,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.514	<p>Analisi PR.C.0620.80.i (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ALLUMINIO Da mm 400X200</p> <p>Griglia di transito per porta in alluminio con profilo dell alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16000	20,84	3,33	5,56
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16000	23,29	3,73	6,22
	PR.7.1080.i - GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ALLUMINIO Griglia di transito per porta in alluminio da mm 400X200	cad	1,000	39,15	39,15	65,32
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	1,95
	(SPESE GENERALI)15%*47,38				7,11	11,86
	(UTILE)10%*54,49				5,45	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		59,94	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 59,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.515	<p>Analisi PR.C.0620.80.j (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ALLUMINIO Da mm 500X200</p> <p>Griglia di transito per porta in alluminio con profilo dell alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	5,79
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	6,47
	PR.7.1080.j - GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ALLUMINIO Griglia di transito per porta in alluminio da mm 500X200	cad	1,000	42,06	42,06	64,97
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	1,81
	(SPESE GENERALI)15%*51,17				7,68	11,86
	(UTILE)10%*58,85				5,89	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		64,74	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 64,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.516	<p>Analisi PR.C.0620.80.k (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ALLUMINIO Da mm 600X200</p> <p>Griglia di transito per porta in alluminio con profilo dell alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	6,21
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	6,94
	PR.7.1080.k - GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ALLUMINIO Griglia di transito per porta in alluminio da mm 600X200	cad	1,000	43,11	43,11	64,16
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	1,74
	(SPESE GENERALI)15%*53,11				7,97	11,86
	(UTILE)10%*61,08				6,11	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		67,19	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 67,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.517	<p>Analisi PR.C.0620.80.I (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ALLUMINIO Da mm 400X300</p> <p>Griglia di transito per porta in alluminio con profilo dell alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	6,02
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	6,72
	PR.7.1080.I - GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ALLUMINIO Griglia di transito per porta in alluminio da mm 400X300	cad	1,000	44,79	44,79	64,62
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	1,69
	(SPESE GENERALI)15%*54,79				8,22	11,86
	(UTILE)10%*63,01				6,30	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		69,31	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 69,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.518	<p>Analisi PR.C.0620.80.m (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ALLUMINIO Da mm 500X300</p> <p>Griglia di transito per porta in alluminio con profilo dell alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	5,19
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	5,80
	PR.7.1080.m - GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ALLUMINIO Griglia di transito per porta in alluminio da mm 500X300	cad	1,000	53,51	53,51	66,60
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	1,46
	(SPESE GENERALI)15%*63,51				9,53	11,86
	(UTILE)10%*73,04				7,30	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		80,34	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 80,34</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.519	<p>Analisi PR.C.0620.80.n (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ALLUMINIO Da mm 600X300</p> <p>Griglia di transito per porta in alluminio con profilo dell alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	5,02
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	5,61
	PR.7.1080.n - GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ALLUMINIO Griglia di transito per porta in alluminio da mm 600X300	cad	1,000	61,11	61,11	67,01
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02400	53,23	1,28	1,40
	(SPESE GENERALI)15%*72,09				10,81	11,85
	(UTILE)10%*82,90				8,29	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		91,19	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 91,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.520	<p>Analisi PR.C.0620.80.o (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ALLUMINIO Da mm 600X600</p> <p>Griglia di transito per porta in alluminio con profilo dell alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	5,34
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	5,97
	PR.7.1080.o - GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ALLUMINIO Griglia di transito per porta in alluminio da mm 600X600	cad	1,000	109,61	109,61	66,95
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02400	53,23	1,28	0,78
	(SPESE GENERALI)15%*129,42				19,41	11,86
	(UTILE)10%*148,83				14,88	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		163,71	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 163,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.521	<p>Analisi PR.C.0620.90.a (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ACCIAIO Da mm 300X100</p> <p>Griglia di transito per porta in acciaio con profilo dell'alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16000	20,84	3,33	9,53
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16000	23,29	3,73	10,68
	PR.7.1090.a - GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ACCIAIO Griglia di transito per porta in acciaio da mm 300X100	cad	1,000	19,39	19,39	55,50
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	3,35
	(SPESE GENERALI)15%*27,62				4,14	11,85
	(UTILE)10%*31,76				3,18	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		34,94	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 34,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.522	<p>Analisi PR.C.0620.90.b (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ACCIAIO Da mm 400X100</p> <p>Griglia di transito per porta in acciaio con profilo dell' alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16000	20,84	3,33	8,74
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16000	23,29	3,73	9,79
	PR.7.1090.b - GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ACCIAIO Griglia di transito per porta in acciaio da mm 400X100	cad	1,000	21,89	21,89	57,45
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	3,07
	(SPESE GENERALI)15%*30,12				4,52	11,86
	(UTILE)10%*34,64				3,46	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		38,10	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 38,10</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.523	<p>Analisi PR.C.0620.90.c (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ACCIAIO Da mm 500X100</p> <p>Griglia di transito per porta in acciaio con profilo dell' alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16000	20,84	3,33	8,02
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16000	23,29	3,73	8,99
	PR.7.1090.c - GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ACCIAIO Griglia di transito per porta in acciaio da mm 500X100	cad	1,000	24,59	24,59	59,24
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	2,82
	(SPESE GENERALI)15%*32,82				4,92	11,85
	(UTILE)10%*37,74				3,77	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		41,51	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 41,51</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.524	<p>Analisi PR.C.0620.90.d (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ACCIAIO Da mm 300X160</p> <p>Griglia di transito per porta in acciaio con profilo dell' alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16000	20,84	3,33	8,13
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16000	23,29	3,73	9,11
	PR.7.1090.d - GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ACCIAIO Griglia di transito per porta in acciaio da mm 300X160	cad	1,000	24,15	24,15	58,96
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	2,86
	(SPESE GENERALI)15%*32,38				4,86	11,87
	(UTILE)10%*37,24				3,72	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		40,96	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 40,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.525	<p>Analisi PR.C.0620.90.e (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ACCIAIO Da mm 400X160</p> <p>Griglia di transito per porta in acciaio con profilo dell' alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16000	20,84	3,33	7,84
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16000	23,29	3,73	8,78
	PR.7.1090.e - GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ACCIAIO Griglia di transito per porta in acciaio da mm 400X160	cad	1,000	25,36	25,36	59,68
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	2,75
	(SPESE GENERALI)15%*33,59				5,04	11,86
	(UTILE)10%*38,63				3,86	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		42,49	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 42,49</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.526	<p>Analisi PR.C.0620.90.f (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ACCIAIO Da mm 500X160</p> <p>Griglia di transito per porta in acciaio con profilo dell' alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16000	20,84	3,33	7,18
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16000	23,29	3,73	8,04
	PR.7.1090.f - GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ACCIAIO Griglia di transito per porta in acciaio da mm 500X160	cad	1,000	28,43	28,43	61,30
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	2,52
	(SPESE GENERALI)15%*36,66				5,50	11,86
	(UTILE)10%*42,16				4,22	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		46,38	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 46,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.527	<p>Analisi PR.C.0620.90.g (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ACCIAIO Da mm 600X160</p> <p>Griglia di transito per porta in acciaio con profilo dell' alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16000	20,84	3,33	6,81
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16000	23,29	3,73	7,62
	PR.7.1090.g - GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ACCIAIO Griglia di transito per porta in acciaio da mm 600X160	cad	1,000	30,44	30,44	62,22
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	2,39
	(SPESE GENERALI)15%*38,67				5,80	11,86
	(UTILE)10%*44,47				4,45	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		48,92	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 48,92</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.528	<p>Analisi PR.C.0620.90.h (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ACCIAIO Da mm 300X200</p> <p>Griglia di transito per porta in acciaio con profilo dell'alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16000	20,84	3,33	8,45
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16000	23,29	3,73	9,46
	PR.7.1090.h - GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ACCIAIO Griglia di transito per porta in acciaio da mm 300X200	cad	1,000	22,93	22,93	58,18
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	2,97
	(SPESE GENERALI)15%*31,16				4,67	11,85
	(UTILE)10%*35,83				3,58	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		39,41	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 39,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.529	<p>Analisi PR.C.0620.90.i (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ACCIAIO Da mm 400X200</p> <p>Griglia di transito per porta in acciaio con profilo dell' alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16000	20,84	3,33	7,22
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16000	23,29	3,73	8,09
	PR.7.1090.i - GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ACCIAIO Griglia di transito per porta in acciaio da mm 400X200	cad	1,000	28,22	28,22	61,20
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	2,54
	(SPESE GENERALI)15%*36,45				5,47	11,86
	(UTILE)10%*41,92				4,19	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		46,11	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 46,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.530	<p>Analisi PR.C.0620.90.j (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ACCIAIO Da mm 500X200</p> <p>Griglia di transito per porta in acciaio con profilo dell' alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	7,04
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	7,86
	PR.7.1090.j - GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ACCIAIO Griglia di transito per porta in acciaio da mm 500X200	cad	1,000	33,01	33,01	61,96
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	2,20
	(SPESE GENERALI)15%*42,12				6,32	11,86
	(UTILE)10%*48,44				4,84	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		53,28	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 53,28</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.531	<p>Analisi PR.C.0620.90.k (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ACCIAIO Da mm 600X200</p> <p>Griglia di transito per porta in acciaio con profilo dell'alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	6,65
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	7,43
	PR.7.1090.k - GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ACCIAIO Griglia di transito per porta in acciaio da mm 600X200	cad	1,000	39,55	39,55	63,10
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	1,87
	(SPESE GENERALI)15%*49,55				7,43	11,85
	(UTILE)10%*56,98				5,70	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		62,68	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 62,68</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.532	<p>Analisi PR.C.0620.90.I (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ACCIAIO Da mm 400X300</p> <p>Griglia di transito per porta in acciaio con profilo dell'alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	7,20
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	8,05
	PR.7.1090.I - GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ACCIAIO Griglia di transito per porta in acciaio da mm 400X300	cad	1,000	35,77	35,77	61,78
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	2,02
	(SPESE GENERALI)15%*45,77				6,87	11,87
	(UTILE)10%*52,64				5,26	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		57,90	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 57,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.533	<p>Analisi PR.C.0620.90.m (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ACCIAIO Da mm 500X300</p> <p>Griglia di transito per porta in acciaio con profilo dell'alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	6,26
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	7,00
	PR.7.1090.m - GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ACCIAIO Griglia di transito per porta in acciaio da mm 500X300	cad	1,000	42,65	42,65	64,03
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02200	53,23	1,17	1,76
	(SPESE GENERALI)15%*52,65				7,90	11,86
	(UTILE)10%*60,55				6,06	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		66,61	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 66,61</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.534	<p>Analisi PR.C.0620.90.n (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ACCIAIO Da mm 600X300</p> <p>Griglia di transito per porta in acciaio con profilo dell'alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	6,03
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	6,75
	PR.7.1090.n - GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ACCIAIO Griglia di transito per porta in acciaio da mm 600X300	cad	1,000	49,02	49,02	64,58
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02400	53,23	1,28	1,69
	(SPESE GENERALI)15%*60				9,00	11,86
	(UTILE)10%*69				6,90	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		75,90	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 75,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.535	<p>Analisi PR.C.0620.90.o (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ACCIAIO Da mm 600X600</p> <p>Griglia di transito per porta in acciaio con profilo dell'alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	6,75
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	7,54
	PR.7.1090.o - GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA IN ACCIAIO Griglia di transito per porta in acciaio da mm 600X600	cad	1,000	82,71	82,71	63,78
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02400	53,23	1,28	0,99
	(SPESE GENERALI)15%*102,52				15,38	11,86
	(UTILE)10%*117,90				11,79	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		129,69	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 129,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.536	<p>Analisi PR.C.0620.100.a (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 400X400</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	2,57
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	2,87
	PR.7.10100.a - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 400X400	cad	1,000	213,40	213,40	73,03
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	0,58
	(SPESE GENERALI)15%*230,98				34,65	11,86
	(UTILE)10%*265,63				26,56	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		292,19	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 292,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.537	<p>Analisi PR.C.0620.100.b (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 500X400</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	2,42
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	2,70
	PR.7.10100.b - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 500X400	cad	1,000	227,48	227,48	73,38
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	0,55
	(SPESE GENERALI)15%*245,06				36,76	11,86
	(UTILE)10%*281,82				28,18	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		310,00	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 310,00</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.538	<p>Analisi PR.C.0620.100.c (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 600X400</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	2,15
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	2,40
	PR.7.10100.c - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 600X400	cad	1,000	258,80	258,80	74,02
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	0,49
	(SPESE GENERALI)15%*276,38				41,46	11,86
	(UTILE)10%*317,84				31,78	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		349,62	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 349,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.539	<p>Analisi PR.C.0620.100.d (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 700X400</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	2,00
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	2,24
	PR.7.10100.d - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 700X400	cad	1,000	278,39	278,39	74,35
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	0,45
	(SPESE GENERALI)15%*295,97				44,40	11,86
	(UTILE)10%*340,37				34,04	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		374,41	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 374,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.540	<p>Analisi PR.C.0620.100.e (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 800X400</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	1,83
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	2,04
	PR.7.10100.e - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 800X400	cad	1,000	306,76	306,76	74,77
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	0,41
	(SPESE GENERALI)15%*324,34				48,65	11,86
	(UTILE)10%*372,99				37,30	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		410,29	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 410,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.541	<p>Analisi PR.C.0620.100.f (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 900X400</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	1,73
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	1,94
	PR.7.10100.f - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 900X400	cad	1,000	324,28	324,28	74,99
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	0,39
	(SPESE GENERALI)15%*341,86				51,28	11,86
	(UTILE)10%*393,14				39,31	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		432,45	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 432,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.542	<p>Analisi PR.C.0620.100.g (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1000X400</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	1,64
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	1,84
	PR.7.10100.g - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 1000X400	cad	1,000	343,37	343,37	75,20
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	0,37
	(SPESE GENERALI)15%*360,95				54,14	11,86
	(UTILE)10%*415,09				41,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		456,60	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 456,60</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.543	<p>Analisi PR.C.0620.100.h (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1200X400</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	1,46
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	1,63
	PR.7.10100.h - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 1200X400	cad	1,000	389,08	389,08	75,63
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	0,33
	(SPESE GENERALI)15%*406,66				61,00	11,86
	(UTILE)10%*467,66				46,77	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		514,43	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 514,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.544	<p>Analisi PR.C.0620.100.i (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1400X400</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	1,54
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	1,72
	PR.7.10100.i - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 1400X400	cad	1,000	429,25	429,25	75,44
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	0,36
	(SPESE GENERALI)15%*449,80				67,47	11,86
	(UTILE)10%*517,27				51,73	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		569,00	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 569,00</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.545	<p>Analisi PR.C.0620.100.j (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1600X400</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	1,24
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	1,39
	PR.7.10100.j - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 1600X400	cad	1,000	537,11	537,11	76,14
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	0,29
	(SPESE GENERALI)15%*557,66				83,65	11,86
	(UTILE)10%*641,31				64,13	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		705,44	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 705,44</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.546	<p>Analisi PR.C.0620.100.k (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1800X400</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	1,16
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	1,30
	PR.7.10100.k - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 1800X400	cad	1,000	573,28	573,28	76,32
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	0,27
	(SPESE GENERALI)15%*593,83				89,07	11,86
	(UTILE)10%*682,90				68,29	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		751,19	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 751,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.547	<p>Analisi PR.C.0620.100.I (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 2000X400</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	1,09
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	1,22
	PR.7.10100.I - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 2000X400	cad	1,000	614,83	614,83	76,49
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	0,25
	(SPESE GENERALI)15%*635,38				95,31	11,86
	(UTILE)10%*730,69				73,07	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		803,76	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 803,76					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.548	<p>Analisi PR.C.0620.100.m (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 400X600</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	2,63
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	2,94
	PR.7.10100.m - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 400X600	cad	1,000	276,98	276,98	72,86
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04400	53,23	2,34	0,62
	(SPESE GENERALI)15%*300,50				45,08	11,86
	(UTILE)10%*345,58				34,56	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		380,14	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 380,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.549	<p>Analisi PR.C.0620.100.n (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 500X600</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	2,52
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	2,82
	PR.7.10100.n - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 500X600	cad	1,000	290,19	290,19	73,12
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04400	53,23	2,34	0,59
	(SPESE GENERALI)15%*313,71				47,06	11,86
	(UTILE)10%*360,77				36,08	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		396,85	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 396,85</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.550	<p>Analisi PR.C.0620.100.o (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 600X600</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	2,24
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	2,50
	PR.7.10100.o - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 600X600	cad	1,000	329,91	329,91	73,79
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04400	53,23	2,34	0,52
	(SPESE GENERALI)15%*353,43				53,01	11,86
	(UTILE)10%*406,44				40,64	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		447,08	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 447,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.551	<p>Analisi PR.C.0620.100.p (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 700X600</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	2,09
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	2,34
	PR.7.10100.p - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 700X600	cad	1,000	354,51	354,51	74,13
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04400	53,23	2,34	0,49
	(SPESE GENERALI)15%*378,03				56,70	11,86
	(UTILE)10%*434,73				43,47	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		478,20	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 478,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.552	<p>Analisi PR.C.0620.100.q (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 800X600</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	1,91
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	2,14
	PR.7.10100.q - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 800X600	cad	1,000	389,56	389,56	74,55
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04400	53,23	2,34	0,45
	(SPESE GENERALI)15%*413,08				61,96	11,86
	(UTILE)10%*475,04				47,50	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		522,54	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 522,54</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.553	<p>Analisi PR.C.0620.100.r (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 900X600</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	0,65
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	0,73
	PR.7.10100.r - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 900X600	cad	1,000	1.192,42	1.192,42	77,52
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04400	53,23	2,34	0,15
	(SPESE GENERALI)15%*1215,94				182,39	11,86
	(UTILE)10%*1398,33				139,83	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.538,16	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.538,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.554	<p>Analisi PR.C.0620.100.s (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1000X600</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	1,72
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	1,92
	PR.7.10100.s - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 1000X600	cad	1,000	436,19	436,19	75,01
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04400	53,23	2,34	0,40
	(SPESE GENERALI)15%*459,71				68,96	11,86
	(UTILE)10%*528,67				52,87	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		581,54	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 581,54</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.555	<p>Analisi PR.C.0620.100.t (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1200X600</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	1,52
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	1,70
	PR.7.10100.t - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 1200X600	cad	1,000	497,14	497,14	75,48
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04400	53,23	2,34	0,36
	(SPESE GENERALI)15%*520,66				78,10	11,86
	(UTILE)10%*598,76				59,88	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		658,64	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 658,64</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.556	<p>Analisi PR.C.0620.100.u (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1600X600</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	1,45
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	1,62
	PR.7.10100.u - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 1600X600	cad	1,000	544,30	544,30	75,66
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04400	53,23	2,34	0,33
	(SPESE GENERALI)15%*568,71				85,31	11,86
	(UTILE)10%*654,02				65,40	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		719,42	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 719,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.557	<p>Analisi PR.C.0620.100.v (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1600X600</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	1,23
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	1,37
	PR.7.10100.v - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 1600X600	cad	1,000	647,78	647,78	76,18
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04400	53,23	2,34	0,28
	(SPESE GENERALI)15%*672,19				100,83	11,86
	(UTILE)10%*773,02				77,30	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		850,32	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 850,32</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.558	<p>Analisi PR.C.0620.100.w (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1800X600</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	1,09
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	1,22
	PR.7.10100.w - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 1800X600	cad	1,000	728,76	728,76	76,49
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04400	53,23	2,34	0,25
	(SPESE GENERALI)15%*753,17				112,98	11,86
	(UTILE)10%*866,15				86,62	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		952,77	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 952,77</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.559	<p>Analisi PR.C.0620.100.x (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 2000X600</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	1,02
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	1,14
	PR.7.10100.x - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 2000X600	cad	1,000	780,63	780,63	76,65
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04400	53,23	2,34	0,23
	(SPESE GENERALI)15%*805,04				120,76	11,86
	(UTILE)10%*925,80				92,58	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.018,38	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.018,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.560	<p>Analisi PR.C.0620.100.y (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 400X800</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	2,26
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	2,52
	PR.7.10100.y - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 400X800	cad	1,000	340,17	340,17	73,67
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	0,60
	(SPESE GENERALI)15%*365,01				54,75	11,86
	(UTILE)10%*419,76				41,98	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		461,74	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 461,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.561	<p>Analisi PR.C.0620.100.z (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 500X800</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	2,10
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	2,35
	PR.7.10100.z - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 500X800	cad	1,000	366,65	366,65	74,04
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	0,56
	(SPESE GENERALI)15%*391,49				58,72	11,86
	(UTILE)10%*450,21				45,02	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		495,23	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 495,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.562	<p>Analisi PR.C.0620.100.z1 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 600X800</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	1,95
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	2,18
	PR.7.10100.z1 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 600X800	cad	1,000	398,31	398,31	74,41
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	0,52
	(SPESE GENERALI)15%*423,15				63,47	11,86
	(UTILE)10%*486,62				48,66	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		535,28	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 535,28</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.563	<p>Analisi PR.C.0620.100.z2 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 2000X800</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	0,85
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	0,95
	PR.7.10100.z10 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 2000X800	cad	1,000	946,44	946,44	77,03
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	0,23
	(SPESE GENERALI)15%*971,28				145,69	11,86
	(UTILE)10%*1116,97				111,70	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.228,67	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.228,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.564	<p>Analisi PR.C.0620.100.z3 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 400X100</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	1,93
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	2,16
	PR.7.10100.z11 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 400X1000	cad	1,000	400,96	400,96	74,44
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	0,51
	(SPESE GENERALI)15%*425,80				63,87	11,86
	(UTILE)10%*489,67				48,97	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		538,64	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 538,64					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.565	<p>Analisi PR.C.0620.100.z4 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 500X100</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	1,80
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	2,02
	PR.7.10100.z12 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 500X1000	cad	1,000	431,81	431,81	74,75
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	0,48
	(SPESE GENERALI)15%*456,65				68,50	11,86
	(UTILE)10%*525,15				52,52	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		577,67	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 577,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.566	<p>Analisi PR.C.0620.100.z5 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 600X100</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	1,67
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	1,87
	PR.7.10100.z13 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 600X1000	cad	1,000	468,86	468,86	75,07
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	0,44
	(SPESE GENERALI)15%*493,70				74,06	11,86
	(UTILE)10%*567,76				56,78	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		624,54	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 624,54</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.567	<p>Analisi PR.C.0620.100.z6 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 700X100</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	1,53
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	1,71
	PR.7.10100.z14 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 700X1000	cad	1,000	514,79	514,79	75,41
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	0,41
	(SPESE GENERALI)15%*539,63				80,94	11,86
	(UTILE)10%*620,57				62,06	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		682,63	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 682,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.568	<p>Analisi PR.C.0620.100.z7 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 800X100</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	1,45
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	1,62
	PR.7.10100.z15 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 800X1000	cad	1,000	543,60	543,60	75,60
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	0,39
	(SPESE GENERALI)15%*568,44				85,27	11,86
	(UTILE)10%*653,71				65,37	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		719,08	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 719,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.569	<p>Analisi PR.C.0620.100.z8 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 900X100</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	1,39
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	1,56
	PR.7.10100.z16 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 900X1000	cad	1,000	566,22	566,22	75,73
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	0,37
	(SPESE GENERALI)15%*591,06				88,66	11,86
	(UTILE)10%*679,72				67,97	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		747,69	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 747,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.570	<p>Analisi PR.C.0620.100.z9 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1000X100 Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	1,26
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	1,40
	PR.7.10100.z17 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 1000X1000	cad	1,000	631,21	631,21	76,06
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	0,33
	(SPESE GENERALI)15%*656,05				98,41	11,86
	(UTILE)10%*754,46				75,45	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		829,91	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 829,91</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.571	<p>Analisi PR.C.0620.100.z10 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1200X100 Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	1,12
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	1,26
	PR.7.10100.z18 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 1200X1000	cad	1,000	707,41	707,41	76,37
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	0,30
	(SPESE GENERALI)15%*732,25				109,84	11,86
	(UTILE)10%*842,09				84,21	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		926,30	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 926,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.572	<p>Analisi PR.C.0620.100.z11 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1400X100</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,54000	20,84	11,25	1,11
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,54000	23,29	12,58	1,24
	PR.7.10100.z19 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 1400X1000	cad	1,000	773,68	773,68	76,39
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05800	53,23	3,09	0,31
	(SPESE GENERALI)15%*800,60				120,09	11,86
	(UTILE)10%*920,69				92,07	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.012,76	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.012,76</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.573	<p>Analisi PR.C.0620.100.z12 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 700X800</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	1,80
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	2,01
	PR.7.10100.z2 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 700X800	cad	1,000	433,89	433,89	74,77
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	0,48
	(SPESE GENERALI)15%*458,73				68,81	11,86
	(UTILE)10%*527,54				52,75	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		580,29	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 580,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.574	<p>Analisi PR.C.0620.100.z13 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1600X100</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,54000	20,84	11,25	0,94
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,54000	23,29	12,58	1,05
	PR.7.10100.z20 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 1600X1000	cad	1,000	924,16	924,16	76,81
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05800	53,23	3,09	0,26
	(SPESE GENERALI)15%*951,08				142,66	11,86
	(UTILE)10%*1093,74				109,37	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.203,11	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.203,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.575	<p>Analisi PR.C.0620.100.z14 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1800X100</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,54000	20,84	11,25	0,83
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,54000	23,29	12,58	0,93
	PR.7.10100.z21 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 1800X1000	cad	1,000	1.039,40	1.039,40	77,06
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05800	53,23	3,09	0,23
	(SPESE GENERALI)15%*1066,32				159,95	11,86
	(UTILE)10%*1226,27				122,63	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.348,90	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.348,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.576	<p>Analisi PR.C.0620.100.z15 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 2000X100 Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,54000	20,84	11,25	0,78
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,54000	23,29	12,58	0,87
	PR.7.10100.z22 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 2000X1000	cad	1,000	1.112,21	1.112,21	77,18
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05800	53,23	3,09	0,21
	(SPESE GENERALI)15%*1139,13				170,87	11,86
	(UTILE)10%*1310				131,00	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.441,00	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.441,00</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.577	<p>Analisi PR.C.0620.100.z16 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 400X1200</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,54000	20,84	11,25	1,82
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,54000	23,29	12,58	2,04
	PR.7.10100.z23 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 400X1200	cad	1,000	461,74	461,74	74,70
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05800	53,23	3,09	0,50
	(SPESE GENERALI)15%*488,66				73,30	11,86
	(UTILE)10%*561,96				56,20	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		618,16	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 618,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.578	<p>Analisi PR.C.0620.100.z17 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 500X1200</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,54000	20,84	11,25	1,70
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,54000	23,29	12,58	1,90
	PR.7.10100.z24 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 500X1200	cad	1,000	496,93	496,93	74,99
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05800	53,23	3,09	0,47
	(SPESE GENERALI)15%*523,85				78,58	11,86
	(UTILE)10%*602,43				60,24	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		662,67	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 662,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.579	<p>Analisi PR.C.0620.100.z18 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 600X1200</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,54000	20,84	11,25	1,57
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,54000	23,29	12,58	1,76
	PR.7.10100.z25 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 600X1200	cad	1,000	539,07	539,07	75,29
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05800	53,23	3,09	0,43
	(SPESE GENERALI)15%*565,99				84,90	11,86
	(UTILE)10%*650,89				65,09	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		715,98	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 715,98</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.580	<p>Analisi PR.C.0620.100.z19 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 700X1200</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,54000	20,84	11,25	1,44
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,54000	23,29	12,58	1,61
	PR.7.10100.z26 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 700X1200	cad	1,000	592,04	592,04	75,61
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05800	53,23	3,09	0,39
	(SPESE GENERALI)15%*618,96				92,84	11,86
	(UTILE)10%*711,80				71,18	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		782,98	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 782,98</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.581	<p>Analisi PR.C.0620.100.z20 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 800X1200</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,54000	20,84	11,25	1,36
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,54000	23,29	12,58	1,53
	PR.7.10100.z27 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 800X1200	cad	1,000	624,91	624,91	75,79
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05800	53,23	3,09	0,37
	(SPESE GENERALI)15%*651,83				97,77	11,86
	(UTILE)10%*749,60				74,96	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		824,56	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 824,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.582	<p>Analisi PR.C.0620.100.z21 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 900X1200</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,54000	20,84	11,25	1,31
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,54000	23,29	12,58	1,47
	PR.7.10100.z28 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 900X1200	cad	1,000	650,82	650,82	75,91
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05800	53,23	3,09	0,36
	(SPESE GENERALI)15%*677,74				101,66	11,86
	(UTILE)10%*779,40				77,94	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		857,34	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 857,34</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.583	<p>Analisi PR.C.0620.100.z22 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1000X1000</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,54000	20,84	11,25	1,19
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,54000	23,29	12,58	1,33
	PR.7.10100.z29 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 1000X1200	cad	1,000	720,37	720,37	76,20
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05800	53,23	3,09	0,33
	(SPESE GENERALI)15%*747,29				112,09	11,86
	(UTILE)10%*859,38				85,94	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		945,32	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 945,32</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.584	<p>Analisi PR.C.0620.100.z23 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 800X800</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	1,69
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	1,89
	PR.7.10100.z3 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 800X800	cad	1,000	462,26	462,26	75,02
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	0,45
	(SPESE GENERALI)15%*487,10				73,07	11,86
	(UTILE)10%*560,17				56,02	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		616,19	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 616,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.585	<p>Analisi PR.C.0620.100.z24 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1200X1000</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,54000	20,84	11,25	1,07
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,54000	23,29	12,58	1,20
	PR.7.10100.z30 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 1200X1200	cad	1,000	800,45	800,45	76,48
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05800	53,23	3,09	0,30
	(SPESE GENERALI)15%*827,37				124,11	11,86
	(UTILE)10%*951,48				95,15	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.046,63	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.046,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.586	<p>Analisi PR.C.0620.100.z25 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1400X1000</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,56000	20,84	11,67	0,99
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,56000	23,29	13,04	1,10
	PR.7.10100.z31 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 1400X1200	cad	1,000	908,56	908,56	76,70
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06000	53,23	3,19	0,27
	(SPESE GENERALI)15%*936,46				140,47	11,86
	(UTILE)10%*1076,93				107,69	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.184,62	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.184,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.587	<p>Analisi PR.C.0620.100.z26 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1600X1000</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,56000	20,84	11,67	0,82
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,56000	23,29	13,04	0,91
	PR.7.10100.z32 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 1600X1200	cad	1,000	1.103,83	1.103,83	77,10
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06000	53,23	3,19	0,22
	(SPESE GENERALI)15%*1131,73				169,76	11,86
	(UTILE)10%*1301,49				130,15	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.431,64	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.431,64					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.588	<p>Analisi PR.C.0620.100.z27 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1800X1000</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,56000	20,84	11,67	0,76
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,56000	23,29	13,04	0,85
	PR.7.10100.z33 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 1800X1200	cad	1,000	1.185,90	1.185,90	77,23
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06000	53,23	3,19	0,21
	(SPESE GENERALI)15%*1213,80				182,07	11,86
	(UTILE)10%*1395,87				139,59	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.535,46	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.535,46</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.589	<p>Analisi PR.C.0620.100.z28 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 2000X1000</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,56000	20,84	11,67	0,70
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,56000	23,29	13,04	0,78
	PR.7.10100.z34 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 2000X1200	cad	1,000	1.297,01	1.297,01	77,39
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06000	53,23	3,19	0,19
	(SPESE GENERALI)15%*1324,91				198,74	11,86
	(UTILE)10%*1523,65				152,37	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.676,02	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.676,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.590	<p>Analisi PR.C.0620.100.z29 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 400X1400</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,56000	20,84	11,67	1,76
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,56000	23,29	13,04	1,97
	PR.7.10100.z35 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 400X1400	cad	1,000	495,76	495,76	74,84
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06000	53,23	3,19	0,48
	(SPESE GENERALI)15%*523,66				78,55	11,86
	(UTILE)10%*602,21				60,22	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		662,43	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 662,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.591	<p>Analisi PR.C.0620.100.z30 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 500X1400</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,56000	20,84	11,67	1,56
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,56000	23,29	13,04	1,75
	PR.7.10100.z36 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 500X1400	cad	1,000	562,07	562,07	75,31
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06000	53,23	3,19	0,43
	(SPESE GENERALI)15%*589,97				88,50	11,86
	(UTILE)10%*678,47				67,85	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		746,32	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 746,32</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.592	<p>Analisi PR.C.0620.100.z31 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 600X1400</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,56000	20,84	11,67	1,45
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,56000	23,29	13,04	1,62
	PR.7.10100.z37 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 600X1400	cad	1,000	609,63	609,63	75,59
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06000	53,23	3,19	0,40
	(SPESE GENERALI)15%*637,53				95,63	11,86
	(UTILE)10%*733,16				73,32	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		806,48	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 806,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.593	<p>Analisi PR.C.0620.100.z32 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 700X1400</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,56000	20,84	11,67	1,31
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,56000	23,29	13,04	1,47
	PR.7.10100.z38 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 700X1400	cad	1,000	674,33	674,33	75,91
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06000	53,23	3,19	0,36
	(SPESE GENERALI)15%*702,23				105,33	11,86
	(UTILE)10%*807,56				80,76	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		888,32	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 888,32</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.594	<p>Analisi PR.C.0620.100.z33 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 800X1400</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,56000	20,84	11,67	1,25
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,56000	23,29	13,04	1,39
	PR.7.10100.z39 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 800X1400	cad	1,000	711,59	711,59	76,07
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06000	53,23	3,19	0,34
	(SPESE GENERALI)15%*739,49				110,92	11,86
	(UTILE)10%*850,41				85,04	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		935,45	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 935,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.595	<p>Analisi PR.C.0620.100.z34 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 900X800</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	1,55
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	1,73
	PR.7.10100.z4 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 900X800	cad	1,000	507,24	507,24	75,36
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	0,41
	(SPESE GENERALI)15%*532,08				79,81	11,86
	(UTILE)10%*611,89				61,19	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		673,08	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 673,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.596	<p>Analisi PR.C.0620.100.z35 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 900X1400</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,56000	20,84	11,67	1,17
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,56000	23,29	13,04	1,31
	PR.7.10100.z40 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 900X1400	cad	1,000	758,39	758,39	76,25
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06000	53,23	3,19	0,32
	(SPESE GENERALI)15%*786,29				117,94	11,86
	(UTILE)10%*904,23				90,42	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		994,65	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 994,65</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.597	<p>Analisi PR.C.0620.100.z36 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1000X1000</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,56000	20,84	11,67	1,09
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,56000	23,29	13,04	1,22
	PR.7.10100.z41 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 1000X1400	cad	1,000	819,97	819,97	76,45
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06000	53,23	3,19	0,30
	(SPESE GENERALI)15%*847,87				127,18	11,86
	(UTILE)10%*975,05				97,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.072,56	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.072,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.598	<p>Analisi PR.C.0620.100.z37 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1200X1000</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,56000	20,84	11,67	0,99
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,56000	23,29	13,04	1,11
	PR.7.10100.z42 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 1200X1400	cad	1,000	904,02	904,02	76,68
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06000	53,23	3,19	0,27
	(SPESE GENERALI)15%*931,92				139,79	11,86
	(UTILE)10%*1071,71				107,17	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.178,88	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.178,88					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.599	<p>Analisi PR.C.0620.100.z38 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1400X1000</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,60000	20,84	12,50	0,99
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,60000	23,29	13,97	1,10
	PR.7.10100.z43 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 1400X1400	cad	1,000	972,67	972,67	76,65
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,07500	53,23	3,99	0,31
	(SPESE GENERALI)15%*1003,13				150,47	11,86
	(UTILE)10%*1153,60				115,36	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.268,96	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.268,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.600	<p>Analisi PR.C.0620.100.z39 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1600X1000</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,60000	20,84	12,50	0,77
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,60000	23,29	13,97	0,86
	PR.7.10100.z44 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 1600X1400	cad	1,000	1.247,77	1.247,77	77,17
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,07500	53,23	3,99	0,25
	(SPESE GENERALI)15%*1278,23				191,73	11,86
	(UTILE)10%*1469,96				147,00	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.616,96	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.616,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.601	<p>Analisi PR.C.0620.100.z40 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1800X1000</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,60000	20,84	12,50	0,72
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,60000	23,29	13,97	0,81
	PR.7.10100.z45 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 1800X1400	cad	1,000	1.339,87	1.339,87	77,29
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,07500	53,23	3,99	0,23
	(SPESE GENERALI)15%*1370,33				205,55	11,86
	(UTILE)10%*1575,88				157,59	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.733,47	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.733,47					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.602	<p>Analisi PR.C.0620.100.z41 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 2000X1000</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,60000	20,84	12,50	0,66
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,60000	23,29	13,97	0,73
	PR.7.10100.z46 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 2000X1400	cad	1,000	1.476,27	1.476,27	77,45
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,07500	53,23	3,99	0,21
	(SPESE GENERALI)15%*1506,73				226,01	11,86
	(UTILE)10%*1732,74				173,27	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.906,01	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.906,01					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.603	<p>Analisi PR.C.0620.100.z42 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 400X1600</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,60000	20,84	12,50	1,63
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,60000	23,29	13,97	1,82
	PR.7.10100.z47 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 400X1600	cad	1,000	575,01	575,01	75,07
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,07500	53,23	3,99	0,52
	(SPESE GENERALI)15%*605,47				90,82	11,86
	(UTILE)10%*696,29				69,63	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		765,92	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 765,92</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.604	<p>Analisi PR.C.0620.100.z43 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 500X1600</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,60000	20,84	12,50	1,51
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,60000	23,29	13,97	1,69
	PR.7.10100.z48 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 500X1600	cad	1,000	622,47	622,47	75,36
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,07500	53,23	3,99	0,48
	(SPESE GENERALI)15%*652,93				97,94	11,86
	(UTILE)10%*750,87				75,09	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		825,96	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 825,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.605	<p>Analisi PR.C.0620.100.z44 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 600X1600 Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,60000	20,84	12,50	1,38
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,60000	23,29	13,97	1,54
	PR.7.10100.z49 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 600X1600	cad	1,000	686,03	686,03	75,69
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,07500	53,23	3,99	0,44
	(SPESE GENERALI)15%*716,49				107,47	11,86
	(UTILE)10%*823,96				82,40	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		906,36	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 906,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.606	<p>Analisi PR.C.0620.100.z45 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1000X800</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	1,48
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	1,65
	PR.7.10100.z5 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 1000X800	cad	1,000	533,00	533,00	75,53
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	0,39
	(SPESE GENERALI)15%*557,84				83,68	11,86
	(UTILE)10%*641,52				64,15	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		705,67	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 705,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.607	<p>Analisi PR.C.0620.100.z46 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 700X1600</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,60000	20,84	12,50	1,29
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,60000	23,29	13,97	1,44
	PR.7.10100.z50 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 700X1600	cad	1,000	735,44	735,44	75,91
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,07500	53,23	3,99	0,41
	(SPESE GENERALI)15%*765,90				114,89	11,86
	(UTILE)10%*880,79				88,08	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		968,87	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 968,87</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.608	<p>Analisi PR.C.0620.100.z47 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 800X1600</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,60000	20,84	12,50	1,18
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,60000	23,29	13,97	1,32
	PR.7.10100.z51 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 800X1600	cad	1,000	805,46	805,46	76,17
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,07500	53,23	3,99	0,38
	(SPESE GENERALI)15%*835,92				125,39	11,86
	(UTILE)10%*961,31				96,13	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.057,44	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.057,44</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.609	<p>Analisi PR.C.0620.100.z48 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 900X1600</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,60000	20,84	12,50	1,12
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,60000	23,29	13,97	1,25
	PR.7.10100.z52 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 900X1600	cad	1,000	852,40	852,40	76,32
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,07500	53,23	3,99	0,36
	(SPESE GENERALI)15%*882,86				132,43	11,86
	(UTILE)10%*1015,29				101,53	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.116,82	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.116,82					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.610	<p>Analisi PR.C.0620.100.z49 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1000X1000</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,60000	20,84	12,50	1,06
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,60000	23,29	13,97	1,19
	PR.7.10100.z53 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 1000X1600	cad	1,000	900,56	900,56	76,47
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,07500	53,23	3,99	0,34
	(SPESE GENERALI)15%*931,02				139,65	11,86
	(UTILE)10%*1070,67				107,07	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.177,74	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.177,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.611	<p>Analisi PR.C.0620.100.z50 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1200X1000</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,60000	20,84	12,50	0,94
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,60000	23,29	13,97	1,05
	PR.7.10100.z54 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 1200X1600	cad	1,000	1.023,21	1.023,21	76,77
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,07500	53,23	3,99	0,30
	(SPESE GENERALI)15%*1053,67				158,05	11,86
	(UTILE)10%*1211,72				121,17	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.332,89	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.332,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.612	<p>Analisi PR.C.0620.100.z51 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1400X1000</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,64000	20,84	13,34	0,94
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,64000	23,29	14,91	1,06
	PR.7.10100.z55 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 1400X1600	cad	1,000	1.083,89	1.083,89	76,74
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,08200	53,23	4,36	0,31
	(SPESE GENERALI)15%*1116,50				167,48	11,86
	(UTILE)10%*1283,98				128,40	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.412,38	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.412,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.613	<p>Analisi PR.C.0620.100.z52 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1600X1000</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,64000	20,84	13,34	0,74
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,64000	23,29	14,91	0,83
	PR.7.10100.z56 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 1600X1600	cad	1,000	1.391,33	1.391,33	77,24
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,08200	53,23	4,36	0,24
	(SPESE GENERALI)15%*1423,94				213,59	11,86
	(UTILE)10%*1637,53				163,75	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.801,28	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.801,28</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.614	<p>Analisi PR.C.0620.100.z53 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1800X1000</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,64000	20,84	13,34	0,73
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,64000	23,29	14,91	0,81
	PR.7.10100.z57 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 1800X1600	cad	1,000	1.417,05	1.417,05	77,27
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,08200	53,23	4,36	0,24
	(SPESE GENERALI)15%*1449,66				217,45	11,86
	(UTILE)10%*1667,11				166,71	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.833,82	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.833,82</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.615	<p>Analisi PR.C.0620.100.z54 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 2000X1000</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,64000	20,84	13,34	0,63
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,64000	23,29	14,91	0,70
	PR.7.10100.z58 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 2000X1600	cad	1,000	1.645,80	1.645,80	77,52
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,08200	53,23	4,36	0,21
	(SPESE GENERALI)15%*1678,41				251,76	11,86
	(UTILE)10%*1930,17				193,02	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.123,19	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.123,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.616	<p>Analisi PR.C.0620.100.z55 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 400X1800</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,64000	20,84	13,34	1,58
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,64000	23,29	14,91	1,77
	PR.7.10100.z59 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 400X1800	cad	1,000	634,93	634,93	75,19
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,08200	53,23	4,36	0,52
	(SPESE GENERALI)15%*667,54				100,13	11,86
	(UTILE)10%*767,67				76,77	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		844,44	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 844,44</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.617	<p>Analisi PR.C.0620.100.z56 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1200X800</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	1,33
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	1,49
	PR.7.10100.z6 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 1200X800	cad	1,000	593,30	593,30	75,87
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	0,35
	(SPESE GENERALI)15%*618,14				92,72	11,86
	(UTILE)10%*710,86				71,09	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		781,95	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 781,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.618	<p>Analisi PR.C.0620.100.z57 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 500X1800</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,64000	20,84	13,34	1,47
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,64000	23,29	14,91	1,64
	PR.7.10100.z60 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 500X1800	cad	1,000	687,14	687,14	75,47
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,08200	53,23	4,36	0,48
	(SPESE GENERALI)15%*719,75				107,96	11,86
	(UTILE)10%*827,71				82,77	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		910,48	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 910,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.619	<p>Analisi PR.C.0620.100.z58 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 600X1800</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,64000	20,84	13,34	1,33
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,64000	23,29	14,91	1,48
	PR.7.10100.z61 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 600X1800	cad	1,000	762,81	762,81	75,81
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,08200	53,23	4,36	0,43
	(SPESE GENERALI)15%*795,42				119,31	11,86
	(UTILE)10%*914,73				91,47	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.006,20	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.006,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.620	<p>Analisi PR.C.0620.100.z59 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 700X1800</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,64000	20,84	13,34	1,23
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,64000	23,29	14,91	1,38
	PR.7.10100.z62 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 700X1800	cad	1,000	824,19	824,19	76,04
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,08200	53,23	4,36	0,40
	(SPESE GENERALI)15%*856,80				128,52	11,86
	(UTILE)10%*985,32				98,53	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.083,85	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.083,85</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.621	<p>Analisi PR.C.0620.100.z60 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 800X1800</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,64000	20,84	13,34	1,15
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,64000	23,29	14,91	1,29
	PR.7.10100.z63 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 800X1800	cad	1,000	882,43	882,43	76,23
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,08200	53,23	4,36	0,38
	(SPESE GENERALI)15%*915,04				137,26	11,86
	(UTILE)10%*1052,30				105,23	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.157,53	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.157,53</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.622	<p>Analisi PR.C.0620.100.z61 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 900X1800</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,64000	20,84	13,34	1,09
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,64000	23,29	14,91	1,22
	PR.7.10100.z64 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 900X1800	cad	1,000	933,23	933,23	76,38
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,08200	53,23	4,36	0,36
	(SPESE GENERALI)15%*965,84				144,88	11,86
	(UTILE)10%*1110,72				111,07	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.221,79	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.221,79					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.623	<p>Analisi PR.C.0620.100.z62 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1000X1000</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,64000	20,84	13,34	1,06
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,64000	23,29	14,91	1,18
	PR.7.10100.z65 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 1000X1800	cad	1,000	963,24	963,24	76,46
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,08200	53,23	4,36	0,35
	(SPESE GENERALI)15%*995,85				149,38	11,86
	(UTILE)10%*1145,23				114,52	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.259,75	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.259,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.624	<p>Analisi PR.C.0620.100.z63 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1200X1000</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,64000	20,84	13,34	0,92
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,64000	23,29	14,91	1,02
	PR.7.10100.z66 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 1200X1800	cad	1,000	1.119,59	1.119,59	76,81
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,08200	53,23	4,36	0,30
	(SPESE GENERALI)15%*1152,20				172,83	11,86
	(UTILE)10%*1325,03				132,50	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.457,53	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.457,53</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.625	<p>Analisi PR.C.0620.100.z64 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1400X1000</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	0,91
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	1,02
	PR.7.10100.z67 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 1400X1800	cad	1,000	1.232,44	1.232,44	76,83
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,09000	53,23	4,79	0,30
	(SPESE GENERALI)15%*1268,12				190,22	11,86
	(UTILE)10%*1458,34				145,83	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.604,17	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.604,17					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.626	<p>Analisi PR.C.0620.100.z65 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1600X1000</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	0,72
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	0,81
	PR.7.10100.z68 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 1600X1800	cad	1,000	1.557,99	1.557,99	77,28
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,09000	53,23	4,79	0,24
	(SPESE GENERALI)15%*1593,67				239,05	11,86
	(UTILE)10%*1832,72				183,27	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.015,99	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.015,99					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.627	<p>Analisi PR.C.0620.100.z66 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1800X1000</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	0,68
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	0,76
	PR.7.10100.z69 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 1800X1800	cad	1,000	1.660,66	1.660,66	77,39
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,09000	53,23	4,79	0,22
	(SPESE GENERALI)15%*1696,34				254,45	11,86
	(UTILE)10%*1950,79				195,08	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.145,87	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.145,87					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.628	<p>Analisi PR.C.0620.100.z67 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1800X800</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	1,19
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	1,33
	PR.7.10100.z7 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 1800X800	cad	1,000	668,98	668,98	76,22
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	0,32
	(SPESE GENERALI)15%*693,82				104,07	11,86
	(UTILE)10%*797,89				79,79	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		877,68	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 877,68</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.629	<p>Analisi PR.C.0620.100.z68 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 2000X1000</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	0,64
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	0,71
	PR.7.10100.z70 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 2000X1800	cad	1,000	1.774,69	1.774,69	77,49
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,09000	53,23	4,79	0,21
	(SPESE GENERALI)15%*1810,37				271,56	11,86
	(UTILE)10%*2081,93				208,19	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.290,12	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.290,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.630	<p>Analisi PR.C.0620.100.z69 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1600X800</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	1,02
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	1,14
	PR.7.10100.z8 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 1600X800	cad	1,000	785,95	785,95	76,63
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	0,27
	(SPESE GENERALI)15%*810,79				121,62	11,86
	(UTILE)10%*932,41				93,24	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.025,65	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.025,65</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.631	<p>Analisi PR.C.0620.100.z70 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Da mm 1800X800</p> <p>Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	0,91
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	1,01
	PR.7.10100.z9 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 1800X800	cad	1,000	884,26	884,26	76,89
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	0,24
	(SPESE GENERALI)15%*909,10				136,37	11,86
	(UTILE)10%*1045,47				104,55	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.150,02	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.150,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.632	<p>Analisi PR.C.0620.110.a (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 400X450</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	2,83
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	3,16
	PR.7.10110.a - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 400X450	cad	1,000	192,19	192,19	72,43
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	0,64
	(SPESE GENERALI)15%*209,77				31,47	11,86
	(UTILE)10%*241,24				24,12	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		265,36	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 265,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.633	<p>Analisi PR.C.0620.110.b (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 500X450</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	2,66
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	2,97
	PR.7.10110.b - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 500X450	cad	1,000	205,58	205,58	72,83
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	0,60
	(SPESE GENERALI)15%*223,16				33,47	11,86
	(UTILE)10%*256,63				25,66	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		282,29	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 282,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.634	<p>Analisi PR.C.0620.110.c (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 600X450</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	2,35
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	2,63
	PR.7.10110.c - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 600X450	cad	1,000	234,25	234,25	73,53
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	0,53
	(SPESE GENERALI)15%*251,83				37,77	11,86
	(UTILE)10%*289,60				28,96	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		318,56	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 318,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.635	<p>Analisi PR.C.0620.110.d (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 700X450</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	2,19
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	2,44
	PR.7.10110.d - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 700X450	cad	1,000	253,37	253,37	73,92
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	0,50
	(SPESE GENERALI)15%*270,95				40,64	11,86
	(UTILE)10%*311,59				31,16	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		342,75	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 342,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.636	<p>Analisi PR.C.0620.110.e (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 800X450</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	2,00
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	2,23
	PR.7.10110.e - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 800X450	cad	1,000	279,38	279,38	74,37
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	0,45
	(SPESE GENERALI)15%*296,96				44,54	11,86
	(UTILE)10%*341,50				34,15	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		375,65	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 375,65</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.637	<p>Analisi PR.C.0620.110.f (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 900X450</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	1,89
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	2,12
	PR.7.10110.f - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 900X450	cad	1,000	295,55	295,55	74,61
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	0,43
	(SPESE GENERALI)15%*313,13				46,97	11,86
	(UTILE)10%*360,10				36,01	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		396,11	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 396,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.638	<p>Analisi PR.C.0620.110.g (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1000X450</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	1,79
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	2,00
	PR.7.10110.g - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1000X450	cad	1,000	314,23	314,23	74,86
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	0,41
	(SPESE GENERALI)15%*331,81				49,77	11,86
	(UTILE)10%*381,58				38,16	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		419,74	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 419,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.639	<p>Analisi PR.C.0620.110.h (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1200X450</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	1,57
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	1,76
	PR.7.10110.h - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1200X450	cad	1,000	359,88	359,88	75,37
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	0,36
	(SPESE GENERALI)15%*377,46				56,62	11,86
	(UTILE)10%*434,08				43,41	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		477,49	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 477,49</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.640	<p>Analisi PR.C.0620.110.i (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1400X450</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	1,71
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	1,91
	PR.7.10110.i - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1400X450	cad	1,000	383,21	383,21	75,03
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	0,40
	(SPESE GENERALI)15%*403,76				60,56	11,86
	(UTILE)10%*464,32				46,43	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		510,75	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 510,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.641	<p>Analisi PR.C.0620.110.j (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1600X450</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	1,33
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	1,48
	PR.7.10110.j - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1600X450	cad	1,000	500,41	500,41	75,93
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	0,31
	(SPESE GENERALI)15%*520,96				78,14	11,86
	(UTILE)10%*599,10				59,91	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		659,01	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 659,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.642	<p>Analisi PR.C.0620.110.k (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1800X450</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	1,24
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	1,38
	PR.7.10110.k - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1800X450	cad	1,000	538,39	538,39	76,14
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	0,29
	(SPESE GENERALI)15%*558,94				83,84	11,86
	(UTILE)10%*642,78				64,28	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		707,06	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 707,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.643	<p>Analisi PR.C.0620.110.I (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 2000X450</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	1,13
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	1,26
	PR.7.10110.I - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 2000X450	cad	1,000	592,92	592,92	76,40
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	0,26
	(SPESE GENERALI)15%*613,47				92,02	11,86
	(UTILE)10%*705,49				70,55	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		776,04	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 776,04</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.644	<p>Analisi PR.C.0620.110.m (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 400X650</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	2,95
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	3,30
	PR.7.10110.m - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 400X650	cad	1,000	244,44	244,44	72,11
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04400	53,23	2,34	0,69
	(SPESE GENERALI)15%*267,96				40,19	11,86
	(UTILE)10%*308,15				30,82	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		338,97	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 338,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.645	<p>Analisi PR.C.0620.110.n (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 500X650</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	2,75
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	3,07
	PR.7.10110.n - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 500X650	cad	1,000	264,15	264,15	72,59
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04400	53,23	2,34	0,64
	(SPESE GENERALI)15%*287,67				43,15	11,86
	(UTILE)10%*330,82				33,08	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		363,90	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 363,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.646	<p>Analisi PR.C.0620.110.o (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 600X650</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	2,50
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	2,80
	PR.7.10110.o - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 600X650	cad	1,000	292,50	292,50	73,17
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04400	53,23	2,34	0,59
	(SPESE GENERALI)15%*316,02				47,40	11,86
	(UTILE)10%*363,42				36,34	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		399,76	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 399,76</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.647	<p>Analisi PR.C.0620.110.p (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 700X650</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	2,35
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	2,63
	PR.7.10110.p - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 700X650	cad	1,000	312,48	312,48	73,52
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04400	53,23	2,34	0,55
	(SPESE GENERALI)15%*336				50,40	11,86
	(UTILE)10%*386,40				38,64	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		425,04	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 425,04</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.648	<p>Analisi PR.C.0620.110.q (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 800X650</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	2,27
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	2,53
	PR.7.10110.q - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 800X650	cad	1,000	325,22	325,22	73,72
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04400	53,23	2,34	0,53
	(SPESE GENERALI)15%*348,74				52,31	11,86
	(UTILE)10%*401,05				40,11	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		441,16	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 441,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.649	<p>Analisi PR.C.0620.110.r (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 900X650</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	1,87
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	2,09
	PR.7.10110.r - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 900X650	cad	1,000	400,22	400,22	74,66
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04400	53,23	2,34	0,44
	(SPESE GENERALI)15%*423,74				63,56	11,86
	(UTILE)10%*487,30				48,73	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		536,03	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 536,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.650	<p>Analisi PR.C.0620.110.s (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1000X650</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	1,80
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	2,02
	PR.7.10110.s - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1000X650	cad	1,000	414,91	414,91	74,81
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04400	53,23	2,34	0,42
	(SPESE GENERALI)15%*438,43				65,76	11,86
	(UTILE)10%*504,19				50,42	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		554,61	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 554,61</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.651	<p>Analisi PR.C.0620.110.t (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1200X650</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	1,60
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	1,79
	PR.7.10110.t - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1200X650	cad	1,000	469,43	469,43	75,28
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04400	53,23	2,34	0,38
	(SPESE GENERALI)15%*492,95				73,94	11,86
	(UTILE)10%*566,89				56,69	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		623,58	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 623,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.652	<p>Analisi PR.C.0620.110.u (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1600X650</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	1,50
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	1,68
	PR.7.10110.u - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1600X650	cad	1,000	524,19	524,19	75,53
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04400	53,23	2,34	0,34
	(SPESE GENERALI)15%*548,60				82,29	11,86
	(UTILE)10%*630,89				63,09	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		693,98	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 693,98</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.653	<p>Analisi PR.C.0620.110.v (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1600X650</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	1,26
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	1,41
	PR.7.10110.v - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1600X650	cad	1,000	629,69	629,69	76,10
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04400	53,23	2,34	0,28
	(SPESE GENERALI)15%*654,10				98,12	11,86
	(UTILE)10%*752,22				75,22	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		827,44	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 827,44</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.654	<p>Analisi PR.C.0620.110.w (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1800X650</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	1,25
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	1,39
	PR.7.10110.w - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1800X650	cad	1,000	636,87	636,87	76,13
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04400	53,23	2,34	0,28
	(SPESE GENERALI)15%*661,28				99,19	11,86
	(UTILE)10%*760,47				76,05	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		836,52	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 836,52</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.655	<p>Analisi PR.C.0620.110.x (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 2000X650</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	1,10
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	1,23
	PR.7.10110.x - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 2000X650	cad	1,000	726,88	726,88	76,48
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04400	53,23	2,34	0,25
	(SPESE GENERALI)15%*751,29				112,69	11,86
	(UTILE)10%*863,98				86,40	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		950,38	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 950,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.656	<p>Analisi PR.C.0620.110.y (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 400X850</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	2,39
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	2,68
	PR.7.10110.y - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 400X850	cad	1,000	319,17	319,17	73,34
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	0,64
	(SPESE GENERALI)15%*344,01				51,60	11,86
	(UTILE)10%*395,61				39,56	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		435,17	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 435,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.657	<p>Analisi PR.C.0620.110.z (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 500X850</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	2,41
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	2,70
	PR.7.10110.z - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 500X850	cad	1,000	316,63	316,63	73,30
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	0,64
	(SPESE GENERALI)15%*341,47				51,22	11,86
	(UTILE)10%*392,69				39,27	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		431,96	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 431,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.658	<p>Analisi PR.C.0620.110.z1 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 600X850</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	2,30
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	2,57
	PR.7.10110.z1 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 600X850	cad	1,000	333,32	333,32	73,57
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	0,61
	(SPESE GENERALI)15%*358,16				53,72	11,86
	(UTILE)10%*411,88				41,19	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		453,07	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 453,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.659	<p>Analisi PR.C.0620.110.z2 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 2000X850</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	0,97
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	1,09
	PR.7.10110.z10 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 2000X850	cad	1,000	820,60	820,60	76,73
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	0,26
	(SPESE GENERALI)15%*845,44				126,82	11,86
	(UTILE)10%*972,26				97,23	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.069,49	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 1.069,49</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.660	<p>Analisi PR.C.0620.110.z3 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 400X1050</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	2,23
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	2,49
	PR.7.10110.z11 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 400X1050	cad	1,000	345,05	345,05	73,74
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	0,59
	(SPESE GENERALI)15%*369,89				55,48	11,86
	(UTILE)10%*425,37				42,54	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		467,91	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 467,91</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.661	<p>Analisi PR.C.0620.110.z4 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 500X1050</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	2,09
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	2,34
	PR.7.10110.z12 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 500X1050	cad	1,000	368,76	368,76	74,06
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	0,56
	(SPESE GENERALI)15%*393,60				59,04	11,86
	(UTILE)10%*452,64				45,26	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		497,90	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 497,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.662	<p>Analisi PR.C.0620.110.z5 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 600X1050</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	2,00
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	2,23
	PR.7.10110.z13 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 600X1050	cad	1,000	387,60	387,60	74,29
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	0,53
	(SPESE GENERALI)15%*412,44				61,87	11,86
	(UTILE)10%*474,31				47,43	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		521,74	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 521,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.663	<p>Analisi PR.C.0620.110.z6 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 700X1050</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	1,63
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	1,83
	PR.7.10110.z14 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 700X1050	cad	1,000	479,21	479,21	75,15
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	0,43
	(SPESE GENERALI)15%*504,05				75,61	11,86
	(UTILE)10%*579,66				57,97	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		637,63	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 637,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.664	<p>Analisi PR.C.0620.110.z7 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 800X1050</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	1,58
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	1,76
	PR.7.10110.z15 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 800X1050	cad	1,000	497,75	497,75	75,29
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	0,42
	(SPESE GENERALI)15%*522,59				78,39	11,86
	(UTILE)10%*600,98				60,10	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		661,08	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 661,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.665	<p>Analisi PR.C.0620.110.z8 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 900X1050</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	1,47
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	1,65
	PR.7.10110.z16 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 900X1050	cad	1,000	534,61	534,61	75,54
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	0,39
	(SPESE GENERALI)15%*559,45				83,92	11,86
	(UTILE)10%*643,37				64,34	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		707,71	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 707,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.666	<p>Analisi PR.C.0620.110.z9 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1000X1050</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	1,38
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	1,54
	PR.7.10110.z17 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1000X1050	cad	1,000	572,30	572,30	75,76
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	0,37
	(SPESE GENERALI)15%*597,14				89,57	11,86
	(UTILE)10%*686,71				68,67	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		755,38	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 755,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.667	<p>Analisi PR.C.0620.110.z10 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1200X1050</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	1,30
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	1,45
	PR.7.10110.z18 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1200X1050	cad	1,000	608,26	608,26	75,95
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	0,35
	(SPESE GENERALI)15%*633,10				94,97	11,86
	(UTILE)10%*728,07				72,81	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		800,88	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 800,88</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.668	<p>Analisi PR.C.0620.110.z11 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1400X1050</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,54000	20,84	11,25	1,36
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,54000	23,29	12,58	1,52
	PR.7.10110.z19 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1400X1050	cad	1,000	627,00	627,00	75,80
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05800	53,23	3,09	0,37
	(SPESE GENERALI)15%*653,92				98,09	11,86
	(UTILE)10%*752,01				75,20	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		827,21	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 827,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.669	<p>Analisi PR.C.0620.110.z12 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 700X850</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	1,88
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	2,10
	PR.7.10110.z2 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 700X850	cad	1,000	413,75	413,75	74,57
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	0,50
	(SPESE GENERALI)15%*438,59				65,79	11,86
	(UTILE)10%*504,38				50,44	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		554,82	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 554,82</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.670	<p>Analisi PR.C.0620.110.z13 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1600X1050</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,54000	20,84	11,25	1,02
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,54000	23,29	12,58	1,14
	PR.7.10110.z20 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1600X1050	cad	1,000	843,39	843,39	76,61
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05800	53,23	3,09	0,28
	(SPESE GENERALI)15%*870,31				130,55	11,86
	(UTILE)10%*1000,86				100,09	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.100,95	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.100,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.671	<p>Analisi PR.C.0620.110.z14 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1800X1050</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,54000	20,84	11,25	0,90
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,54000	23,29	12,58	1,00
	PR.7.10110.z21 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1800X1050	cad	1,000	964,05	964,05	76,90
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05800	53,23	3,09	0,25
	(SPESE GENERALI)15%*990,97				148,65	11,86
	(UTILE)10%*1139,62				113,96	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.253,58	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.253,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.672	<p>Analisi PR.C.0620.110.z15 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 2000X1050</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,54000	20,84	11,25	0,92
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,54000	23,29	12,58	1,03
	PR.7.10110.z22 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 2000X1050	cad	1,000	940,87	940,87	76,85
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05800	53,23	3,09	0,25
	(SPESE GENERALI)15%*967,79				145,17	11,86
	(UTILE)10%*1112,96				111,30	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.224,26	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.224,26					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.673	<p>Analisi PR.C.0620.110.z16 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 400X1250</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,54000	20,84	11,25	2,20
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,54000	23,29	12,58	2,46
	PR.7.10110.z23 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 400X1250	cad	1,000	377,13	377,13	73,78
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05800	53,23	3,09	0,60
	(SPESE GENERALI)15%*404,05				60,61	11,86
	(UTILE)10%*464,66				46,47	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		511,13	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 511,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.674	<p>Analisi PR.C.0620.110.z17 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 500X1250</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,54000	20,84	11,25	1,79
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,54000	23,29	12,58	2,01
	PR.7.10110.z24 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 500X1250	cad	1,000	468,74	468,74	74,76
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05800	53,23	3,09	0,49
	(SPESE GENERALI)15%*495,66				74,35	11,86
	(UTILE)10%*570,01				57,00	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		627,01	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 627,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.675	<p>Analisi PR.C.0620.110.z18 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 600X1250</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,54000	20,84	11,25	1,71
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,54000	23,29	12,58	1,91
	PR.7.10110.z25 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 600X1250	cad	1,000	493,26	493,26	74,96
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05800	53,23	3,09	0,47
	(SPESE GENERALI)15%*520,18				78,03	11,86
	(UTILE)10%*598,21				59,82	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		658,03	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 658,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.676	<p>Analisi PR.C.0620.110.z19 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 700X1250</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,54000	20,84	11,25	1,58
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,54000	23,29	12,58	1,77
	PR.7.10110.z26 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 700X1250	cad	1,000	534,24	534,24	75,26
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05800	53,23	3,09	0,44
	(SPESE GENERALI)15%*561,16				84,17	11,86
	(UTILE)10%*645,33				64,53	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		709,86	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 709,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.677	<p>Analisi PR.C.0620.110.z20 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 800X1250</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,54000	20,84	11,25	1,48
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,54000	23,29	12,58	1,66
	PR.7.10110.z27 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 800X1250	cad	1,000	572,68	572,68	75,50
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05800	53,23	3,09	0,41
	(SPESE GENERALI)15%*599,60				89,94	11,86
	(UTILE)10%*689,54				68,95	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		758,49	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 758,49</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.678	<p>Analisi PR.C.0620.110.z21 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 900X1250</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,54000	20,84	11,25	1,46
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,54000	23,29	12,58	1,64
	PR.7.10110.z28 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 900X1250	cad	1,000	581,01	581,01	75,55
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05800	53,23	3,09	0,40
	(SPESE GENERALI)15%*607,93				91,19	11,86
	(UTILE)10%*699,12				69,91	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		769,03	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 769,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.679	<p>Analisi PR.C.0620.110.z22 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1000X1250</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,54000	20,84	11,25	1,47
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,54000	23,29	12,58	1,65
	PR.7.10110.z29 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1000X1250	cad	1,000	576,40	576,40	75,52
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05800	53,23	3,09	0,40
	(SPESE GENERALI)15%*603,32				90,50	11,86
	(UTILE)10%*693,82				69,38	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		763,20	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 763,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.680	<p>Analisi PR.C.0620.110.z23 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 800X850</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	1,81
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	2,02
	PR.7.10110.z3 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 800X850	cad	1,000	430,37	430,37	74,74
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	0,48
	(SPESE GENERALI)15%*455,21				68,28	11,86
	(UTILE)10%*523,49				52,35	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		575,84	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 575,84</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.681	<p>Analisi PR.C.0620.110.z24 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1200X1250</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,54000	20,84	11,25	1,25
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,54000	23,29	12,58	1,40
	PR.7.10110.z30 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1200X1250	cad	1,000	682,85	682,85	76,05
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05800	53,23	3,09	0,34
	(SPESE GENERALI)15%*709,77				106,47	11,86
	(UTILE)10%*816,24				81,62	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		897,86	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 897,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.682	<p>Analisi PR.C.0620.110.z25 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1400X1250</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,56000	20,84	11,67	1,12
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,56000	23,29	13,04	1,25
	PR.7.10110.z31 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1400X1250	cad	1,000	795,30	795,30	76,37
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06000	53,23	3,19	0,31
	(SPESE GENERALI)15%*823,20				123,48	11,86
	(UTILE)10%*946,68				94,67	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.041,35	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.041,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.683	<p>Analisi PR.C.0620.110.z26 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1600X1250</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,56000	20,84	11,67	0,98
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,56000	23,29	13,04	1,09
	PR.7.10110.z32 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1600X1250	cad	1,000	918,28	918,28	76,72
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06000	53,23	3,19	0,27
	(SPESE GENERALI)15%*946,18				141,93	11,86
	(UTILE)10%*1088,11				108,81	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.196,92	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.196,92</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.684	<p>Analisi PR.C.0620.110.z27 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1800X1250</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,56000	20,84	11,67	0,89
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,56000	23,29	13,04	0,99
	PR.7.10110.z33 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1800X1250	cad	1,000	1.013,07	1.013,07	76,93
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06000	53,23	3,19	0,24
	(SPESE GENERALI)15%*1040,97				156,15	11,86
	(UTILE)10%*1197,12				119,71	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.316,83	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.316,83</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.685	<p>Analisi PR.C.0620.110.z28 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 2000X1250</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,56000	20,84	11,67	0,84
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,56000	23,29	13,04	0,94
	PR.7.10110.z34 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 2000X1250	cad	1,000	1.069,16	1.069,16	77,04
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06000	53,23	3,19	0,23
	(SPESE GENERALI)15%*1097,06				164,56	11,86
	(UTILE)10%*1261,62				126,16	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.387,78	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.387,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.686	<p>Analisi PR.C.0620.110.z29 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 400X1450</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,56000	20,84	11,67	1,98
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,56000	23,29	13,04	2,21
	PR.7.10110.z35 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 400X1450	cad	1,000	438,27	438,27	74,32
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06000	53,23	3,19	0,54
	(SPESE GENERALI)15%*466,17				69,93	11,86
	(UTILE)10%*536,10				53,61	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		589,71	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 589,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.687	<p>Analisi PR.C.0620.110.z30 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 500X1450</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,56000	20,84	11,67	1,82
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,56000	23,29	13,04	2,03
	PR.7.10110.z36 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 500X1450	cad	1,000	480,20	480,20	74,71
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06000	53,23	3,19	0,50
	(SPESE GENERALI)15%*508,10				76,22	11,86
	(UTILE)10%*584,32				58,43	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		642,75	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 642,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.688	<p>Analisi PR.C.0620.110.z31 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 600X1450</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,56000	20,84	11,67	1,76
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,56000	23,29	13,04	1,97
	PR.7.10110.z37 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 600X1450	cad	1,000	495,42	495,42	74,84
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06000	53,23	3,19	0,48
	(SPESE GENERALI)15%*523,32				78,50	11,86
	(UTILE)10%*601,82				60,18	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		662,00	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 662,00</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.689	<p>Analisi PR.C.0620.110.z32 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 700X1450</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,56000	20,84	11,67	1,59
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,56000	23,29	13,04	1,78
	PR.7.10110.z38 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 700X1450	cad	1,000	552,60	552,60	75,25
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06000	53,23	3,19	0,43
	(SPESE GENERALI)15%*580,50				87,08	11,86
	(UTILE)10%*667,58				66,76	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		734,34	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 734,34</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.690	<p>Analisi PR.C.0620.110.z33 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 800X1450</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,56000	20,84	11,67	1,52
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,56000	23,29	13,04	1,69
	PR.7.10110.z39 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 800X1450	cad	1,000	583,56	583,56	75,84
	(SPESE GENERALI)15%*608,27				91,24	11,86
	(UTILE)10%*699,51				69,95	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		769,46	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 769,46</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.691	<p>Analisi PR.C.0620.110.z34 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 900X850</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	1,69
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	1,89
	PR.7.10110.z4 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 900X850	cad	1,000	463,32	463,32	75,03
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	0,45
	(SPESE GENERALI)15%*488,16				73,22	11,86
	(UTILE)10%*561,38				56,14	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		617,52	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 617,52</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.692	<p>Analisi PR.C.0620.110.z35 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 900X1450</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,56000	20,84	11,67	1,39
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,56000	23,29	13,04	1,55
	PR.7.10110.z40 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 900X1450	cad	1,000	635,20	635,20	75,72
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06000	53,23	3,19	0,38
	(SPESE GENERALI)15%*663,10				99,47	11,86
	(UTILE)10%*762,57				76,26	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		838,83	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 838,83</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.693	<p>Analisi PR.C.0620.110.z36 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1000X1450</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,56000	20,84	11,67	1,33
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,56000	23,29	13,04	1,49
	PR.7.10110.z41 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1000X1450	cad	1,000	663,99	663,99	75,86
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06000	53,23	3,19	0,36
	(SPESE GENERALI)15%*691,89				103,78	11,86
	(UTILE)10%*795,67				79,57	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		875,24	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 875,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.694	<p>Analisi PR.C.0620.110.z37 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1200X1450</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,56000	20,84	11,67	1,21
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,56000	23,29	13,04	1,35
	PR.7.10110.z42 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1200X1450	cad	1,000	733,70	733,70	76,16
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06000	53,23	3,19	0,33
	(SPESE GENERALI)15%*761,60				114,24	11,86
	(UTILE)10%*875,84				87,58	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		963,42	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 963,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.695	<p>Analisi PR.C.0620.110.z38 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1400X1450</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,60000	20,84	12,50	1,16
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,60000	23,29	13,97	1,30
	PR.7.10110.z43 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1400X1450	cad	1,000	818,57	818,57	76,22
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,07500	53,23	3,99	0,37
	(SPESE GENERALI)15%*849,03				127,35	11,86
	(UTILE)10%*976,38				97,64	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.074,02	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 1.074,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.696	<p>Analisi PR.C.0620.110.z39 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1600X1450</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,60000	20,84	12,50	0,92
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,60000	23,29	13,97	1,03
	PR.7.10110.z44 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1600X1450	cad	1,000	1.038,73	1.038,73	76,80
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,07500	53,23	3,99	0,30
	(SPESE GENERALI)15%*1069,19				160,38	11,86
	(UTILE)10%*1229,57				122,96	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.352,53	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.352,53</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.697	<p>Analisi PR.C.0620.110.z40 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1800X1450</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,60000	20,84	12,50	0,86
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,60000	23,29	13,97	0,96
	PR.7.10110.z45 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1800X1450	cad	1,000	1.120,60	1.120,60	76,96
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,07500	53,23	3,99	0,27
	(SPESE GENERALI)15%*1151,06				172,66	11,86
	(UTILE)10%*1323,72				132,37	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.456,09	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 1.456,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.698	<p>Analisi PR.C.0620.110.z41 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 2000X1450</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,60000	20,84	12,50	0,82
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,60000	23,29	13,97	0,91
	PR.7.10110.z46 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 2000X1450	cad	1,000	1.181,39	1.181,39	77,06
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,07500	53,23	3,99	0,26
	(SPESE GENERALI)15%*1211,85				181,78	11,86
	(UTILE)10%*1393,63				139,36	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.532,99	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.532,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.699	<p>Analisi PR.C.0620.110.z42 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 400X1650</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,60000	20,84	12,50	1,96
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,60000	23,29	13,97	2,19
	PR.7.10110.z47 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 400X1650	cad	1,000	472,83	472,83	74,27
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,07500	53,23	3,99	0,63
	(SPESE GENERALI)15%*503,29				75,49	11,86
	(UTILE)10%*578,78				57,88	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		636,66	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 636,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.700	<p>Analisi PR.C.0620.110.z43 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 500X1650</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,60000	20,84	12,50	1,76
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,60000	23,29	13,97	1,97
	PR.7.10110.z48 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 500X1650	cad	1,000	529,50	529,50	74,75
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,07500	53,23	3,99	0,56
	(SPESE GENERALI)15%*559,96				83,99	11,86
	(UTILE)10%*643,95				64,40	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		708,35	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 708,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.701	<p>Analisi PR.C.0620.110.z44 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 600X1650</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,60000	20,84	12,50	1,66
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,60000	23,29	13,97	1,85
	PR.7.10110.z49 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 600X1650	cad	1,000	566,53	566,53	75,02
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,07500	53,23	3,99	0,53
	(SPESE GENERALI)15%*596,99				89,55	11,86
	(UTILE)10%*686,54				68,65	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		755,19	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 755,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.702	<p>Analisi PR.C.0620.110.z45 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1000X850</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	1,58
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	1,77
	PR.7.10110.z5 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1000X850	cad	1,000	496,71	496,71	75,29
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	0,42
	(SPESE GENERALI)15%*521,55				78,23	11,86
	(UTILE)10%*599,78				59,98	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		659,76	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 659,76</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.703	<p>Analisi PR.C.0620.110.z46 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 700X1650</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,60000	20,84	12,50	1,52
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,60000	23,29	13,97	1,69
	PR.7.10110.z50 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 700X1650	cad	1,000	621,35	621,35	75,36
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,07500	53,23	3,99	0,48
	(SPESE GENERALI)15%*651,81				97,77	11,86
	(UTILE)10%*749,58				74,96	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		824,54	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 824,54</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.704	<p>Analisi PR.C.0620.110.z47 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 800X1650</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,60000	20,84	12,50	1,45
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,60000	23,29	13,97	1,62
	PR.7.10110.z51 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 800X1650	cad	1,000	650,33	650,33	75,51
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,07500	53,23	3,99	0,46
	(SPESE GENERALI)15%*680,79				102,12	11,86
	(UTILE)10%*782,91				78,29	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		861,20	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 861,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.705	<p>Analisi PR.C.0620.110.z48 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 900X1650</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,60000	20,84	12,50	1,38
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,60000	23,29	13,97	1,54
	PR.7.10110.z52 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 900X1650	cad	1,000	686,43	686,43	75,69
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,07500	53,23	3,99	0,44
	(SPESE GENERALI)15%*716,89				107,53	11,86
	(UTILE)10%*824,42				82,44	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		906,86	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 906,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.706	<p>Analisi PR.C.0620.110.z49 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1000X1650</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,60000	20,84	12,50	1,28
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,60000	23,29	13,97	1,44
	PR.7.10110.z53 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1000X1650	cad	1,000	738,82	738,82	75,92
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,07500	53,23	3,99	0,41
	(SPESE GENERALI)15%*769,28				115,39	11,86
	(UTILE)10%*884,67				88,47	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		973,14	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 973,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.707	<p>Analisi PR.C.0620.110.z50 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1200X1650</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,60000	20,84	12,50	1,18
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,60000	23,29	13,97	1,31
	PR.7.10110.z54 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1200X1650	cad	1,000	809,46	809,46	76,18
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,07500	53,23	3,99	0,38
	(SPESE GENERALI)15%*839,92				125,99	11,86
	(UTILE)10%*965,91				96,59	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.062,50	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.062,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.708	<p>Analisi PR.C.0620.110.z51 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1400X1650</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,64000	20,84	13,34	1,18
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,64000	23,29	14,91	1,32
	PR.7.10110.z55 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1400X1650	cad	1,000	861,45	861,45	76,17
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,08200	53,23	4,36	0,39
	(SPESE GENERALI)15%*894,06				134,11	11,86
	(UTILE)10%*1028,17				102,82	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.130,99	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.130,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.709	<p>Analisi PR.C.0620.110.z52 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1600X1650</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,64000	20,84	13,34	0,90
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,64000	23,29	14,91	1,01
	PR.7.10110.z56 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1600X1650	cad	1,000	1.137,08	1.137,08	76,85
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,08200	53,23	4,36	0,29
	(SPESE GENERALI)15%*1169,69				175,45	11,86
	(UTILE)10%*1345,14				134,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.479,65	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.479,65</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.710	<p>Analisi PR.C.0620.110.z53 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1800X1650</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,64000	20,84	13,34	0,87
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,64000	23,29	14,91	0,97
	PR.7.10110.z57 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1800X1650	cad	1,000	1.183,46	1.183,46	76,93
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,08200	53,23	4,36	0,28
	(SPESE GENERALI)15%*1216,07				182,41	11,86
	(UTILE)10%*1398,48				139,85	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.538,33	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.538,33</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.711	<p>Analisi PR.C.0620.110.z54 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 2000X1650</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,64000	20,84	13,34	0,77
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,64000	23,29	14,91	0,86
	PR.7.10110.z58 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 2000X1650	cad	1,000	1.331,57	1.331,57	77,16
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,08200	53,23	4,36	0,25
	(SPESE GENERALI)15%*1364,18				204,63	11,86
	(UTILE)10%*1568,81				156,88	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.725,69	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.725,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.712	<p>Analisi PR.C.0620.110.z55 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 400X1850</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,64000	20,84	13,34	1,84
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,64000	23,29	14,91	2,06
	PR.7.10110.z59 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 400X1850	cad	1,000	539,30	539,30	74,54
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,08200	53,23	4,36	0,60
	(SPESE GENERALI)15%*571,91				85,79	11,86
	(UTILE)10%*657,70				65,77	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		723,47	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 723,47</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.713	<p>Analisi PR.C.0620.110.z56 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1200X850</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	1,49
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	1,66
	PR.7.10110.z6 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1200X850	cad	1,000	529,42	529,42	75,51
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	0,40
	(SPESE GENERALI)15%*554,26				83,14	11,86
	(UTILE)10%*637,40				63,74	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		701,14	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 701,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.714	<p>Analisi PR.C.0620.110.z57 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 500X1850</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,64000	20,84	13,34	1,73
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,64000	23,29	14,91	1,93
	PR.7.10110.z60 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 500X1850	cad	1,000	576,59	576,59	74,82
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,08200	53,23	4,36	0,57
	(SPESE GENERALI)15%*609,20				91,38	11,86
	(UTILE)10%*700,58				70,06	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		770,64	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 770,64</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.715	<p>Analisi PR.C.0620.110.z58 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 600X1850</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,64000	20,84	13,34	1,59
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,64000	23,29	14,91	1,78
	PR.7.10110.z61 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 600X1850	cad	1,000	630,87	630,87	75,17
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,08200	53,23	4,36	0,52
	(SPESE GENERALI)15%*663,48				99,52	11,86
	(UTILE)10%*763				76,30	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		839,30	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 839,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.716	<p>Analisi PR.C.0620.110.z59 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 700X1850</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,64000	20,84	13,34	1,55
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,64000	23,29	14,91	1,74
	PR.7.10110.z62 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 700X1850	cad	1,000	646,43	646,43	75,25
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,08200	53,23	4,36	0,51
	(SPESE GENERALI)15%*679,04				101,86	11,86
	(UTILE)10%*780,90				78,09	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		858,99	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 858,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.717	<p>Analisi PR.C.0620.110.z60 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 800X1850</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,64000	20,84	13,34	1,41
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,64000	23,29	14,91	1,58
	PR.7.10110.z63 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 800X1850	cad	1,000	713,00	713,00	75,59
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,08200	53,23	4,36	0,46
	(SPESE GENERALI)15%*745,61				111,84	11,86
	(UTILE)10%*857,45				85,75	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		943,20	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 943,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.718	<p>Analisi PR.C.0620.110.z61 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 900X1850</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,64000	20,84	13,34	1,34
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,64000	23,29	14,91	1,50
	PR.7.10110.z64 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 900X1850	cad	1,000	752,81	752,81	75,77
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,08200	53,23	4,36	0,44
	(SPESE GENERALI)15%*785,42				117,81	11,86
	(UTILE)10%*903,23				90,32	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		993,55	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 993,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.719	<p>Analisi PR.C.0620.110.z62 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1000X1850</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,64000	20,84	13,34	1,24
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,64000	23,29	14,91	1,39
	PR.7.10110.z65 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1000X1850	cad	1,000	815,79	815,79	76,01
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,08200	53,23	4,36	0,41
	(SPESE GENERALI)15%*848,40				127,26	11,86
	(UTILE)10%*975,66				97,57	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.073,23	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.073,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.720	<p>Analisi PR.C.0620.110.z63 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1200X1850</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,64000	20,84	13,34	1,14
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,64000	23,29	14,91	1,28
	PR.7.10110.z66 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1200X1850	cad	1,000	890,55	890,55	76,26
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,08200	53,23	4,36	0,37
	(SPESE GENERALI)15%*923,16				138,47	11,86
	(UTILE)10%*1061,63				106,16	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.167,79	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.167,79</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.721	<p>Analisi PR.C.0620.110.z64 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1400X1850</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	1,15
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	1,28
	PR.7.10110.z67 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1400X1850	cad	1,000	970,40	970,40	76,25
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,09000	53,23	4,79	0,38
	(SPESE GENERALI)15%*1006,08				150,91	11,86
	(UTILE)10%*1156,99				115,70	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.272,69	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.272,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.722	<p>Analisi PR.C.0620.110.z65 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1600X1850</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	0,89
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	1,00
	PR.7.10110.z68 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1600X1850	cad	1,000	1.253,26	1.253,26	76,86
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,09000	53,23	4,79	0,29
	(SPESE GENERALI)15%*1288,94				193,34	11,86
	(UTILE)10%*1482,28				148,23	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.630,51	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.630,51</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.723	<p>Analisi PR.C.0620.110.z66 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1800X1850</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	0,85
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	0,94
	PR.7.10110.z69 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1800X1850	cad	1,000	1.328,05	1.328,05	76,98
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,09000	53,23	4,79	0,28
	(SPESE GENERALI)15%*1363,73				204,56	11,86
	(UTILE)10%*1568,29				156,83	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.725,12	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.725,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.724	<p>Analisi PR.C.0620.110.z67 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1400X850</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	1,44
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	1,61
	PR.7.10110.z7 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1400X850	cad	1,000	546,86	546,86	75,62
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	0,38
	(SPESE GENERALI)15%*571,70				85,76	11,86
	(UTILE)10%*657,46				65,75	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		723,21	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 723,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.725	<p>Analisi PR.C.0620.110.z68 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 2000X1850</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	0,82
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	0,91
	PR.7.10110.z70 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 2000X1850	cad	1,000	1.378,12	1.378,12	77,06
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,09000	53,23	4,79	0,27
	(SPESE GENERALI)15%*1413,80				212,07	11,86
	(UTILE)10%*1625,87				162,59	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.788,46	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.788,46</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.726	<p>Analisi PR.C.0620.110.z69 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1600X850</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	1,09
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	1,21
	PR.7.10110.z8 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1600X850	cad	1,000	734,07	734,07	76,46
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	0,29
	(SPESE GENERALI)15%*758,91				113,84	11,86
	(UTILE)10%*872,75				87,28	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		960,03	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 960,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.727	<p>Analisi PR.C.0620.110.z70 (Prezzo)</p> <p>GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 1800X850</p> <p>Griglia di aspirazione in acciaio zincato, fissaggio con viti a vista, passo dell alette mm 50, con serranda e rete, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	0,95
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	1,06
	PR.7.10110.z9 - GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1800X850	cad	1,000	839,96	839,96	76,78
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	0,25
	(SPESE GENERALI)15%*864,80				129,72	11,86
	(UTILE)10%*994,52				99,45	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.093,97	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.093,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.728	<p>Analisi PR.C.0620.120.a (Prezzo)</p> <p>DIFFUSORE CIRCOLARE A QUATTRO CONI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Di diametro mm 150</p> <p>Diffusore circolare in alluminio a quattro coni circolari regolabili ad alta induzione con serranda di regolazione a farfalla, sistema di fissaggio viti non a vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	6,81
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	7,62
	PR.7.10120.a - DIFFUSORE CIRCOLARE A QUATTRO CONI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Diffusore circolare in alluminio con serranda a farfalla di ° mm 150	cad	1,000	57,97	57,97	63,18
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02500	53,23	1,33	1,45
	(SPESE GENERALI)15%*72,54				10,88	11,86
	(UTILE)10%*83,42				8,34	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		91,76	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 91,76</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.729	<p>Analisi PR.C.0620.120.b (Prezzo)</p> <p>DIFFUSORE CIRCOLARE A QUATTRO CONI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Di diametro mm 200</p> <p>Diffusore circolare in alluminio a quattro coni circolari regolabili ad alta induzione con serranda di regolazione a farfalla, sistema di fissaggio viti non a vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	5,73
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	6,41
	PR.7.10120.b - DIFFUSORE CIRCOLARE A QUATTRO CONI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Diffusore circolare in alluminio con serranda a farfalla di ° mm 200	cad	1,000	71,64	71,64	65,69
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02500	53,23	1,33	1,22
	(SPESE GENERALI)15%*86,21				12,93	11,86
	(UTILE)10%*99,14				9,91	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		109,05	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 109,05</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.730	<p>Analisi PR.C.0620.120.c (Prezzo)</p> <p>DIFFUSORE CIRCOLARE A QUATTRO CONI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Di diametro mm 250</p> <p>Diffusore circolare in alluminio a quattro coni circolari regolabili ad alta induzione con serranda di regolazione a farfalla, sistema di fissaggio viti non a vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	4,57
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	5,11
	PR.7.10120.c - DIFFUSORE CIRCOLARE A QUATTRO CONI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Diffusore circolare in alluminio con serranda a farfalla di ° mm 250	cad	1,000	93,53	93,53	68,39
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02500	53,23	1,33	0,97
	(SPESE GENERALI)15%*108,10				16,22	11,86
	(UTILE)10%*124,32				12,43	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		136,75	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 136,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.731	<p>Analisi PR.C.0620.120.d (Prezzo)</p> <p>DIFFUSORE CIRCOLARE A QUATTRO CONI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Di diametro mm 300</p> <p>Diffusore circolare in alluminio a quattro coni circolari regolabili ad alta induzione con serranda di regolazione a farfalla, sistema di fissaggio viti non a vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	4,12
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	4,61
	PR.7.10120.d - DIFFUSORE CIRCOLARE A QUATTRO CONI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Diffusore circolare in alluminio con serranda a farfalla di ° mm 300	cad	1,000	105,36	105,36	69,45
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02500	53,23	1,33	0,88
	(SPESE GENERALI)15%*119,93				17,99	11,86
	(UTILE)10%*137,92				13,79	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		151,71	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 151,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.732	<p>Analisi PR.C.0620.120.e (Prezzo)</p> <p>DIFFUSORE CIRCOLARE A QUATTRO CONI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Di diametro mm 350</p> <p>Diffusore circolare in alluminio a quattro coni circolari regolabili ad alta induzione con serranda di regolazione a farfalla, sistema di fissaggio viti non a vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,34000	20,84	7,09	3,94
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,34000	23,29	7,92	4,40
	PR.7.10120.e - DIFFUSORE CIRCOLARE A QUATTRO CONI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Diffusore circolare in alluminio con serranda a farfalla di ° mm 350	cad	1,000	126,01	126,01	69,98
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02500	53,23	1,33	0,74
	(SPESE GENERALI)15%*142,35				21,35	11,86
	(UTILE)10%*163,70				16,37	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		180,07	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 180,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.733	<p>Analisi PR.C.0620.120.f (Prezzo)</p> <p>DIFFUSORE CIRCOLARE A QUATTRO CONI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Di diametro mm 400</p> <p>Diffusore circolare in alluminio a quattro coni circolari regolabili ad alta induzione con serranda di regolazione a farfalla, sistema di fissaggio viti non a vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,34000	20,84	7,09	2,99
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,34000	23,29	7,92	3,34
	PR.7.10120.f - DIFFUSORE CIRCOLARE A QUATTRO CONI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Diffusore circolare in alluminio con serranda a farfalla di ° mm 400	cad	1,000	170,98	170,98	72,16
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02500	53,23	1,33	0,56
	(SPESE GENERALI)15%*187,32				28,10	11,86
	(UTILE)10%*215,42				21,54	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		236,96	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 236,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.734	<p>Analisi PR.C.0620.120.g (Prezzo)</p> <p>DIFFUSORE CIRCOLARE A QUATTRO CONI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Di diametro mm 500</p> <p>Diffusore circolare in alluminio a quattro coni circolari regolabili ad alta induzione con serranda di regolazione a farfalla, sistema di fissaggio viti non a vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	2,12
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	2,37
	PR.7.10120.g - DIFFUSORE CIRCOLARE A QUATTRO CONI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Diffusore circolare in alluminio con serranda a farfalla di ° mm 500	cad	1,000	305,41	305,41	74,16
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03000	53,23	1,60	0,39
	(SPESE GENERALI)15%*325,54				48,83	11,86
	(UTILE)10%*374,37				37,44	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		411,81	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 411,81					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.735	<p>Analisi PR.C.0620.130.a (Prezzo)</p> <p>DIFFUSORE CIRCOLARE A TRE CONI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Di diametro mm 160</p> <p>Diffusore circolare in alluminio a tre coni circolari regolabili con serranda di regolazione a farfalla, sistema di fissaggio viti non a vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	8,37
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	9,36
	PR.7.10140.a - DIFFUSORE CIRCOLARE A TRE CONI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Diffusore circolare in alluminio con serranda a farfalla di ° mm 160	cad	1,000	44,48	44,48	59,54
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02500	53,23	1,33	1,78
	(SPESE GENERALI)15%*59,05				8,86	11,86
	(UTILE)10%*67,91				6,79	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		74,70	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 74,70</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.736	<p>Analisi PR.C.0620.130.b (Prezzo)</p> <p>DIFFUSORE CIRCOLARE A TRE CONI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Di diametro mm 200</p> <p>Diffusore circolare in alluminio a tre coni circolari regolabili con serranda di regolazione a farfalla, sistema di fissaggio viti non a vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	6,56
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	7,33
	PR.7.10140.b - DIFFUSORE CIRCOLARE A TRE CONI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Diffusore circolare in alluminio con serranda a farfalla di ° mm 200	cad	1,000	60,77	60,77	63,77
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02500	53,23	1,33	1,40
	(SPESE GENERALI)15%*75,34				11,30	11,86
	(UTILE)10%*86,64				8,66	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		95,30	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 95,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.737	<p>Analisi PR.C.0620.130.c (Prezzo)</p> <p>DIFFUSORE CIRCOLARE A TRE CONI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Di diametro mm 250</p> <p>Diffusore circolare in alluminio a tre coni circolari regolabili con serranda di regolazione a farfalla, sistema di fissaggio viti non a vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	5,39
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	6,02
	PR.7.10140.c - DIFFUSORE CIRCOLARE A TRE CONI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Diffusore circolare in alluminio con serranda a farfalla di ° mm 250	cad	1,000	77,18	77,18	66,50
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02500	53,23	1,33	1,15
	(SPESE GENERALI)15%*91,75				13,76	11,86
	(UTILE)10%*105,51				10,55	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		116,06	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 116,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.738	<p>Analisi PR.C.0620.130.d (Prezzo)</p> <p>DIFFUSORE CIRCOLARE A TRE CONI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Di diametro mm 315</p> <p>Diffusore circolare in alluminio a tre coni circolari regolabili con serranda di regolazione a farfalla, sistema di fissaggio viti non a vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	4,58
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	5,12
	PR.7.10140.d - DIFFUSORE CIRCOLARE A TRE CONI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Diffusore circolare in alluminio con serranda a farfalla di ° mm 315	cad	1,000	93,27	93,27	68,37
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02500	53,23	1,33	0,97
	(SPESE GENERALI)15%*107,84				16,18	11,86
	(UTILE)10%*124,02				12,40	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		136,42	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 136,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.739	<p>Analisi PR.C.0620.140.a (Prezzo)</p> <p>DIFFUSORE CIRCOLARE A CONI FISSI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Di diametro mm 150</p> <p>Diffusore circolare in alluminio a coni circolari fissi con serranda di regolazione a farfalla, sistema di fissaggio viti non a vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	9,64
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	10,78
	PR.7.10150.a - DIFFUSORE CIRCOLARE A CONI FISSI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Diffusore circolare in alluminio con serranda a farfalla di ° mm 150	cad	1,000	36,69	36,69	56,58
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02500	53,23	1,33	2,05
	(SPESE GENERALI)15%*51,26				7,69	11,86
	(UTILE)10%*58,95				5,90	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		64,85	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 64,85</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.740	<p>Analisi PR.C.0620.140.b (Prezzo)</p> <p>DIFFUSORE CIRCOLARE A CONI FISSI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Di diametro mm 200</p> <p>Diffusore circolare in alluminio a conici fissi con serranda di regolazione a farfalla, sistema di fissaggio viti non a vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	8,56
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	9,57
	PR.7.10150.b - DIFFUSORE CIRCOLARE A CONI FISSI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Diffusore circolare in alluminio con serranda a farfalla di ° mm 200	cad	1,000	43,15	43,15	59,09
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02500	53,23	1,33	1,82
	(SPESE GENERALI)15%*57,72				8,66	11,86
	(UTILE)10%*66,38				6,64	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		73,02	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 73,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.741	<p>Analisi PR.C.0620.140.c (Prezzo)</p> <p>DIFFUSORE CIRCOLARE A CONI FISSI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Di diametro mm 250</p> <p>Diffusore circolare in alluminio a coni circolari fissi con serranda di regolazione a farfalla, sistema di fissaggio viti non a vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	7,12
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	7,96
	PR.7.10150.c - DIFFUSORE CIRCOLARE A CONI FISSI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Diffusore circolare in alluminio con serranda a farfalla di ° mm 250	cad	1,000	54,84	54,84	62,46
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02500	53,23	1,33	1,51
	(SPESE GENERALI)15%*69,41				10,41	11,86
	(UTILE)10%*79,82				7,98	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		87,80	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 87,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.742	<p>Analisi PR.C.0620.140.d (Prezzo)</p> <p>DIFFUSORE CIRCOLARE A CONI FISSI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Di diametro mm 300</p> <p>Diffusore circolare in alluminio a coni circolari fissi con serranda di regolazione a farfalla, sistema di fissaggio viti non a vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	6,02
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	6,73
	PR.7.10150.d - DIFFUSORE CIRCOLARE A CONI FISSI IN ALLUMINIO CON SERRANDA Diffusore circolare in alluminio con serranda a farfalla di ° mm 300	cad	1,000	67,56	67,56	65,02
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02500	53,23	1,33	1,28
	(SPESE GENERALI)15%*82,13				12,32	11,86
	(UTILE)10%*94,45				9,45	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		103,90	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 103,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.743	<p>Analisi PR.C.0620.150.a (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI VENTILAZIONE CIRCOLARE IN POLIPROPILENE Di diametro mm 100</p> <p>Valvola di ventilazione in polipropilene, circolare, sistema di fissaggio viti a vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	22,15
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	24,75
	PR.7.10160.a - VALVOLA DI VENTILAZIONE CIRCOLARE IN POLIPROPILENE Valvola di ripresa in polipropilene di ° mm 100	cad	1,000	5,31	5,31	28,20
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,01400	53,23	0,75	3,98
	(SPESE GENERALI)15%*14,89				2,23	11,84
	(UTILE)10%*17,12				1,71	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		18,83	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 18,83</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.744	<p>Analisi PR.C.0620.150.b (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI VENTILAZIONE CIRCOLARE IN POLIPROPILENE Di diametro mm 150</p> <p>Valvola di ventilazione in polipropilene, circolare, sistema di fissaggio viti a vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	21,80
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	24,36
	PR.7.10160.b - VALVOLA DI VENTILAZIONE CIRCOLARE IN POLIPROPILENE Valvola di ripresa in polipropilene di ° mm150	cad	1,000	5,54	5,54	28,96
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,01400	53,23	0,75	3,92
	(SPESE GENERALI)15%*15,12				2,27	11,87
	(UTILE)10%*17,39				1,74	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		19,13	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 19,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.745	<p>Analisi PR.C.0620.160.a (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI VENTILAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO Di diametro mm 100 Valvola di ventilazione in acciaio, circolare, sistema di fissaggio viti a vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	34,41
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	38,45
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,01400	53,23	0,75	6,19
	(SPESE GENERALI)15%*9,58				1,44	11,88
	(UTILE)10%*11,02				1,10	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		12,12	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 12,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.746	<p>Analisi PR.C.0620.160.b (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI VENTILAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO Di diametro mm 150 Valvola di ventilazione in acciaio, circolare, sistema di fissaggio viti a vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	34,41
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	38,45
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,01400	53,23	0,75	6,19
	(SPESE GENERALI)15%*9,58				1,44	11,88
	(UTILE)10%*11,02				1,10	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		12,12	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 12,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.747	<p>Analisi PR.C.0620.160.c (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI VENTILAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO Di diametro mm 200 Valvola di ventilazione in acciaio, circolare, sistema di fissaggio viti a vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	34,41
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	38,45
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,01400	53,23	0,75	6,19
	(SPESE GENERALI)15%*9,58				1,44	11,88
	(UTILE)10%*11,02				1,10	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		12,12	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 12,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.748	<p>Analisi PR.C.0620.170.a (Prezzo)</p> <p>DIFFUSORE MULTIDIREZIONALI A CONI ESTRAIBILI IN ALLUMINIO Da mm 150X150</p> <p>Diffusore multidirezionale a cono estraibili a quattro vie in alluminio, sistema di fissaggio viti non in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,26000	20,84	5,42	7,00
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,26000	23,29	6,06	7,83
	PR.7.10180.a - DIFFUSORE MULTIDIREZIONALI A CONI ESTRAIBILI IN ALLUMINIO Diffusore quadrato multidirezionale in alluminio da mm 150X150	cad	1,000	48,33	48,33	62,43
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02600	53,23	1,38	1,78
	(SPESE GENERALI)15%*61,19				9,18	11,86
	(UTILE)10%*70,37				7,04	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		77,41	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 77,41					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.749	<p>Analisi PR.C.0620.170.b (Prezzo)</p> <p>DIFFUSORE MULTIDIREZIONALI A CONI ESTRAIBILI IN ALLUMINIO Da mm 225X225</p> <p>Diffusore multidirezionale a cono estraibili a quattro vie in alluminio, sistema di fissaggio viti non in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,26000	20,84	5,42	6,40
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,26000	23,29	6,06	7,16
	PR.7.10180.b - DIFFUSORE MULTIDIREZIONALI A CONI ESTRAIBILI IN ALLUMINIO Diffusore quadrato multidirezionale in alluminio da mm 225X225	cad	1,000	54,06	54,06	63,86
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02600	53,23	1,38	1,63
	(SPESE GENERALI)15%*66,92				10,04	11,86
	(UTILE)10%*76,96				7,70	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		84,66	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 84,66					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.750	<p>Analisi PR.C.0620.170.c (Prezzo)</p> <p>DIFFUSORE MULTIDIREZIONALI A CONI ESTRAIBILI IN ALLUMINIO Da mm 300X300</p> <p>Diffusore multidirezionale a coni estraibili a quattro vie in alluminio, sistema di fissaggio viti non in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	5,66
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	6,33
	PR.7.10180.c - DIFFUSORE MULTIDIREZIONALI A CONI ESTRAIBILI IN ALLUMINIO Diffusore quadrato multidirezionale in alluminio da mm 300X300	cad	1,000	72,61	72,61	65,72
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02800	53,23	1,49	1,35
	(SPESE GENERALI)15%*87,34				13,10	11,86
	(UTILE)10%*100,44				10,04	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		110,48	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 110,48					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.751	<p>Analisi PR.C.0620.170.d (Prezzo)</p> <p>DIFFUSORE MULTIDIREZIONALI A CONI ESTRAIBILI IN ALLUMINIO Da mm 375X375</p> <p>Diffusore multidirezionale a cono estraibili a quattro vie in alluminio, sistema di fissaggio viti non in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	4,35
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	4,87
	PR.7.10180.d - DIFFUSORE MULTIDIREZIONALI A CONI ESTRAIBILI IN ALLUMINIO Diffusore quadrato multidirezionale in alluminio da mm 375X375	cad	1,000	98,72	98,72	68,78
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02800	53,23	1,49	1,04
	(SPESE GENERALI)15%*113,45				17,02	11,86
	(UTILE)10%*130,47				13,05	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		143,52	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 143,52					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.752	<p>Analisi PR.C.0620.170.e (Prezzo)</p> <p>DIFFUSORE MULTIDIREZIONALI A CONI ESTRAIBILI IN ALLUMINIO Da mm 450X450</p> <p>Diffusore multidirezionale a coni estraibili a quattro vie in alluminio, sistema di fissaggio viti non in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	4,14
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	4,63
	PR.7.10180.e - DIFFUSORE MULTIDIREZIONALI A CONI ESTRAIBILI IN ALLUMINIO Diffusore quadrato multidirezionale in alluminio da mm 450X450	cad	1,000	104,68	104,68	69,30
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02800	53,23	1,49	0,99
	(SPESE GENERALI)15%*119,41				17,91	11,86
	(UTILE)10%*137,32				13,73	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		151,05	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 151,05					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.753	<p>Analisi PR.C.0620.170.f (Prezzo)</p> <p>DIFFUSORE MULTIDIREZIONALI A CONI ESTRAIBILI IN ALLUMINIO Da mm 525X525</p> <p>Diffusore multidirezionale a coni estraibili a quattro vie in alluminio, sistema di fissaggio viti non in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	4,41
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	4,93
	PR.7.10180.f - DIFFUSORE MULTIDIREZIONALI A CONI ESTRAIBILI IN ALLUMINIO Diffusore quadrato multidirezionale in alluminio da mm 525X525	cad	1,000	116,88	116,88	68,72
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	1,00
	(SPESE GENERALI)15%*134,46				20,17	11,86
	(UTILE)10%*154,63				15,46	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		170,09	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 170,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.754	<p>Analisi PR.C.0620.170.g (Prezzo)</p> <p>DIFFUSORE MULTIDIREZIONALI A CONI ESTRAIBILI IN ALLUMINIO Da mm 600X600</p> <p>Diffusore multidirezionale a cono estraibili a quattro vie in alluminio, sistema di fissaggio viti non in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	3,14
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	3,51
	PR.7.10180.g - DIFFUSORE MULTIDIREZIONALI A CONI ESTRAIBILI IN ALLUMINIO Diffusore quadrato multidirezionale in alluminio da mm 600X600	cad	1,000	171,03	171,03	71,68
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	0,71
	(SPESE GENERALI)15%*188,61				28,29	11,86
	(UTILE)10%*216,90				21,69	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		238,59	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 238,59					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.755	<p>Analisi PR.C.0620.180.a (Prezzo)</p> <p>DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Da mm 200X100</p> <p>Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio, con serranda, sistema di fissaggio viti non in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,26000	20,84	5,42	9,19
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,26000	23,29	6,06	10,28
	PR.7.10190.a - DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Diffusore rettangolare in alluminio con serranda da mm 200X100	cad	1,000	33,74	33,74	57,23
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02600	53,23	1,38	2,34
	(SPESE GENERALI)15%*46,60				6,99	11,86
	(UTILE)10%*53,59				5,36	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		58,95	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 58,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.756	<p>Analisi PR.C.0620.180.b (Prezzo)</p> <p>DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Da mm 300X100</p> <p>Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio, con serranda, sistema di fissaggio viti non in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,26000	20,84	5,42	8,39
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,26000	23,29	6,06	9,39
	PR.7.10190.b - DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Diffusore rettangolare in alluminio con serranda da mm 300X100	cad	1,000	38,18	38,18	59,13
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02600	53,23	1,38	2,14
	(SPESE GENERALI)15%*51,04				7,66	11,86
	(UTILE)10%*58,70				5,87	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		64,57	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 64,57</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.757	<p>Analisi PR.C.0620.180.c (Prezzo)</p> <p>DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Da mm 400X100</p> <p>Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio, con serranda, sistema di fissaggio viti non in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	8,80
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	9,84
	PR.7.10190.c - DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Diffusore rettangolare in alluminio con serranda da mm 400X100	cad	1,000	41,43	41,43	58,32
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02800	53,23	1,49	2,10
	(SPESE GENERALI)15%*56,16				8,42	11,85
	(UTILE)10%*64,58				6,46	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		71,04	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 71,04					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.758	<p>Analisi PR.C.0620.180.d (Prezzo)</p> <p>DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Da mm 500X100</p> <p>Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio, con serranda, sistema di fissaggio viti non in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	8,44
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	9,44
	PR.7.10190.d - DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Diffusore rettangolare in alluminio con serranda da mm 500X100	cad	1,000	43,80	43,80	59,16
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02800	53,23	1,49	2,01
	(SPESE GENERALI)15%*58,53				8,78	11,86
	(UTILE)10%*67,31				6,73	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		74,04	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 74,04					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.759	<p>Analisi PR.C.0620.180.e (Prezzo)</p> <p>DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Da mm 600X100</p> <p>Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio, con serranda, sistema di fissaggio viti non in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	7,33
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	8,20
	PR.7.10190.e - DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Diffusore rettangolare in alluminio con serranda da mm 600X100	cad	1,000	52,68	52,68	61,78
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02800	53,23	1,49	1,75
	(SPESE GENERALI)15%*67,41				10,11	11,86
	(UTILE)10%*77,52				7,75	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		85,27	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 85,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.760	<p>Analisi PR.C.0620.180.f (Prezzo)</p> <p>DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Da mm 300X160</p> <p>Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio, con serranda, sistema di fissaggio viti non in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,26000	20,84	5,42	7,16
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,26000	23,29	6,06	8,01
	PR.7.10190.f - DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Diffusore rettangolare in alluminio con serranda da mm 300X160	cad	1,000	46,97	46,97	62,06
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02600	53,23	1,38	1,82
	(SPESE GENERALI)15%*59,83				8,97	11,85
	(UTILE)10%*68,80				6,88	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		75,68	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 75,68					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.761	<p>Analisi PR.C.0620.180.g (Prezzo)</p> <p>DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Da mm 400X160</p> <p>Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio, con serranda, sistema di fissaggio viti non in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	7,59
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	8,48
	PR.7.10190.g - DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Diffusore rettangolare in alluminio con serranda da mm 400X160	cad	1,000	50,40	50,40	61,17
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02800	53,23	1,49	1,81
	(SPESE GENERALI)15%*65,13				9,77	11,86
	(UTILE)10%*74,90				7,49	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		82,39	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 82,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.762	<p>Analisi PR.C.0620.180.h (Prezzo)</p> <p>DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Da mm 500X160</p> <p>Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio, con serranda, sistema di fissaggio viti non in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	6,80
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	7,60
	PR.7.10190.h - DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Diffusore rettangolare in alluminio con serranda da mm 500X160	cad	1,000	57,93	57,93	63,02
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02800	53,23	1,49	1,62
	(SPESE GENERALI)15%*72,66				10,90	11,86
	(UTILE)10%*83,56				8,36	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		91,92	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 91,92					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.763	<p>Analisi PR.C.0620.180.i (Prezzo)</p> <p>DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Da mm 600X160</p> <p>Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio, con serranda, sistema di fissaggio viti non in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	5,73
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	6,41
	PR.7.10190.i - DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Diffusore rettangolare in alluminio con serranda da mm 600X160	cad	1,000	71,42	71,42	65,53
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02800	53,23	1,49	1,37
	(SPESE GENERALI)15%*86,15				12,92	11,86
	(UTILE)10%*99,07				9,91	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		108,98	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 108,98					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.764	<p>Analisi PR.C.0620.180.j (Prezzo)</p> <p>DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Da mm 300X200</p> <p>Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio, con serranda, sistema di fissaggio viti non in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,26000	20,84	5,42	6,89
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,26000	23,29	6,06	7,70
	PR.7.10190.j - DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Diffusore rettangolare in alluminio con serranda da mm 300X200	cad	1,000	49,34	49,34	62,71
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02600	53,23	1,38	1,75
	(SPESE GENERALI)15%*62,20				9,33	11,86
	(UTILE)10%*71,53				7,15	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		78,68	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 78,68</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.765	<p>Analisi PR.C.0620.180.k (Prezzo)</p> <p>DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Da mm 400X200</p> <p>Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio, con serranda, sistema di fissaggio viti non in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	6,84
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	7,65
	PR.7.10190.k - DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Diffusore rettangolare in alluminio con serranda da mm 400X200	cad	1,000	57,50	57,50	62,93
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02800	53,23	1,49	1,63
	(SPESE GENERALI)15%*72,23				10,83	11,85
	(UTILE)10%*83,06				8,31	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		91,37	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 91,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.766	<p>Analisi PR.C.0620.180.I (Prezzo)</p> <p>DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Da mm 500X200</p> <p>Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio, con serranda, sistema di fissaggio viti non in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	5,90
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	6,59
	PR.7.10190.I - DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Diffusore rettangolare in alluminio con serranda da mm 500X200	cad	1,000	69,08	69,08	65,16
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02800	53,23	1,49	1,41
	(SPESE GENERALI)15%*83,81				12,57	11,86
	(UTILE)10%*96,38				9,64	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		106,02	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 106,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.767	<p>Analisi PR.C.0620.180.m (Prezzo)</p> <p>DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Da mm 600X200</p> <p>Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio, con serranda, sistema di fissaggio viti non in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	5,30
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	5,93
	PR.7.10190.m - DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Diffusore rettangolare in alluminio con serranda da mm 600X200	cad	1,000	78,42	78,42	66,55
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02800	53,23	1,49	1,26
	(SPESE GENERALI)15%*93,15				13,97	11,86
	(UTILE)10%*107,12				10,71	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		117,83	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 117,83					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.768	<p>Analisi PR.C.0620.180.n (Prezzo)</p> <p>DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Da mm 400X300</p> <p>Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio, con serranda, sistema di fissaggio viti non in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	5,36
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	5,99
	PR.7.10190.n - DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Diffusore rettangolare in alluminio con serranda da mm 400X300	cad	1,000	77,50	77,50	66,43
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02800	53,23	1,49	1,28
	(SPESE GENERALI)15%*92,23				13,83	11,85
	(UTILE)10%*106,06				10,61	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		116,67	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 116,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.769	<p>Analisi PR.C.0620.180.o (Prezzo)</p> <p>DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Da mm 500X300</p> <p>Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio, con serranda, sistema di fissaggio viti non in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	4,54
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	5,07
	PR.7.10190.o - DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Diffusore rettangolare in alluminio con serranda da mm 500X300	cad	1,000	94,19	94,19	68,36
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02800	53,23	1,49	1,08
	(SPESE GENERALI)15%*108,92				16,34	11,86
	(UTILE)10%*125,26				12,53	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		137,79	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 137,79</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.770	<p>Analisi PR.C.0620.180.p (Prezzo)</p> <p>DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Da mm 600X300</p> <p>Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio, con serranda, sistema di fissaggio viti non in vista, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	3,93
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	4,39
	PR.7.10190.p - DIFFUSORE RETTANGOLARE AD ALETTE CURVILINEE IN ALLUMINIO, CON SERRANDA Diffusore rettangolare in alluminio con serranda da mm 600X300	cad	1,000	111,02	111,02	69,79
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02800	53,23	1,49	0,94
	(SPESE GENERALI)15%*125,75				18,86	11,86
	(UTILE)10%*144,61				14,46	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		159,07	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 159,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.771	<p>Analisi PR.C.0620.190.a (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO CIRCOLARE, REI 120 Di diametro mm 200</p> <p>Serranda tagliafuoco circolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 400, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72; C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	2,25
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	2,51
	PR.7.10200.a - SERRANDA TAGLIAFUOCO CIRCOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco circolare in acciaio con interruttore di ° mm 200	cad	1,000	204,98	204,98	73,75
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02800	53,23	1,49	0,54
	(SPESE GENERALI)15%*219,71				32,96	11,86
	(UTILE)10%*252,67				25,27	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		277,94	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 277,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.772	<p>Analisi PR.C.0620.190.b (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO CIRCOLARE, REI 120 Di diametro mm 250</p> <p>Serranda tagliafuoco circolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 400, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72; C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	2,26
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	2,53
	PR.7.10200.b - SERRANDA TAGLIAFUOCO CIRCOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco circolare in acciaio con interruttore di ° mm 250	cad	1,000	203,57	203,57	73,77
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02500	53,23	1,33	0,48
	(SPESE GENERALI)15%*218,14				32,72	11,86
	(UTILE)10%*250,86				25,09	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		275,95	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 275,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.773	<p>Analisi PR.C.0620.190.c (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO CIRCOLARE, REI 120 Di diametro mm 315</p> <p>Serranda tagliafuoco circolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 400, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72j C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	2,07
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	2,32
	PR.7.10200.c - SERRANDA TAGLIAFUOCO CIRCOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco circolare in acciaio con interruttore di ° mm 315	cad	1,000	223,69	223,69	74,22
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02500	53,23	1,33	0,44
	(SPESE GENERALI)15%*238,26				35,74	11,86
	(UTILE)10%*274				27,40	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		301,40	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 301,40</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.774	<p>Analisi PR.C.0620.190.d (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO CIRCOLARE, REI 120 Di diametro mm 355</p> <p>Serranda tagliafuoco circolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 400, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72j C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,32000	20,84	6,67	1,96
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,32000	23,29	7,45	2,19
	PR.7.10200.d - SERRANDA TAGLIAFUOCO CIRCOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco circolare in acciaio con interruttore di ° mm 355	cad	1,000	253,02	253,02	74,50
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02500	53,23	1,33	0,39
	(SPESE GENERALI)15%*268,47				40,27	11,86
	(UTILE)10%*308,74				30,87	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		339,61	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 339,61</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.775	<p>Analisi PR.C.0620.190.e (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO CIRCOLARE, REI 120 Di diametro mm 400</p> <p>Serranda tagliafuoco circolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 400, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72^l C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,34000	20,84	7,09	2,00
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,34000	23,29	7,92	2,23
	PR.7.10200.e - SERRANDA TAGLIAFUOCO CIRCOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco circolare in acciaio con interruttore di ° mm 400	cad	1,000	264,23	264,23	74,45
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02500	53,23	1,33	0,37
	(SPESE GENERALI)15%*280,57				42,09	11,86
	(UTILE)10%*322,66				32,27	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		354,93	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 354,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.776	<p>Analisi PR.C.0620.190.f (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO CIRCOLARE, REI 120 Di diametro mm 450</p> <p>Serranda tagliafuoco circolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 400, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72j C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	1,91
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	2,14
	PR.7.10200.f - SERRANDA TAGLIAFUOCO CIRCOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco circolare in acciaio con interruttore di ° mm 450	cad	1,000	292,43	292,43	74,62
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02800	53,23	1,49	0,38
	(SPESE GENERALI)15%*309,80				46,47	11,86
	(UTILE)10%*356,27				35,63	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		391,90	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 391,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.777	<p>Analisi PR.C.0620.190.g (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO CIRCOLARE, REI 120 Di diametro mm 500</p> <p>Serranda tagliafuoco circolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 400, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72j C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	2,10
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	2,35
	PR.7.10200.g - SERRANDA TAGLIAFUOCO CIRCOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco circolare in acciaio con interruttore di ° mm 500	cad	1,000	308,63	308,63	74,21
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03000	53,23	1,60	0,38
	(SPESE GENERALI)15%*328,76				49,31	11,86
	(UTILE)10%*378,07				37,81	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		415,88	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 415,88</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.778	<p>Analisi PR.C.0620.190.h (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO CIRCOLARE, REI 120 Di diametro mm 560</p> <p>Serranda tagliafuoco circolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 400, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72j C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	1,95
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	2,18
	PR.7.10200.h - SERRANDA TAGLIAFUOCO CIRCOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco circolare in acciaio con interruttore di ° mm 560	cad	1,000	335,22	335,22	74,57
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03000	53,23	1,60	0,36
	(SPESE GENERALI)15%*355,35				53,30	11,86
	(UTILE)10%*408,65				40,87	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		449,52	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 449,52</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.779	<p>Analisi PR.C.0620.190.i (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO CIRCOLARE, REI 120 Di diametro mm 630</p> <p>Serranda tagliafuoco circolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 400, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72j C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	1,76
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	1,97
	PR.7.10200.i - SERRANDA TAGLIAFUOCO CIRCOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco circolare in acciaio con interruttore di ° mm 630	cad	1,000	372,27	372,27	75,00
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03000	53,23	1,60	0,32
	(SPESE GENERALI)15%*392,40				58,86	11,86
	(UTILE)10%*451,26				45,13	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		496,39	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 496,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.780	<p>Analisi PR.C.0620.190.j (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO CIRCOLARE, REI 120 Di diametro mm 710</p> <p>Serranda tagliafuoco circolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 400, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72j C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	1,85
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	2,07
	PR.7.10200.j - SERRANDA TAGLIAFUOCO CIRCOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco circolare in acciaio con interruttore di ° mm 710	cad	1,000	404,20	404,20	74,72
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04200	53,23	2,24	0,41
	(SPESE GENERALI)15%*427,62				64,14	11,86
	(UTILE)10%*491,76				49,18	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		540,94	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 540,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.781	<p>Analisi PR.C.0620.190.k (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO CIRCOLARE, REI 120 Di diametro mm 800</p> <p>Serranda tagliafuoco circolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 400, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72; C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	1,67
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	1,87
	PR.7.10200.k - SERRANDA TAGLIAFUOCO CIRCOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco circolare in acciaio con interruttore di ° mm 800	cad	1,000	450,21	450,21	75,14
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04200	53,23	2,24	0,37
	(SPESE GENERALI)15%*473,63				71,04	11,86
	(UTILE)10%*544,67				54,47	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		599,14	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 599,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.782	<p>Analisi PR.C.0620.200.a (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 200 x 200</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 300, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72! C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	4,35
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	4,86
	PR.7.10210.a - SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco in acciaio zincato da mm 200 x 200	cad	1,000	118,62	118,62	68,85
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	0,99
	(SPESE GENERALI)15%*136,20				20,43	11,86
	(UTILE)10%*156,63				15,66	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		172,29	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 172,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.783	<p>Analisi PR.C.0620.200.b (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 300 x 200</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 300, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72! C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	3,95
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	4,42
	PR.7.10210.b - SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco in acciaio zincato da mm 300 x 200	cad	1,000	132,39	132,39	69,78
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	0,90
	(SPESE GENERALI)15%*149,97				22,50	11,86
	(UTILE)10%*172,47				17,25	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		189,72	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 189,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.784	<p>Analisi PR.C.0620.200.c (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 300 x 300</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 300, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72! C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	4,28
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	4,78
	PR.7.10210.c - SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco in acciaio zincato da mm 300 x 300	cad	1,000	141,09	141,09	69,00
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	0,99
	(SPESE GENERALI)15%*161,64				24,25	11,86
	(UTILE)10%*185,89				18,59	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		204,48	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 204,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.785	<p>Analisi PR.C.0620.200.d (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 400 x 200</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 300, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72! C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	3,67
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	4,10
	PR.7.10210.d - SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco in acciaio zincato da mm 400 x 200	cad	1,000	143,96	143,96	70,45
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	0,83
	(SPESE GENERALI)15%*161,54				24,23	11,86
	(UTILE)10%*185,77				18,58	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		204,35	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 204,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.786	<p>Analisi PR.C.0620.200.e (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 400 x 300</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 300, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72! C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	4,01
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	4,48
	PR.7.10210.e - SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco in acciaio zincato da mm 400 x 300	cad	1,000	151,98	151,98	69,64
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	0,93
	(SPESE GENERALI)15%*172,53				25,88	11,86
	(UTILE)10%*198,41				19,84	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		218,25	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 218,25</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.787	<p>Analisi PR.C.0620.200.f (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 400 x 400</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 300, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72! C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	3,80
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	4,25
	PR.7.10210.f - SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco in acciaio zincato da mm 400 x 400	cad	1,000	161,28	161,28	70,12
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	0,88
	(SPESE GENERALI)15%*181,83				27,27	11,86
	(UTILE)10%*209,10				20,91	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		230,01	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 230,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.788	<p>Analisi PR.C.0620.200.g (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 500 x 200</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 300, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72! C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	3,49
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	3,90
	PR.7.10210.g - SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco in acciaio zincato da mm 500 x 200	cad	1,000	152,08	152,08	70,86
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	0,79
	(SPESE GENERALI)15%*169,66				25,45	11,86
	(UTILE)10%*195,11				19,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		214,62	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 214,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.789	<p>Analisi PR.C.0620.200.h (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 500 x 300</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 300, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72! C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	3,92
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	4,38
	PR.7.10210.h - SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco in acciaio zincato da mm 500 x 300	cad	1,000	156,02	156,02	69,85
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	0,90
	(SPESE GENERALI)15%*176,57				26,49	11,86
	(UTILE)10%*203,06				20,31	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		223,37	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 223,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.790	<p>Analisi PR.C.0620.200.i (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 500 x 400</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 300, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72! C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	3,56
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	3,98
	PR.7.10210.i - SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco in acciaio zincato da mm 500 x 400	cad	1,000	173,70	173,70	70,69
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	0,82
	(SPESE GENERALI)15%*194,25				29,14	11,86
	(UTILE)10%*223,39				22,34	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		245,73	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 245,73</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.791	<p>Analisi PR.C.0620.200.j (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 500 x 500</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 300, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72! C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,46000	20,84	9,59	3,68
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,46000	23,29	10,71	4,11
	PR.7.10210.j - SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco in acciaio zincato da mm 500 x 500	cad	1,000	183,51	183,51	70,40
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04200	53,23	2,24	0,86
	(SPESE GENERALI)15%*206,05				30,91	11,86
	(UTILE)10%*236,96				23,70	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		260,66	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 260,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.792	<p>Analisi PR.C.0620.200.k (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 600 x 300</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 300, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72! C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	3,53
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	3,95
	PR.7.10210.k - SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco in acciaio zincato da mm 600 x 300	cad	1,000	175,20	175,20	70,75
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	0,82
	(SPESE GENERALI)15%*195,75				29,36	11,86
	(UTILE)10%*225,11				22,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		247,62	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 247,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.793	<p>Analisi PR.C.0620.200.I (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 600 x 400</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 300, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72! C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	3,37
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	3,77
	PR.7.10210.I - SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco in acciaio zincato da mm 600 x 400	cad	1,000	184,55	184,55	71,13
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	0,78
	(SPESE GENERALI)15%*205,10				30,77	11,86
	(UTILE)10%*235,87				23,59	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		259,46	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 259,46</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.794	<p>Analisi PR.C.0620.200.m (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 600 x 500</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 300, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72! C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,46000	20,84	9,59	3,48
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,46000	23,29	10,71	3,89
	PR.7.10210.m - SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco in acciaio zincato da mm 600 x 500	cad	1,000	195,29	195,29	70,87
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04200	53,23	2,24	0,81
	(SPESE GENERALI)15%*217,83				32,67	11,86
	(UTILE)10%*250,50				25,05	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		275,55	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 275,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.795	<p>Analisi PR.C.0620.200.n (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 600 x 600</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 300, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72! C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	3,50
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	3,91
	PR.7.10210.n - SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco in acciaio zincato da mm 600 x 600	cad	1,000	210,63	210,63	70,71
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	0,93
	(SPESE GENERALI)15%*235,47				35,32	11,86
	(UTILE)10%*270,79				27,08	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		297,87	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 297,87</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.796	<p>Analisi PR.C.0620.200.o (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 700 x 300</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 300, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72! C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	3,42
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	3,83
	PR.7.10210.o - SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco in acciaio zincato da mm 700 x 300	cad	1,000	181,43	181,43	71,01
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	0,79
	(SPESE GENERALI)15%*201,98				30,30	11,86
	(UTILE)10%*232,28				23,23	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		255,51	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 255,51</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.797	<p>Analisi PR.C.0620.200.p (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 700 x 400</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 300, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72! C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	3,31
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	3,70
	PR.7.10210.p - SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco in acciaio zincato da mm 700 x 400	cad	1,000	188,39	188,39	71,28
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	0,76
	(SPESE GENERALI)15%*208,94				31,34	11,86
	(UTILE)10%*240,28				24,03	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		264,31	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 264,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.798	<p>Analisi PR.C.0620.200.q (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 700 x 500</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 300, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72! C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,46000	20,84	9,59	2,99
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,46000	23,29	10,71	3,34
	PR.7.10210.q - SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco in acciaio zincato da mm 700 x 500	cad	1,000	231,07	231,07	72,02
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04200	53,23	2,24	0,70
	(SPESE GENERALI)15%*253,61				38,04	11,86
	(UTILE)10%*291,65				29,17	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		320,82	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 320,82</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.799	<p>Analisi PR.C.0620.200.r (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 700 x 600</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 300, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72! C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	3,13
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	3,49
	PR.7.10210.r - SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco in acciaio zincato da mm 700 x 600	cad	1,000	238,71	238,71	71,60
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	0,83
	(SPESE GENERALI)15%*263,55				39,53	11,86
	(UTILE)10%*303,08				30,31	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		333,39	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 333,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.800	<p>Analisi PR.C.0620.200.s (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 700 x 700</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 300, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72! C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,52000	20,84	10,84	3,06
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,52000	23,29	12,11	3,41
	PR.7.10210.s - SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco in acciaio zincato da mm 700 x 700	cad	1,000	254,42	254,42	71,74
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05600	53,23	2,98	0,84
	(SPESE GENERALI)15%*280,35				42,05	11,86
	(UTILE)10%*322,40				32,24	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		354,64	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 354,64</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.801	<p>Analisi PR.C.0620.200.t (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 800 x 300</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 300, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72! C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	3,00
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	3,35
	PR.7.10210.t - SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco in acciaio zincato da mm 800 x 300	cad	1,000	210,35	210,35	72,02
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	0,69
	(SPESE GENERALI)15%*230,90				34,64	11,86
	(UTILE)10%*265,54				26,55	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		292,09	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 292,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.802	<p>Analisi PR.C.0620.200.u (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 800 x 400</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 300, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72! C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	2,94
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	3,29
	PR.7.10210.u - SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco in acciaio zincato da mm 800 x 400	cad	1,000	214,38	214,38	72,14
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	0,68
	(SPESE GENERALI)15%*234,93				35,24	11,86
	(UTILE)10%*270,17				27,02	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		297,19	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 297,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.803	<p>Analisi PR.C.0620.200.v (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 800 x 500</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 300, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72! C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,46000	20,84	9,59	3,21
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,46000	23,29	10,71	3,58
	PR.7.10210.v - SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco in acciaio zincato da mm 800 x 500	cad	1,000	213,65	213,65	71,51
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04200	53,23	2,24	0,75
	(SPESE GENERALI)15%*236,19				35,43	11,86
	(UTILE)10%*271,62				27,16	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		298,78	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 298,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.804	<p>Analisi PR.C.0620.200.w (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 800 x 600</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 300, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72! C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	3,10
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	3,46
	PR.7.10210.w - SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco in acciaio zincato da mm 800 x 600	cad	1,000	241,30	241,30	71,67
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	0,82
	(SPESE GENERALI)15%*266,14				39,92	11,86
	(UTILE)10%*306,06				30,61	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		336,67	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 336,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.805	<p>Analisi PR.C.0620.200.x (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 800 x 700</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 300, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72! C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,52000	20,84	10,84	2,89
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,52000	23,29	12,11	3,23
	PR.7.10210.x - SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco in acciaio zincato da mm 800 x 700	cad	1,000	270,31	270,31	72,13
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05600	53,23	2,98	0,80
	(SPESE GENERALI)15%*296,24				44,44	11,86
	(UTILE)10%*340,68				34,07	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		374,75	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 374,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.806	<p>Analisi PR.C.0620.200.y (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 800 x 800</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 300, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72! C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,54000	20,84	11,25	3,10
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,54000	23,29	12,58	3,47
	PR.7.10210.y - SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco in acciaio zincato da mm 800 x 800	cad	1,000	259,96	259,96	71,61
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06000	53,23	3,19	0,88
	(SPESE GENERALI)15%*286,98				43,05	11,86
	(UTILE)10%*330,03				33,00	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		363,03	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 363,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.807	<p>Analisi PR.C.0620.200.z (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 900 x 400</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 300, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72! C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	3,00
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	3,36
	PR.7.10210.z - SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco in acciaio zincato da mm 900 x 400	cad	1,000	209,65	209,65	72,00
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	0,69
	(SPESE GENERALI)15%*230,20				34,53	11,86
	(UTILE)10%*264,73				26,47	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		291,20	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 291,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.808	<p>Analisi PR.C.0620.200.z1 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 900 x 500</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 300, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72! C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,46000	20,84	9,59	2,71
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,46000	23,29	10,71	3,03
	PR.7.10210.z1 - SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco in acciaio zincato da mm 900 x 500	cad	1,000	257,00	257,00	72,68
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04200	53,23	2,24	0,63
	(SPESE GENERALI)15%*279,54				41,93	11,86
	(UTILE)10%*321,47				32,15	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		353,62	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 353,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.809	<p>Analisi PR.C.0620.200.z2 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1100 x 400</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 300, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72! C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	2,64
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	2,95
	PR.7.10210.z10 - SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco in acciaio zincato da mm 1100 x 400	cad	1,000	241,67	241,67	72,86
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	0,61
	(SPESE GENERALI)15%*262,22				39,33	11,86
	(UTILE)10%*301,55				30,16	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		331,71	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 331,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.810	<p>Analisi PR.C.0620.200.z3 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1100 x 500</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 300, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72! C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,46000	20,84	9,59	2,74
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,46000	23,29	10,71	3,06
	PR.7.10210.z11 - SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco in acciaio zincato da mm 1100 x 500	cad	1,000	254,42	254,42	72,62
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04200	53,23	2,24	0,64
	(SPESE GENERALI)15%*276,96				41,54	11,86
	(UTILE)10%*318,50				31,85	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		350,35	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 350,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.811	<p>Analisi PR.C.0620.200.z4 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1100 x 600</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 300, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72! C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,46000	20,84	9,59	2,66
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,46000	23,29	10,71	2,97
	PR.7.10210.z12 - SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco in acciaio zincato da mm 1100 x 600	cad	1,000	262,89	262,89	72,81
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04200	53,23	2,24	0,62
	(SPESE GENERALI)15%*285,43				42,81	11,86
	(UTILE)10%*328,24				32,82	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		361,06	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 361,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.812	<p>Analisi PR.C.0620.200.z5 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1100 x 700</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 300, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72! C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,52000	20,84	10,84	2,48
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,52000	23,29	12,11	2,77
	PR.7.10210.z13 - SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco in acciaio zincato da mm 1100 x 700	cad	1,000	320,09	320,09	73,13
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05600	53,23	2,98	0,68
	(SPESE GENERALI)15%*346,02				51,90	11,86
	(UTILE)10%*397,92				39,79	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		437,71	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 437,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.813	<p>Analisi PR.C.0620.200.z6 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1100 x 800</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 300, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72! C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,54000	20,84	11,25	2,50
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,54000	23,29	12,58	2,79
	PR.7.10210.z14 - SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco in acciaio zincato da mm 1100 x 800	cad	1,000	329,09	329,09	73,05
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06000	53,23	3,19	0,71
	(SPESE GENERALI)15%*356,11				53,42	11,86
	(UTILE)10%*409,53				40,95	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		450,48	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 450,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.814	<p>Analisi PR.C.0620.200.z7 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1200 x 400</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 300, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72! C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	2,37
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	2,65
	PR.7.10210.z15 - SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco in acciaio zincato da mm 1200 x 400	cad	1,000	271,48	271,48	73,49
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	0,55
	(SPESE GENERALI)15%*292,03				43,80	11,86
	(UTILE)10%*335,83				33,58	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		369,41	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 369,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.815	<p>Analisi PR.C.0620.200.z8 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1200 x 500</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 300, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72! C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,46000	20,84	9,59	2,41
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,46000	23,29	10,71	2,69
	PR.7.10210.z16 - SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco in acciaio zincato da mm 1200 x 500	cad	1,000	292,06	292,06	73,39
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04200	53,23	2,24	0,56
	(SPESE GENERALI)15%*314,60				47,19	11,86
	(UTILE)10%*361,79				36,18	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		397,97	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 397,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.816	<p>Analisi PR.C.0620.200.z9 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1200 x 600</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 300, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72! C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,46000	20,84	9,59	2,38
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,46000	23,29	10,71	2,66
	PR.7.10210.z17 - SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco in acciaio zincato da mm 1200 x 600	cad	1,000	296,15	296,15	73,46
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04200	53,23	2,24	0,56
	(SPESE GENERALI)15%*318,69				47,80	11,86
	(UTILE)10%*366,49				36,65	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		403,14	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 403,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.817	<p>Analisi PR.C.0620.200.z10 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1200 x 700</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 300, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72! C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,52000	20,84	10,84	2,68
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,52000	23,29	12,11	3,00
	PR.7.10210.z18 - SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco in acciaio zincato da mm 1200 x 700	cad	1,000	293,48	293,48	72,63
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05600	53,23	2,98	0,74
	(SPESE GENERALI)15%*319,41				47,91	11,86
	(UTILE)10%*367,32				36,73	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		404,05	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 404,05</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.818	<p>Analisi PR.C.0620.200.z11 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1200 x 800</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 300, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72! C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,54000	20,84	11,25	2,50
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,54000	23,29	12,58	2,79
	PR.7.10210.z19 - SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco in acciaio zincato da mm 1200 x 800	cad	1,000	329,33	329,33	73,06
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06000	53,23	3,19	0,71
	(SPESE GENERALI)15%*356,35				53,45	11,86
	(UTILE)10%*409,80				40,98	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		450,78	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 450,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.819	<p>Analisi PR.C.0620.200.z12 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 900 x 600</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 300, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72! C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	2,83
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	3,17
	PR.7.10210.z2 - SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco in acciaio zincato da mm 900 x 600	cad	1,000	265,79	265,79	72,30
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	0,75
	(SPESE GENERALI)15%*290,63				43,59	11,86
	(UTILE)10%*334,22				33,42	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		367,64	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 367,64</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.820	<p>Analisi PR.C.0620.200.z13 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1300 x 400</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 300, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72! C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,46000	20,84	9,59	2,46
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,46000	23,29	10,71	2,75
	PR.7.10210.z20 - SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco in acciaio zincato da mm 1300 x 400	cad	1,000	285,56	285,56	73,27
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04200	53,23	2,24	0,57
	(SPESE GENERALI)15%*308,10				46,22	11,86
	(UTILE)10%*354,32				35,43	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		389,75	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 389,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.821	<p>Analisi PR.C.0620.200.z14 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1300 x 500</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 300, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72! C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,46000	20,84	9,59	2,66
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,46000	23,29	10,71	2,97
	PR.7.10210.z12 - SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco in acciaio zincato da mm 1100 x 600	cad	1,000	262,89	262,89	72,81
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04200	53,23	2,24	0,62
	(SPESE GENERALI)15%*285,43				42,81	11,86
	(UTILE)10%*328,24				32,82	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		361,06	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 361,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.822	<p>Analisi PR.C.0620.200.z15 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1300 x 600</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 300, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72! C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,52000	20,84	10,84	2,74
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,52000	23,29	12,11	3,06
	PR.7.10210.z22 - SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco in acciaio zincato da mm 1300 x 600	cad	1,000	287,13	287,13	72,50
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05600	53,23	2,98	0,75
	(SPESE GENERALI)15%*313,06				46,96	11,86
	(UTILE)10%*360,02				36,00	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		396,02	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 396,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.823	<p>Analisi PR.C.0620.200.z16 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1300 x 700</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 300, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72! C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,54000	20,84	11,25	2,36
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,54000	23,29	12,58	2,64
	PR.7.10210.z23 - SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco in acciaio zincato da mm 1300 x 700	cad	1,000	349,51	349,51	73,38
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06000	53,23	3,19	0,67
	(SPESE GENERALI)15%*376,53				56,48	11,86
	(UTILE)10%*433,01				43,30	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		476,31	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 476,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.824	<p>Analisi PR.C.0620.200.z17 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1300 x 800</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 300, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72! C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,58000	20,84	12,09	2,46
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,58000	23,29	13,51	2,75
	PR.7.10210.z24 - SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco in acciaio zincato da mm 1300 x 800	cad	1,000	359,59	359,59	73,15
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06400	53,23	3,41	0,69
	(SPESE GENERALI)15%*388,60				58,29	11,86
	(UTILE)10%*446,89				44,69	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		491,58	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 491,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.825	<p>Analisi PR.C.0620.200.z18 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1400 x 400</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 300, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72! C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,46000	20,84	9,59	2,38
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,46000	23,29	10,71	2,66
	PR.7.10210.z25 - SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco in acciaio zincato da mm 1400 x 400	cad	1,000	295,75	295,75	73,45
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04200	53,23	2,24	0,56
	(SPESE GENERALI)15%*318,29				47,74	11,86
	(UTILE)10%*366,03				36,60	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		402,63	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 402,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.826	<p>Analisi PR.C.0620.200.z19 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1400 x 500</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 300, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72! C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,46000	20,84	9,59	2,22
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,46000	23,29	10,71	2,48
	PR.7.10210.z26 - SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco in acciaio zincato da mm 1400 x 500	cad	1,000	318,42	318,42	73,83
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04200	53,23	2,24	0,52
	(SPESE GENERALI)15%*340,96				51,14	11,86
	(UTILE)10%*392,10				39,21	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		431,31	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 431,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.827	<p>Analisi PR.C.0620.200.z20 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1400 x 600</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 300, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72! C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,52000	20,84	10,84	2,46
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,52000	23,29	12,11	2,75
	PR.7.10210.z27 - SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco in acciaio zincato da mm 1400 x 600	cad	1,000	322,66	322,66	73,17
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05600	53,23	2,98	0,68
	(SPESE GENERALI)15%*348,59				52,29	11,86
	(UTILE)10%*400,88				40,09	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		440,97	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 440,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.828	<p>Analisi PR.C.0620.200.z21 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1400 x 700</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 300, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72! C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,54000	20,84	11,25	2,56
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,54000	23,29	12,58	2,86
	PR.7.10210.z28 - SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco in acciaio zincato da mm 1400 x 700	cad	1,000	320,32	320,32	72,90
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06000	53,23	3,19	0,73
	(SPESE GENERALI)15%*347,34				52,10	11,86
	(UTILE)10%*399,44				39,94	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		439,38	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 439,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.829	<p>Analisi PR.C.0620.200.z22 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1400 x 800</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 300, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72! C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,58000	20,84	12,09	2,46
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,58000	23,29	13,51	2,75
	PR.7.10210.z29 - SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco in acciaio zincato da mm 1400 x 800	cad	1,000	359,64	359,64	73,15
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06400	53,23	3,41	0,69
	(SPESE GENERALI)15%*388,65				58,30	11,86
	(UTILE)10%*446,95				44,70	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		491,65	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 491,65</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.830	<p>Analisi PR.C.0620.200.z23 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 900 x 700</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 300, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72! C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,52000	20,84	10,84	2,77
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,52000	23,29	12,11	3,09
	PR.7.10210.z3 - SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco in acciaio zincato da mm 900 x 700	cad	1,000	283,59	283,59	72,43
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05600	53,23	2,98	0,76
	(SPESE GENERALI)15%*309,52				46,43	11,86
	(UTILE)10%*355,95				35,60	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		391,55	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 391,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.831	<p>Analisi PR.C.0620.200.z24 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1500 x 400</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 300, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72! C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,46000	20,84	9,59	2,28
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,46000	23,29	10,71	2,55
	PR.7.10210.z30 - SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco in acciaio zincato da mm 1500 x 400	cad	1,000	309,63	309,63	73,69
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04200	53,23	2,24	0,53
	(SPESE GENERALI)15%*332,17				49,83	11,86
	(UTILE)10%*382				38,20	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		420,20	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 420,20					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.832	<p>Analisi PR.C.0620.200.z25 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1500 x 500</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 300, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72! C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,46000	20,84	9,59	2,34
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,46000	23,29	10,71	2,61
	PR.7.10210.z31 - SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco in acciaio zincato da mm 1500 x 500	cad	1,000	301,67	301,67	73,56
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04200	53,23	2,24	0,55
	(SPESE GENERALI)15%*324,21				48,63	11,86
	(UTILE)10%*372,84				37,28	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		410,12	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 410,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.833	<p>Analisi PR.C.0620.200.z26 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1500 x 600</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 300, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72! C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,52000	20,84	10,84	2,42
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,52000	23,29	12,11	2,70
	PR.7.10210.z32 - SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco in acciaio zincato da mm 1500 x 600	cad	1,000	328,81	328,81	73,27
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05600	53,23	2,98	0,66
	(SPESE GENERALI)15%*354,74				53,21	11,86
	(UTILE)10%*407,95				40,80	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		448,75	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 448,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.834	<p>Analisi PR.C.0620.200.z27 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1500 x 700</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 300, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72! C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,54000	20,84	11,25	2,40
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,54000	23,29	12,58	2,68
	PR.7.10210.z33 - SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco in acciaio zincato da mm 1500 x 700	cad	1,000	343,90	343,90	73,29
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06000	53,23	3,19	0,68
	(SPESE GENERALI)15%*370,92				55,64	11,86
	(UTILE)10%*426,56				42,66	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		469,22	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 469,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.835	<p>Analisi PR.C.0620.200.z28 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1500 x 800</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 300, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72! C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,58000	20,84	12,09	2,45
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,58000	23,29	13,51	2,74
	PR.7.10210.z34 - SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco in acciaio zincato da mm 1500 x 800	cad	1,000	361,10	361,10	73,17
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06400	53,23	3,41	0,69
	(SPESE GENERALI)15%*390,11				58,52	11,86
	(UTILE)10%*448,63				44,86	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		493,49	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 493,49</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.836	<p>Analisi PR.C.0620.200.z29 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 900 x 800</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 300, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72! C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,54000	20,84	11,25	2,71
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,54000	23,29	12,58	3,03
	PR.7.10210.z4 - SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco in acciaio zincato da mm 900 x 800	cad	1,000	301,60	301,60	72,55
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06000	53,23	3,19	0,77
	(SPESE GENERALI)15%*328,62				49,29	11,86
	(UTILE)10%*377,91				37,79	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		415,70	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 415,70</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.837	<p>Analisi PR.C.0620.200.z30 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1000 x 400</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 300, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72! C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	2,68
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	2,99
	PR.7.10210.z5 - SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco in acciaio zincato da mm 1000 x 400	cad	1,000	237,64	237,64	72,76
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	0,62
	(SPESE GENERALI)15%*258,19				38,73	11,86
	(UTILE)10%*296,92				29,69	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		326,61	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 326,61</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.838	<p>Analisi PR.C.0620.200.z31 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1000 x 500</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 300, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72! C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,46000	20,84	9,59	2,92
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,46000	23,29	10,71	3,26
	PR.7.10210.z6 - SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco in acciaio zincato da mm 1000 x 500	cad	1,000	237,09	237,09	72,19
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04200	53,23	2,24	0,68
	(SPESE GENERALI)15%*259,63				38,94	11,86
	(UTILE)10%*298,57				29,86	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		328,43	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 328,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.839	<p>Analisi PR.C.0620.200.z32 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1000 x 600</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 300, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72! C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,46000	20,84	9,59	2,61
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,46000	23,29	10,71	2,91
	PR.7.10210.z7 - SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco in acciaio zincato da mm 1000 x 600	cad	1,000	268,03	268,03	72,92
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04200	53,23	2,24	0,61
	(SPESE GENERALI)15%*290,57				43,59	11,86
	(UTILE)10%*334,16				33,42	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		367,58	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 367,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.840	<p>Analisi PR.C.0620.200.z33 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1000 x 700</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 300, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72! C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,52000	20,84	10,84	2,63
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,52000	23,29	12,11	2,93
	PR.7.10210.z8 - SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco in acciaio zincato da mm 1000 x 700	cad	1,000	300,44	300,44	72,77
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05600	53,23	2,98	0,72
	(SPESE GENERALI)15%*326,37				48,96	11,86
	(UTILE)10%*375,33				37,53	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		412,86	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 412,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.841	<p>Analisi PR.C.0620.200.z34 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Da mm 1000 x 800</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10, profondità mm 300, otturatore in cartongesso di spessore mm 48, con fusibile metallico tarato a 72! C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa, certificata secondo la circolare 91 del 14/9/1961 e DM DEL 30/11/1993, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,54000	20,84	11,25	2,81
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,54000	23,29	12,58	3,15
	PR.7.10210.z9 - SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco in acciaio zincato da mm 1000 x 800	cad	1,000	289,16	289,16	72,30
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06000	53,23	3,19	0,80
	(SPESE GENERALI)15%*316,18				47,43	11,86
	(UTILE)10%*363,61				36,36	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		399,97	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 399,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.842	<p>Analisi PR.C.0620.210.a (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 200 x 210</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	8,88
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	9,92
	PR.7.10220.a - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 200 x 210	cad	1,000	49,22	49,22	58,25
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	2,01
	(SPESE GENERALI)15%*66,80				10,02	11,86
	(UTILE)10%*76,82				7,68	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		84,50	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 84,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.843	<p>Analisi PR.C.0620.210.b (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 300 x 210</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	8,02
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	8,96
	PR.7.10220.b - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 300 x 210	cad	1,000	56,38	56,38	60,26
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	1,82
	(SPESE GENERALI)15%*73,96				11,09	11,85
	(UTILE)10%*85,05				8,51	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		93,56	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 93,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.844	<p>Analisi PR.C.0620.210.c (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 300 x 310</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	7,89
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	8,82
	PR.7.10220.c - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 300 x 310	cad	1,000	67,06	67,06	60,51
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	1,82
	(SPESE GENERALI)15%*87,61				13,14	11,86
	(UTILE)10%*100,75				10,08	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		110,83	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 110,83</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.845	<p>Analisi PR.C.0620.210.d (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 400 x 210</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	8,88
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	9,92
	PR.7.10220.a - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 200 x 210	cad	1,000	49,22	49,22	58,25
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03200	53,23	1,70	2,01
	(SPESE GENERALI)15%*66,80				10,02	11,86
	(UTILE)10%*76,82				7,68	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		84,50	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 84,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.846	<p>Analisi PR.C.0620.210.e (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 400 x 310</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	7,35
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	8,22
	PR.7.10220.e - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 400 x 310	cad	1,000	73,52	73,52	61,78
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	1,70
	(SPESE GENERALI)15%*94,07				14,11	11,86
	(UTILE)10%*108,18				10,82	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		119,00	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 119,00</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.847	<p>Analisi PR.C.0620.210.f (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 400 x 410</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	6,59
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	7,36
	PR.7.10220.f - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 400 x 410	cad	1,000	84,45	84,45	63,58
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	1,52
	(SPESE GENERALI)15%*105				15,75	11,86
	(UTILE)10%*120,75				12,08	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		132,83	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 132,83</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.848	<p>Analisi PR.C.0620.210.g (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 500 x 310</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	6,90
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	7,71
	PR.7.10220.g - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 500 x 310	cad	1,000	79,74	79,74	62,86
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	1,59
	(SPESE GENERALI)15%*100,29				15,04	11,86
	(UTILE)10%*115,33				11,53	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		126,86	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 126,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.849	<p>Analisi PR.C.0620.210.h (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 500 x 410</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	6,14
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	6,87
	PR.7.10220.h - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 500 x 410	cad	1,000	92,07	92,07	64,63
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	1,42
	(SPESE GENERALI)15%*112,62				16,89	11,86
	(UTILE)10%*129,51				12,95	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		142,46	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 142,46</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.850	<p>Analisi PR.C.0620.210.i (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 500 x 510</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,46000	20,84	9,59	5,95
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,46000	23,29	10,71	6,65
	PR.7.10220.i - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 500 x 510	cad	1,000	104,80	104,80	65,06
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04200	53,23	2,24	1,39
	(SPESE GENERALI)15%*127,34				19,10	11,86
	(UTILE)10%*146,44				14,64	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		161,08	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 161,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.851	<p>Analisi PR.C.0620.210.j (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 600 x 310</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	6,59
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	7,36
	PR.7.10220.j - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 600 x 310	cad	1,000	84,45	84,45	63,58
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	1,52
	(SPESE GENERALI)15%*105				15,75	11,86
	(UTILE)10%*120,75				12,08	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		132,83	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 132,83</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.852	<p>Analisi PR.C.0620.210.k (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 600 x 410</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	6,02
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	6,73
	PR.7.10220.k - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 600 x 410	cad	1,000	94,36	94,36	64,91
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	1,39
	(SPESE GENERALI)15%*114,91				17,24	11,86
	(UTILE)10%*132,15				13,22	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		145,37	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 145,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.853	<p>Analisi PR.C.0620.210.I (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 600 x 510</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,46000	20,84	9,59	5,66
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,46000	23,29	10,71	6,32
	PR.7.10220.I - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 600 x 510	cad	1,000	111,35	111,35	65,74
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04200	53,23	2,24	1,32
	(SPESE GENERALI)15%*133,89				20,08	11,86
	(UTILE)10%*153,97				15,40	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		169,37	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 169,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.854	<p>Analisi PR.C.0620.210.m (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 600 x 610</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	5,54
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	6,20
	PR.7.10220.m - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 600 x 610	cad	1,000	123,72	123,72	65,84
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	1,47
	(SPESE GENERALI)15%*148,56				22,28	11,86
	(UTILE)10%*170,84				17,08	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		187,92	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 187,92</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.855	<p>Analisi PR.C.0620.210.n (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 700 x 310</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	6,12
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	6,84
	PR.7.10220.n - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 700 x 310	cad	1,000	92,41	92,41	64,67
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	1,41
	(SPESE GENERALI)15%*112,96				16,94	11,86
	(UTILE)10%*129,90				12,99	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		142,89	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 142,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.856	<p>Analisi PR.C.0620.210.o (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 700 x 410</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	5,51
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	6,16
	PR.7.10220.o - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 700 x 410	cad	1,000	105,04	105,04	66,12
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	1,27
	(SPESE GENERALI)15%*125,59				18,84	11,86
	(UTILE)10%*144,43				14,44	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		158,87	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 158,87</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.857	<p>Analisi PR.C.0620.210.p (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 700 x 510</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,46000	20,84	9,59	5,39
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,46000	23,29	10,71	6,02
	PR.7.10220.p - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 700 x 510	cad	1,000	118,18	118,18	66,39
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04200	53,23	2,24	1,26
	(SPESE GENERALI)15%*140,72				21,11	11,86
	(UTILE)10%*161,83				16,18	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		178,01	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 178,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.858	<p>Analisi PR.C.0620.210.q (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 700 x 610</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	5,20
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	5,81
	PR.7.10220.q - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 700 x 610	cad	1,000	133,71	133,71	66,67
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	1,38
	(SPESE GENERALI)15%*158,55				23,78	11,86
	(UTILE)10%*182,33				18,23	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		200,56	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 200,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.859	<p>Analisi PR.C.0620.210.r (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 700 x 710</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,52000	20,84	10,84	5,00
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,52000	23,29	12,11	5,58
	PR.7.10220.r - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 700 x 710	cad	1,000	145,62	145,62	67,10
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05600	53,23	2,98	1,37
	(SPESE GENERALI)15%*171,55				25,73	11,86
	(UTILE)10%*197,28				19,73	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		217,01	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 217,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.860	<p>Analisi PR.C.0620.210.s (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 800 x 310</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	6,07
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	6,79
	PR.7.10220.s - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 800 x 310	cad	1,000	93,35	93,35	64,79
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	1,40
	(SPESE GENERALI)15%*113,90				17,09	11,86
	(UTILE)10%*130,99				13,10	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		144,09	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 144,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.861	<p>Analisi PR.C.0620.210.t (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 800 x 410</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	5,24
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	5,86
	PR.7.10220.t - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 800 x 410	cad	1,000	111,35	111,35	66,73
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	1,21
	(SPESE GENERALI)15%*131,90				19,79	11,86
	(UTILE)10%*151,69				15,17	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		166,86	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 166,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.862	<p>Analisi PR.C.0620.210.u (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 800 x 510</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,46000	20,84	9,59	5,15
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,46000	23,29	10,71	5,75
	PR.7.10220.u - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 800 x 510	cad	1,000	124,78	124,78	66,96
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04200	53,23	2,24	1,20
	(SPESE GENERALI)15%*147,32				22,10	11,86
	(UTILE)10%*169,42				16,94	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		186,36	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 186,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.863	<p>Analisi PR.C.0620.210.v (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 800 x 610</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	4,92
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	5,50
	PR.7.10220.v - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 800 x 610	cad	1,000	142,56	142,56	67,32
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	1,31
	(SPESE GENERALI)15%*167,40				25,11	11,86
	(UTILE)10%*192,51				19,25	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		211,76	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 211,76</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.864	<p>Analisi PR.C.0620.210.w (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 800 x 710</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,52000	20,84	10,84	4,74
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,52000	23,29	12,11	5,30
	PR.7.10220.w - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 800 x 710	cad	1,000	154,77	154,77	67,71
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05600	53,23	2,98	1,30
	(SPESE GENERALI)15%*180,70				27,11	11,86
	(UTILE)10%*207,81				20,78	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		228,59	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 228,59</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.865	<p>Analisi PR.C.0620.210.x (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 800 x 810</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,54000	20,84	11,25	4,56
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,54000	23,29	12,58	5,10
	PR.7.10220.x - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 800 x 810	cad	1,000	167,88	167,88	68,09
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06000	53,23	3,19	1,29
	(SPESE GENERALI)15%*194,90				29,24	11,86
	(UTILE)10%*224,14				22,41	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		246,55	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 246,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.866	<p>Analisi PR.C.0620.210.y (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 900 x 310</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	5,57
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	6,22
	PR.7.10220.y - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 900 x 310	cad	1,000	103,73	103,73	65,98
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	1,28
	(SPESE GENERALI)15%*124,28				18,64	11,86
	(UTILE)10%*142,92				14,29	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		157,21	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 157,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.867	<p>Analisi PR.C.0620.210.z (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 900 x 410</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	5,14
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	5,75
	PR.7.10220.z - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 900 x 410	cad	1,000	113,91	113,91	66,97
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	1,19
	(SPESE GENERALI)15%*134,46				20,17	11,86
	(UTILE)10%*154,63				15,46	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		170,09	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 170,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.868	<p>Analisi PR.C.0620.210.z1 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 900 x 510</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,46000	20,84	9,59	4,86
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,46000	23,29	10,71	5,43
	PR.7.10220.z1 - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 900 x 510	cad	1,000	133,41	133,41	67,63
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04200	53,23	2,24	1,14
	(SPESE GENERALI)15%*155,95				23,39	11,86
	(UTILE)10%*179,34				17,93	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		197,27	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 197,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.869	<p>Analisi PR.C.0620.210.z2 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1000 x 710</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,52000	20,84	10,84	4,05
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,52000	23,29	12,11	4,53
	PR.7.10220.z10 - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 1000 x 710	cad	1,000	185,59	185,59	69,36
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05600	53,23	2,98	1,11
	(SPESE GENERALI)15%*211,52				31,73	11,86
	(UTILE)10%*243,25				24,33	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		267,58	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 267,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.870	<p>Analisi PR.C.0620.210.z3 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1000 x 810</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,54000	20,84	11,25	3,84
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,54000	23,29	12,58	4,30
	PR.7.10220.z11 - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 1000 x 810	cad	1,000	204,35	204,35	69,82
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06000	53,23	3,19	1,09
	(SPESE GENERALI)15%*231,37				34,71	11,86
	(UTILE)10%*266,08				26,61	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		292,69	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 292,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.871	<p>Analisi PR.C.0620.210.z4 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1000 x 910</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,58000	20,84	12,09	3,79
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,58000	23,29	13,51	4,24
	PR.7.10220.z12 - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 1000 x 910	cad	1,000	223,34	223,34	70,02
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06000	53,23	3,19	1,00
	(SPESE GENERALI)15%*252,13				37,82	11,86
	(UTILE)10%*289,95				29,00	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		318,95	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 318,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.872	<p>Analisi PR.C.0620.210.z5 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1000 x 1010</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,60000	20,84	12,50	3,82
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,60000	23,29	13,97	4,27
	PR.7.10220.z13 - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 1000 x 1010	cad	1,000	228,90	228,90	69,92
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06400	53,23	3,41	1,04
	(SPESE GENERALI)15%*258,78				38,82	11,86
	(UTILE)10%*297,60				29,76	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		327,36	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 327,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.873	<p>Analisi PR.C.0620.210.z6 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1100 x 410</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	4,68
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	5,23
	PR.7.10220.z14 - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 1100 x 410	cad	1,000	127,35	127,35	68,07
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	1,08
	(SPESE GENERALI)15%*147,90				22,19	11,86
	(UTILE)10%*170,09				17,01	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		187,10	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 187,10</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.874	<p>Analisi PR.C.0620.210.z7 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1100 x 510</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,46000	20,84	9,59	4,34
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,46000	23,29	10,71	4,84
	PR.7.10220.z15 - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 1100 x 510	cad	1,000	152,23	152,23	68,85
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04200	53,23	2,24	1,01
	(SPESE GENERALI)15%*174,77				26,22	11,86
	(UTILE)10%*200,99				20,10	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		221,09	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 221,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.875	<p>Analisi PR.C.0620.210.z8 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1100 x 610</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	4,04
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	4,52
	PR.7.10220.z16 - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 1100 x 610	cad	1,000	179,06	179,06	69,42
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	1,07
	(SPESE GENERALI)15%*203,90				30,59	11,86
	(UTILE)10%*234,49				23,45	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		257,94	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 257,94					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.876	<p>Analisi PR.C.0620.210.z9 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1100 x 710</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,52000	20,84	10,84	4,17
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,52000	23,29	12,11	4,66
	PR.7.10220.z17 - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 1100 x 710	cad	1,000	179,68	179,68	69,08
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05600	53,23	2,98	1,15
	(SPESE GENERALI)15%*205,61				30,84	11,86
	(UTILE)10%*236,45				23,65	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		260,10	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 260,10</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.877	<p>Analisi PR.C.0620.210.z10 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1100 x 810</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,54000	20,84	11,25	4,10
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,54000	23,29	12,58	4,59
	PR.7.10220.z18 - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 1100 x 810	cad	1,000	189,75	189,75	69,20
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06000	53,23	3,19	1,16
	(SPESE GENERALI)15%*216,77				32,52	11,86
	(UTILE)10%*249,29				24,93	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		274,22	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 274,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.878	<p>Analisi PR.C.0620.210.z11 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1100 x 910</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,58000	20,84	12,09	3,60
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,58000	23,29	13,51	4,03
	PR.7.10220.z19 - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 1100 x 910	cad	1,000	236,49	236,49	70,47
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06000	53,23	3,19	0,95
	(SPESE GENERALI)15%*265,28				39,79	11,86
	(UTILE)10%*305,07				30,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		335,58	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 335,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.879	<p>Analisi PR.C.0620.210.z12 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 900 x 610</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	4,78
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	5,35
	PR.7.10220.z2 - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 900 x 610	cad	1,000	147,35	147,35	67,65
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	1,27
	(SPESE GENERALI)15%*172,19				25,83	11,86
	(UTILE)10%*198,02				19,80	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		217,82	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 217,82</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.880	<p>Analisi PR.C.0620.210.z13 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1100 x 1010</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,60000	20,84	12,50	3,56
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,60000	23,29	13,97	3,98
	PR.7.10220.z20 - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 1100 x 1010	cad	1,000	247,75	247,75	70,54
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06400	53,23	3,41	0,97
	(SPESE GENERALI)15%*277,63				41,64	11,86
	(UTILE)10%*319,27				31,93	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		351,20	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 351,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.881	<p>Analisi PR.C.0620.210.z14 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1100 x 1110</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,62000	20,84	12,92	3,39
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,62000	23,29	14,44	3,78
	PR.7.10220.z21 - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 1100 x 1110	cad	1,000	270,71	270,71	70,94
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06800	53,23	3,62	0,95
	(SPESE GENERALI)15%*301,69				45,25	11,86
	(UTILE)10%*346,94				34,69	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		381,63	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 381,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.882	<p>Analisi PR.C.0620.210.z15 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1200 x 410</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	4,05
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	4,52
	PR.7.10220.z22 - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 1200 x 410	cad	1,000	150,41	150,41	69,55
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	0,93
	(SPESE GENERALI)15%*170,96				25,64	11,86
	(UTILE)10%*196,60				19,66	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		216,26	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 216,26</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.883	<p>Analisi PR.C.0620.210.z16 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1200 x 510</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,46000	20,84	9,59	4,12
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,46000	23,29	10,71	4,60
	PR.7.10220.z23 - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 1200 x 510	cad	1,000	161,34	161,34	69,36
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04200	53,23	2,24	0,96
	(SPESE GENERALI)15%*183,88				27,58	11,86
	(UTILE)10%*211,46				21,15	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		232,61	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 232,61</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.884	<p>Analisi PR.C.0620.210.z17 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1200 x 610</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	4,28
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	4,79
	PR.7.10220.z24 - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 1200 x 610	cad	1,000	167,42	167,42	68,84
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	1,14
	(SPESE GENERALI)15%*192,26				28,84	11,86
	(UTILE)10%*221,10				22,11	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		243,21	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 243,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.885	<p>Analisi PR.C.0620.210.z18 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1200 x 710</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,52000	20,84	10,84	3,87
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,52000	23,29	12,11	4,32
	PR.7.10220.z25 - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 1200 x 710	cad	1,000	195,53	195,53	69,79
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05600	53,23	2,98	1,06
	(SPESE GENERALI)15%*221,46				33,22	11,86
	(UTILE)10%*254,68				25,47	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		280,15	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 280,15</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.886	<p>Analisi PR.C.0620.210.z19 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1200 x 810</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,54000	20,84	11,25	3,52
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,54000	23,29	12,58	3,94
	PR.7.10220.z26 - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 1200 x 810	cad	1,000	225,65	225,65	70,60
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06000	53,23	3,19	1,00
	(SPESE GENERALI)15%*252,67				37,90	11,86
	(UTILE)10%*290,57				29,06	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		319,63	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 319,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.887	<p>Analisi PR.C.0620.210.z20 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1200 x 910</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,58000	20,84	12,09	3,80
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,58000	23,29	13,51	4,25
	PR.7.10220.z27 - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 1200 x 910	cad	1,000	222,79	222,79	70,00
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06000	53,23	3,19	1,00
	(SPESE GENERALI)15%*251,58				37,74	11,86
	(UTILE)10%*289,32				28,93	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		318,25	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 318,25</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.888	<p>Analisi PR.C.0620.210.z21 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1200 x 1010</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,60000	20,84	12,50	3,57
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,60000	23,29	13,97	3,99
	PR.7.10220.z28 - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 1200 x 1010	cad	1,000	246,64	246,64	70,51
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06400	53,23	3,41	0,97
	(SPESE GENERALI)15%*276,52				41,48	11,86
	(UTILE)10%*318				31,80	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		349,80	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 349,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.889	<p>Analisi PR.C.0620.210.z22 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1200 x 1110</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,62000	20,84	12,92	3,51
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,62000	23,29	14,44	3,92
	PR.7.10220.z29 - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 1200 x 1110	cad	1,000	259,96	259,96	70,63
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06800	53,23	3,62	0,98
	(SPESE GENERALI)15%*290,94				43,64	11,86
	(UTILE)10%*334,58				33,46	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		368,04	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 368,04</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.890	<p>Analisi PR.C.0620.210.z23 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 900 x 710</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,52000	20,84	10,84	4,46
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,52000	23,29	12,11	4,98
	PR.7.10220.z3 - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 900 x 710	cad	1,000	166,32	166,32	68,39
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05600	53,23	2,98	1,23
	(SPESE GENERALI)15%*192,25				28,84	11,86
	(UTILE)10%*221,09				22,11	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		243,20	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 243,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.891	<p>Analisi PR.C.0620.210.z24 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1200 x 1210</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,62000	20,84	12,92	3,41
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,62000	23,29	14,44	3,81
	PR.7.10220.z30 - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 1200 x 1210	cad	1,000	268,62	268,62	70,88
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06800	53,23	3,62	0,96
	(SPESE GENERALI)15%*299,60				44,94	11,86
	(UTILE)10%*344,54				34,45	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		378,99	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 378,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.892	<p>Analisi PR.C.0620.210.z25 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1300 x 410</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,46000	20,84	9,59	4,15
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,46000	23,29	10,71	4,63
	PR.7.10220.z31 - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 1300 x 410	cad	1,000	160,24	160,24	69,30
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04200	53,23	2,24	0,97
	(SPESE GENERALI)15%*182,78				27,42	11,86
	(UTILE)10%*210,20				21,02	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		231,22	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 231,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.893	<p>Analisi PR.C.0620.210.z26 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1300 x 510</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	4,12
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	4,61
	PR.7.10220.z32 - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 1300 x 510	cad	1,000	175,09	175,09	69,23
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	1,10
	(SPESE GENERALI)15%*199,93				29,99	11,86
	(UTILE)10%*229,92				22,99	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		252,91	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 252,91</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.894	<p>Analisi PR.C.0620.210.z27 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1300 x 610</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,52000	20,84	10,84	3,86
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,52000	23,29	12,11	4,31
	PR.7.10220.z33 - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 1300 x 610	cad	1,000	196,01	196,01	69,82
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05600	53,23	2,98	1,06
	(SPESE GENERALI)15%*221,94				33,29	11,86
	(UTILE)10%*255,23				25,52	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		280,75	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 280,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.895	<p>Analisi PR.C.0620.210.z28 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1300 x 710</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,54000	20,84	11,25	3,65
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,54000	23,29	12,58	4,08
	PR.7.10220.z34 - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 1300 x 710	cad	1,000	216,85	216,85	70,29
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06000	53,23	3,19	1,03
	(SPESE GENERALI)15%*243,87				36,58	11,86
	(UTILE)10%*280,45				28,05	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		308,50	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 308,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.896	<p>Analisi PR.C.0620.210.z29 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1300 x 810</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,58000	20,84	12,09	3,77
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,58000	23,29	13,51	4,21
	PR.7.10220.z35 - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 1300 x 810	cad	1,000	224,90	224,90	70,08
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06000	53,23	3,19	0,99
	(SPESE GENERALI)15%*253,69				38,05	11,86
	(UTILE)10%*291,74				29,17	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		320,91	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 320,91</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.897	<p>Analisi PR.C.0620.210.z30 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1300 x 910</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,58000	20,84	12,09	3,73
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,58000	23,29	13,51	4,17
	PR.7.10220.z36 - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 1300 x 910	cad	1,000	227,57	227,57	70,17
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06000	53,23	3,19	0,98
	(SPESE GENERALI)15%*256,36				38,45	11,86
	(UTILE)10%*294,81				29,48	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		324,29	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 324,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.898	<p>Analisi PR.C.0620.210.z31 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1300 x 1010</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,60000	20,84	12,50	3,37
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,60000	23,29	13,97	3,76
	PR.7.10220.z37 - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 1300 x 1010	cad	1,000	263,67	263,67	71,01
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06400	53,23	3,41	0,92
	(SPESE GENERALI)15%*293,55				44,03	11,86
	(UTILE)10%*337,58				33,76	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		371,34	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 371,34</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.899	<p>Analisi PR.C.0620.210.z32 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1300 x 1110</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,62000	20,84	12,92	3,10
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,62000	23,29	14,44	3,46
	PR.7.10220.z38 - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 1300 x 1110	cad	1,000	298,56	298,56	71,62
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06800	53,23	3,62	0,87
	(SPESE GENERALI)15%*329,54				49,43	11,86
	(UTILE)10%*378,97				37,90	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		416,87	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 416,87</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.900	<p>Analisi PR.C.0620.210.z33 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1300 x 1210</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,62000	20,84	12,92	3,18
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,62000	23,29	14,44	3,56
	PR.7.10220.z39 - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 1300 x 1210	cad	1,000	289,87	289,87	71,42
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06800	53,23	3,62	0,89
	(SPESE GENERALI)15%*320,85				48,13	11,86
	(UTILE)10%*368,98				36,90	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		405,88	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 405,88</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.901	<p>Analisi PR.C.0620.210.z34 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 900 x 810</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,54000	20,84	11,25	4,32
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,54000	23,29	12,58	4,83
	PR.7.10220.z4 - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 900 x 810	cad	1,000	178,95	178,95	68,68
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06000	53,23	3,19	1,22
	(SPESE GENERALI)15%*205,97				30,90	11,86
	(UTILE)10%*236,87				23,69	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		260,56	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 260,56					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.902	<p>Analisi PR.C.0620.210.z35 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1300 x 1310</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,62000	20,84	12,92	3,10
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,62000	23,29	14,44	3,47
	PR.7.10220.z40 - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 1300 x 1310	cad	1,000	298,27	298,27	71,61
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06800	53,23	3,62	0,87
	(SPESE GENERALI)15%*329,25				49,39	11,86
	(UTILE)10%*378,64				37,86	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		416,50	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 416,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.903	<p>Analisi PR.C.0620.210.z36 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1400 x 510</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	3,87
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	4,33
	PR.7.10220.z41 - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 1400 x 510	cad	1,000	187,75	187,75	69,81
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	1,03
	(SPESE GENERALI)15%*212,59				31,89	11,86
	(UTILE)10%*244,48				24,45	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		268,93	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 268,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.904	<p>Analisi PR.C.0620.210.z37 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1400 x 610</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,52000	20,84	10,84	3,75
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,52000	23,29	12,11	4,19
	PR.7.10220.z42 - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 1400 x 610	cad	1,000	202,57	202,57	70,08
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05600	53,23	2,98	1,03
	(SPESE GENERALI)15%*228,50				34,28	11,86
	(UTILE)10%*262,78				26,28	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		289,06	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 289,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.905	<p>Analisi PR.C.0620.210.z38 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1400 x 710</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,54000	20,84	11,25	3,54
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,54000	23,29	12,58	3,96
	PR.7.10220.z43 - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 1400 x 710	cad	1,000	224,09	224,09	70,54
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06000	53,23	3,19	1,00
	(SPESE GENERALI)15%*251,11				37,67	11,86
	(UTILE)10%*288,78				28,88	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		317,66	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 317,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.906	<p>Analisi PR.C.0620.210.z39 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1400 x 810</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,58000	20,84	12,09	3,48
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,58000	23,29	13,51	3,89
	PR.7.10220.z44 - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 1400 x 810	cad	1,000	245,85	245,85	70,76
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06000	53,23	3,19	0,92
	(SPESE GENERALI)15%*274,64				41,20	11,86
	(UTILE)10%*315,84				31,58	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		347,42	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 347,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.907	<p>Analisi PR.C.0620.210.z40 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1400 x 910</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,58000	20,84	12,09	3,35
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,58000	23,29	13,51	3,74
	PR.7.10220.z45 - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 1400 x 910	cad	1,000	256,50	256,50	71,07
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06000	53,23	3,19	0,88
	(SPESE GENERALI)15%*285,29				42,79	11,86
	(UTILE)10%*328,08				32,81	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		360,89	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 360,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.908	<p>Analisi PR.C.0620.210.z41 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1400 x 1010</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,60000	20,84	12,50	3,43
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,60000	23,29	13,97	3,84
	PR.7.10220.z46 - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 1400 x 1010	cad	1,000	257,81	257,81	70,84
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06400	53,23	3,41	0,94
	(SPESE GENERALI)15%*287,69				43,15	11,86
	(UTILE)10%*330,84				33,08	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		363,92	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 363,92</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.909	<p>Analisi PR.C.0620.210.z42 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1400 x 1110</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,62000	20,84	12,92	3,15
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,62000	23,29	14,44	3,52
	PR.7.10220.z47 - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 1400 x 1110	cad	1,000	292,91	292,91	71,49
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06800	53,23	3,62	0,88
	(SPESE GENERALI)15%*323,89				48,58	11,86
	(UTILE)10%*372,47				37,25	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		409,72	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 409,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.910	<p>Analisi PR.C.0620.210.z43 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1400 x 1210</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,62000	20,84	12,92	2,86
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,62000	23,29	14,44	3,19
	PR.7.10220.z48 - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 1400 x 1210	cad	1,000	330,27	330,27	73,00
	(SPESE GENERALI)15%*357,63				53,64	11,86
	(UTILE)10%*411,27				41,13	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		452,40	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 452,40</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.911	<p>Analisi PR.C.0620.210.z44 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1400 x 1310</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,62000	20,84	12,92	2,92
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,62000	23,29	14,44	3,26
	PR.7.10220.z49 - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 1400 x 1310	cad	1,000	319,04	319,04	72,06
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06800	53,23	3,62	0,82
	(SPESE GENERALI)15%*350,02				52,50	11,86
	(UTILE)10%*402,52				40,25	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		442,77	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 442,77</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.912	<p>Analisi PR.C.0620.210.z45 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 900 x 910</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,58000	20,84	12,09	4,32
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,58000	23,29	13,51	4,83
	PR.7.10220.z5 - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 900 x 910	cad	1,000	192,55	192,55	68,77
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06000	53,23	3,19	1,14
	(SPESE GENERALI)15%*221,34				33,20	11,86
	(UTILE)10%*254,54				25,45	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		279,99	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 279,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.913	<p>Analisi PR.C.0620.210.z46 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1400 x 1410</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,66000	20,84	13,75	2,87
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,66000	23,29	15,37	3,21
	PR.7.10220.z50 - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 1400 x 1410	cad	1,000	345,14	345,14	72,14
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,07400	53,23	3,94	0,82
	(SPESE GENERALI)15%*378,20				56,73	11,86
	(UTILE)10%*434,93				43,49	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		478,42	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 478,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.914	<p>Analisi PR.C.0620.210.z47 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1500 x 510</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	4,08
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	4,56
	PR.7.10220.z51 - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 1500 x 510	cad	1,000	177,18	177,18	69,33
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	1,08
	(SPESE GENERALI)15%*202,02				30,30	11,86
	(UTILE)10%*232,32				23,23	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		255,55	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 255,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.915	<p>Analisi PR.C.0620.210.z48 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1500 x 610</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,52000	20,84	10,84	3,88
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,52000	23,29	12,11	4,33
	PR.7.10220.z52 - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 1500 x 610	cad	1,000	194,98	194,98	69,77
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05600	53,23	2,98	1,07
	(SPESE GENERALI)15%*220,91				33,14	11,86
	(UTILE)10%*254,05				25,41	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		279,46	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 279,46</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.916	<p>Analisi PR.C.0620.210.z49 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1500 x 710</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,54000	20,84	11,25	3,64
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,54000	23,29	12,58	4,07
	PR.7.10220.z53 - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 1500 x 710	cad	1,000	217,35	217,35	70,31
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06000	53,23	3,19	1,03
	(SPESE GENERALI)15%*244,37				36,66	11,86
	(UTILE)10%*281,03				28,10	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		309,13	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 309,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.917	<p>Analisi PR.C.0620.210.z50 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1500 x 810</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,58000	20,84	12,09	3,71
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,58000	23,29	13,51	4,14
	PR.7.10220.z54 - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 1500 x 810	cad	1,000	229,16	229,16	70,23
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06000	53,23	3,19	0,98
	(SPESE GENERALI)15%*257,95				38,69	11,86
	(UTILE)10%*296,64				29,66	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		326,30	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 326,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.918	<p>Analisi PR.C.0620.210.z51 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1500 x 910</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,58000	20,84	12,09	3,34
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,58000	23,29	13,51	3,73
	PR.7.10220.z55 - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 1500 x 910	cad	1,000	257,41	257,41	71,10
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06000	53,23	3,19	0,88
	(SPESE GENERALI)15%*286,20				42,93	11,86
	(UTILE)10%*329,13				32,91	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		362,04	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 362,04</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.919	<p>Analisi PR.C.0620.210.z52 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1500 x 1010</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,60000	20,84	12,50	3,24
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,60000	23,29	13,97	3,62
	PR.7.10220.z56 - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 1500 x 1010	cad	1,000	274,92	274,92	71,30
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06400	53,23	3,41	0,88
	(SPESE GENERALI)15%*304,80				45,72	11,86
	(UTILE)10%*350,52				35,05	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		385,57	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 385,57</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.920	<p>Analisi PR.C.0620.210.z53 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1500 x 1110</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,62000	20,84	12,92	3,08
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,62000	23,29	14,44	3,44
	PR.7.10220.z57 - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 1500 x 1110	cad	1,000	300,73	300,73	71,67
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06800	53,23	3,62	0,86
	(SPESE GENERALI)15%*331,71				49,76	11,86
	(UTILE)10%*381,47				38,15	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		419,62	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 419,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.921	<p>Analisi PR.C.0620.210.z54 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1500 x 1210</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,62000	20,84	12,92	2,95
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,62000	23,29	14,44	3,29
	PR.7.10220.z58 - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 1500 x 1210	cad	1,000	315,52	315,52	71,98
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06800	53,23	3,62	0,83
	(SPESE GENERALI)15%*346,50				51,98	11,86
	(UTILE)10%*398,48				39,85	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		438,33	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 438,33</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.922	<p>Analisi PR.C.0620.210.z55 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1500 x 1310</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,62000	20,84	12,92	2,81
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,62000	23,29	14,44	3,14
	PR.7.10220.z59 - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 1500 x 1310	cad	1,000	332,27	332,27	72,31
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06800	53,23	3,62	0,79
	(SPESE GENERALI)15%*363,25				54,49	11,86
	(UTILE)10%*417,74				41,77	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		459,51	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 459,51</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.923	<p>Analisi PR.C.0620.210.z56 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1000 x 310</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	5,31
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	5,94
	PR.7.10220.z6 - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 1000 x 310	cad	1,000	109,71	109,71	66,58
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	1,23
	(SPESE GENERALI)15%*130,26				19,54	11,86
	(UTILE)10%*149,80				14,98	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		164,78	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 164,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.924	<p>Analisi PR.C.0620.210.z57 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1500 x 1410</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,66000	20,84	13,75	2,79
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,66000	23,29	15,37	3,12
	PR.7.10220.z60 - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 1500 x 1410	cad	1,000	356,72	356,72	72,35
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,07400	53,23	3,94	0,80
	(SPESE GENERALI)15%*389,78				58,47	11,86
	(UTILE)10%*448,25				44,83	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		493,08	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 493,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.925	<p>Analisi PR.C.0620.210.z58 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1500 x 1510</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,66000	20,84	13,75	2,66
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,66000	23,29	15,37	2,97
	PR.7.10220.z61 - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 1500 x 1510	cad	1,000	376,12	376,12	72,66
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,07400	53,23	3,94	0,76
	(SPESE GENERALI)15%*409,18				61,38	11,86
	(UTILE)10%*470,56				47,06	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		517,62	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 517,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.926	<p>Analisi PR.C.0620.210.z59 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1000 x 410</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	4,78
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	5,35
	PR.7.10220.z7 - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 1000 x 410	cad	1,000	124,08	124,08	67,82
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03800	53,23	2,02	1,10
	(SPESE GENERALI)15%*144,63				21,69	11,86
	(UTILE)10%*166,32				16,63	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		182,95	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 182,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.927	<p>Analisi PR.C.0620.210.z60 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1000 x 510</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,46000	20,84	9,59	4,80
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,46000	23,29	10,71	5,36
	PR.7.10220.z8 - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 1000 x 510	cad	1,000	135,48	135,48	67,78
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04200	53,23	2,24	1,12
	(SPESE GENERALI)15%*158,02				23,70	11,86
	(UTILE)10%*181,72				18,17	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		199,89	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 199,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.928	<p>Analisi PR.C.0620.210.z61 (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Da mm 1000 x 610</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo, alette tamburate passo mm 100, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	4,16
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	4,65
	PR.7.10220.z9 - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO Serranda di regolazione in acciaio zincato da mm 1000 x 610	cad	1,000	173,39	173,39	69,15
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05200	53,23	2,77	1,10
	(SPESE GENERALI)15%*198,23				29,73	11,86
	(UTILE)10%*227,96				22,80	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		250,76	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 250,76</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.929	<p>Analisi PR.C.0620.220.a (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 300 Di diametro mm 100</p> <p>Serranda di regolazione circolare in acciaio con comando progressivo manuale, profondità mm 300 ed albero di diametro mm 8, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	13,12
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	14,67
	PR.7.10230.a - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 300 Serranda di regolazione circolare in acciaio da mm 300 di ° mm 100	cad	1,000	22,93	22,93	48,13
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02800	53,23	1,49	3,13
	(SPESE GENERALI)15%*37,66				5,65	11,86
	(UTILE)10%*43,31				4,33	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		47,64	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 47,64</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.930	<p>Analisi PR.C.0620.220.b (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 300 Di diametro mm 125</p> <p>Serranda di regolazione circolare in acciaio con comando progressivo manuale, profondità mm 300 ed albero di diametro mm 8, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	12,89
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	14,42
	PR.7.10230.b - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 300 Serranda di regolazione circolare in acciaio da mm 300 di ° mm 125	cad	1,000	23,59	23,59	48,66
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02800	53,23	1,49	3,07
	(SPESE GENERALI)15%*38,32				5,75	11,86
	(UTILE)10%*44,07				4,41	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		48,48	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 48,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.931	<p>Analisi PR.C.0620.220.c (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 300 Di diametro mm 150</p> <p>Serranda di regolazione circolare in acciaio con comando progressivo manuale, profondità mm 300 ed albero di diametro mm 8, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	11,95
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	13,37
	PR.7.10230.c - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 300 Serranda di regolazione circolare in acciaio da mm 300 di ° mm 150	cad	1,000	26,60	26,60	50,88
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02800	53,23	1,49	2,85
	(SPESE GENERALI)15%*41,33				6,20	11,86
	(UTILE)10%*47,53				4,75	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		52,28	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 52,28</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.932	<p>Analisi PR.C.0620.220.d (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 300 Di diametro mm 175</p> <p>Serranda di regolazione circolare in acciaio con comando progressivo manuale, profondità mm 300 ed albero di diametro mm 8, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	11,43
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	12,79
	PR.7.10230.d - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 300 Serranda di regolazione circolare in acciaio da mm 300 di ° mm 175	cad	1,000	28,49	28,49	52,11
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02800	53,23	1,49	2,73
	(SPESE GENERALI)15%*43,22				6,48	11,85
	(UTILE)10%*49,70				4,97	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		54,67	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 54,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.933	<p>Analisi PR.C.0620.220.e (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 300 Di diametro mm 200</p> <p>Serranda di regolazione circolare in acciaio con comando progressivo manuale, profondità mm 300 ed albero di diametro mm 8, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	12,14
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	13,56
	PR.7.10230.e - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 300 Serranda di regolazione circolare in acciaio da mm 300 di ° mm 200	cad	1,000	31,63	31,63	51,19
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02500	53,23	1,33	2,15
	(SPESE GENERALI)15%*48,84				7,33	11,86
	(UTILE)10%*56,17				5,62	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		61,79	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 61,79</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.934	<p>Analisi PR.C.0620.220.f (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 300 Di diametro mm 225</p> <p>Serranda di regolazione circolare in acciaio con comando progressivo manuale, profondità mm 300 ed albero di diametro mm 8, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	11,67
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	13,04
	PR.7.10230.f - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 300 Serranda di regolazione circolare in acciaio da mm 300 di ° mm 225	cad	1,000	33,61	33,61	52,29
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02500	53,23	1,33	2,07
	(SPESE GENERALI)15%*50,82				7,62	11,85
	(UTILE)10%*58,44				5,84	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		64,28	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 64,28</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.935	<p>Analisi PR.C.0620.220.g (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 300 Di diametro mm 250</p> <p>Serranda di regolazione circolare in acciaio con comando progressivo manuale, profondità mm 300 ed albero di diametro mm 8, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	11,19
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	12,50
	PR.7.10230.g - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 300 Serranda di regolazione circolare in acciaio da mm 300 di ° mm 250	cad	1,000	35,77	35,77	53,37
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02500	53,23	1,33	1,98
	(SPESE GENERALI)15%*52,98				7,95	11,86
	(UTILE)10%*60,93				6,09	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		67,02	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 67,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.936	<p>Analisi PR.C.0620.220.h (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 300 Di diametro mm 275</p> <p>Serranda di regolazione circolare in acciaio con comando progressivo manuale, profondità mm 300 ed albero di diametro mm 8, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	10,72
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	11,97
	PR.7.10230.h - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 300 Serranda di regolazione circolare in acciaio da mm 300 di ° mm 275	cad	1,000	38,11	38,11	54,46
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02500	53,23	1,33	1,90
	(SPESE GENERALI)15%*55,32				8,30	11,86
	(UTILE)10%*63,62				6,36	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		69,98	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 69,98</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.937	<p>Analisi PR.C.0620.220.i (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 300 Di diametro mm 300</p> <p>Serranda di regolazione circolare in acciaio con comando progressivo manuale, profondità mm 300 ed albero di diametro mm 8, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	9,00
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	10,06
	PR.7.10230.i - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 300 Serranda di regolazione circolare in acciaio da mm 300 di ° mm 300	cad	1,000	40,33	40,33	58,07
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02500	53,23	1,33	1,92
	(SPESE GENERALI)15%*54,90				8,24	11,86
	(UTILE)10%*63,14				6,31	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		69,45	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 69,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.938	<p>Analisi PR.C.0620.230.a (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 400 Di diametro mm 300</p> <p>Serranda di regolazione circolare in acciaio con comando progressivo manuale, profondità mm 400 ed albero di diametro mm 12, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	6,93
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	7,75
	PR.7.10240.a - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 400 Serranda di regolazione circolare in acciaio da mm 400 di ° mm 300	cad	1,000	56,72	56,72	62,90
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02500	53,23	1,33	1,47
	(SPESE GENERALI)15%*71,29				10,69	11,85
	(UTILE)10%*81,98				8,20	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		90,18	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 90,18</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.939	<p>Analisi PR.C.0620.230.b (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 400 Di diametro mm 350</p> <p>Serranda di regolazione circolare in acciaio con comando progressivo manuale, profondità mm 400 ed albero di diametro mm 12, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	6,62
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	7,40
	PR.7.10240.b - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 400 Serranda di regolazione circolare in acciaio da mm 400 di ° mm 350	cad	1,000	60,11	60,11	63,63
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02500	53,23	1,33	1,41
	(SPESE GENERALI)15%*74,68				11,20	11,86
	(UTILE)10%*85,88				8,59	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		94,47	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 94,47					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.940	<p>Analisi PR.C.0620.230.c (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 400 Di diametro mm 400</p> <p>Serranda di regolazione circolare in acciaio con comando progressivo manuale, profondità mm 400 ed albero di diametro mm 12, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,34000	20,84	7,09	6,16
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,34000	23,29	7,92	6,88
	PR.7.10240.c - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 400 Serranda di regolazione circolare in acciaio da mm 400 di ° mm 400	cad	1,000	74,63	74,63	64,85
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02500	53,23	1,33	1,16
	(SPESE GENERALI)15%*90,97				13,65	11,86
	(UTILE)10%*104,62				10,46	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		115,08	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 115,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.941	<p>Analisi PR.C.0620.230.d (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 400 Di diametro mm 450</p> <p>Serranda di regolazione circolare in acciaio con comando progressivo manuale, profondità mm 400 ed albero di diametro mm 12, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,34000	20,84	7,09	5,81
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,34000	23,29	7,92	6,49
	PR.7.10240.d - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 400 Serranda di regolazione circolare in acciaio da mm 400 di ° mm 450	cad	1,000	80,19	80,19	65,67
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,02500	53,23	1,33	1,09
	(SPESE GENERALI)15%*96,53				14,48	11,86
	(UTILE)10%*111,01				11,10	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		122,11	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 122,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.942	<p>Analisi PR.C.0620.230.e (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 400 Di diametro mm 500</p> <p>Serranda di regolazione circolare in acciaio con comando progressivo manuale, profondità mm 400 ed albero di diametro mm 12, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	6,53
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	7,29
	PR.7.10240.e - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 400 Serranda di regolazione circolare in acciaio da mm 400 di ° mm 500	cad	1,000	85,85	85,85	64,03
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03000	53,23	1,60	1,19
	(SPESE GENERALI)15%*105,98				15,90	11,86
	(UTILE)10%*121,88				12,19	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		134,07	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 134,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.943	<p>Analisi PR.C.0620.230.f (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 400 Di diametro mm 550</p> <p>Serranda di regolazione circolare in acciaio con comando progressivo manuale, profondità mm 400 ed albero di diametro mm 12, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	5,92
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	6,62
	PR.7.10240.f - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 400 Serranda di regolazione circolare in acciaio da mm 400 di ° mm 550	cad	1,000	96,67	96,67	65,43
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03000	53,23	1,60	1,08
	(SPESE GENERALI)15%*116,80				17,52	11,86
	(UTILE)10%*134,32				13,43	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		147,75	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 147,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.944	<p>Analisi PR.C.0620.230.g (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 400 Di diametro mm 600</p> <p>Serranda di regolazione circolare in acciaio con comando progressivo manuale, profondità mm 400 ed albero di diametro mm 12, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	1,76
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	1,97
	PR.7.10200.i - SERRANDA TAGLIAFUOCO CIRCOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco circolare in acciaio con interruttore di ° mm 630	cad	1,000	372,27	372,27	75,00
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03000	53,23	1,60	0,32
	(SPESE GENERALI)15%*392,40				58,86	11,86
	(UTILE)10%*451,26				45,13	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		496,39	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 496,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.945	<p>Analisi PR.C.0620.230.h (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 400 Di diametro mm 650</p> <p>Serranda di regolazione circolare in acciaio con comando progressivo manuale, profondità mm 400 ed albero di diametro mm 12, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	1,95
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	2,18
	PR.7.10200.h - SERRANDA TAGLIAFUOCO CIRCOLARE, REI 120 Serranda tagliafuoco circolare in acciaio con interruttore di ° mm 560	cad	1,000	335,22	335,22	74,57
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,03000	53,23	1,60	0,36
	(SPESE GENERALI)15%*355,35				53,30	11,86
	(UTILE)10%*408,65				40,87	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		449,52	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 449,52</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.946	<p>Analisi PR.C.0620.230.i (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 400 Di diametro mm 700</p> <p>Serranda di regolazione circolare in acciaio con comando progressivo manuale, profondità mm 400 ed albero di diametro mm 12, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	5,27
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	5,89
	PR.7.10240.i - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO DA mm 400 Serranda di regolazione circolare in acciaio da mm 400 di ° mm 700	cad	1,000	126,51	126,51	66,70
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04200	53,23	2,24	1,18
	(SPESE GENERALI)15%*149,93				22,49	11,86
	(UTILE)10%*172,42				17,24	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		189,66	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 189,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.947	<p>Analisi PR.C.0620.240.a (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO CON FLANGE DA mm 400 Di diametro mm 700</p> <p>Serranda di regolazione circolare in acciaio con comando progressivo manuale, profondità mm 400 ed albero di diametro mm 18, con flange, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	1,46
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	1,63
	PR.7.10250.a - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO CON FLANGE DA mm 400 Serranda di regolazione circolare in acciaio da mm 400 di ° mm 700	cad	1,000	519,68	519,68	75,64
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,04200	53,23	2,24	0,33
	(SPESE GENERALI)15%*543,10				81,47	11,86
	(UTILE)10%*624,57				62,46	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		687,03	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 687,03					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.948	<p>Analisi PR.C.0620.240.b (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO CON FLANGE DA mm 400 Di diametro mm 800</p> <p>Serranda di regolazione circolare in acciaio con comando progressivo manuale, profondità mm 400 ed albero di diametro mm 18, con flange, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,52000	20,84	10,84	1,41
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,52000	23,29	12,11	1,58
	PR.7.10250.b - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO CON FLANGE DA mm 400 Serranda di regolazione circolare in acciaio da mm 400 di ° mm 800	cad	1,000	582,17	582,17	75,72
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05000	53,23	2,66	0,35
	(SPESE GENERALI)15%*607,78				91,17	11,86
	(UTILE)10%*698,95				69,90	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		768,85	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 768,85</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.949	<p>Analisi PR.C.0620.240.c (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO CON FLANGE DA mm 400 Di diametro mm 900</p> <p>Serranda di regolazione circolare in acciaio con comando progressivo manuale, profondità mm 400 ed albero di diametro mm 18, con flange, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,56000	20,84	11,67	1,34
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,56000	23,29	13,04	1,49
	PR.7.10250.c - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO CON FLANGE DA mm 400 Serranda di regolazione circolare in acciaio da mm 400 di ° mm 900	cad	1,000	663,31	663,31	75,90
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,05400	53,23	2,87	0,33
	(SPESE GENERALI)15%*690,89				103,63	11,86
	(UTILE)10%*794,52				79,45	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		873,97	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 873,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.950	<p>Analisi PR.C.0620.240.d (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO CON FLANGE DA mm 400 Di diametro mm 1000</p> <p>Serranda di regolazione circolare in acciaio con comando progressivo manuale, profondità mm 400 ed albero di diametro mm 18, con flange, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,62000	20,84	12,92	1,34
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,62000	23,29	14,44	1,50
	PR.7.10250.d - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO CON FLANGE DA mm 400 Serranda di regolazione circolare in acciaio da mm 400 di ° mm 1000	cad	1,000	729,89	729,89	75,87
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06200	53,23	3,30	0,34
	(SPESE GENERALI)15%*760,55				114,08	11,86
	(UTILE)10%*874,63				87,46	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		962,09	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 962,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.951	<p>Analisi PR.C.0620.240.e (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO CON FLANGE DA mm 400 Di diametro mm 1100</p> <p>Serranda di regolazione circolare in acciaio con comando progressivo manuale, profondità mm 400 ed albero di diametro mm 18, con flange, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,62000	20,84	12,92	1,25
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,62000	23,29	14,44	1,39
	PR.7.10250.e - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO CON FLANGE DA mm 400 Serranda di regolazione circolare in acciaio da mm 400 di ° mm 1100	cad	1,000	788,34	788,34	76,09
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,06200	53,23	3,30	0,32
	(SPESE GENERALI)15%*819				122,85	11,86
	(UTILE)10%*941,85				94,19	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.036,04	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.036,04</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.952	<p>Analisi PR.C.0620.240.f (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO CON FLANGE DA mm 400 Di diametro mm 1200</p> <p>Serranda di regolazione circolare in acciaio con comando progressivo manuale, profondità mm 400 ed albero di diametro mm 18, con flange, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,66000	20,84	13,75	1,05
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,66000	23,29	15,37	1,18
	PR.7.10250.f - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO CON FLANGE DA mm 400 Serranda di regolazione circolare in acciaio da mm 400 di ° mm 1200	cad	1,000	997,87	997,87	76,53
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,07000	53,23	3,73	0,29
	(SPESE GENERALI)15%*1030,72				154,61	11,86
	(UTILE)10%*1185,33				118,53	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.303,86	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.303,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.953	<p>Analisi PR.C.0620.240.g (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO CON FLANGE DA mm 400 Di diametro mm 1300</p> <p>Serranda di regolazione circolare in acciaio con comando progressivo manuale, profondità mm 400 ed albero di diametro mm 18, con flange, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,72000	20,84	15,00	1,08
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,72000	23,29	16,77	1,21
	PR.7.10250.g - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO CON FLANGE DA mm 400 Serranda di regolazione circolare in acciaio da mm 400 di ° mm 1300	cad	1,000	1.060,69	1.060,69	76,48
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,07400	53,23	3,94	0,28
	(SPESE GENERALI)15%*1096,40				164,46	11,86
	(UTILE)10%*1260,86				126,09	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.386,95	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.386,95					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.954	<p>Analisi PR.C.0620.240.h (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO CON FLANGE DA mm 400 Di diametro mm 1400</p> <p>Serranda di regolazione circolare in acciaio con comando progressivo manuale, profondità mm 400 ed albero di diametro mm 18, con flange, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,72000	20,84	15,00	0,99
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,72000	23,29	16,77	1,11
	PR.7.10250.h - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO CON FLANGE DA mm 400 Serranda di regolazione circolare in acciaio da mm 400 di ° mm 1400	cad	1,000	1.158,70	1.158,70	76,69
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,07400	53,23	3,94	0,26
	(SPESE GENERALI)15%*1194,41				179,16	11,86
	(UTILE)10%*1373,57				137,36	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.510,93	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.510,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.955	<p>Analisi PR.C.0620.240.i (Prezzo)</p> <p>SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO CON FLANGE DA mm 400 Di diametro mm 1500</p> <p>Serranda di regolazione circolare in acciaio con comando progressivo manuale, profondità mm 400 ed albero di diametro mm 18, con flange, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,78000	20,84	16,26	0,99
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,78000	23,29	18,17	1,11
	PR.7.10250.i - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO CON FLANGE DA mm 400 Serranda di regolazione circolare in acciaio da mm 400 di ° mm 1500	cad	1,000	1.257,64	1.257,64	76,69
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,08000	53,23	4,26	0,26
	(SPESE GENERALI)15%*1296,33				194,45	11,86
	(UTILE)10%*1490,78				149,08	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.639,86	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.639,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.956	<p>Analisi PR.C.0620.250.a (Prezzo)</p> <p>SERVOCOMANDO PER SERRANDE ARIA, CON COMANDO ON-OFF Servocomando da 2 Nm (max 0,1 mq serranda)</p> <p>Servocomando per l'azionamento di serrande per l'aria, comando ON-OFF reversibile, tensione 24 V o 220 V, possibilita' di installare microinterruttori ausiliari, in opera. Sono esclusi i collegamenti elettrici</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	3,00
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,15000	20,84	3,13	2,69
	PR.7.10500.a - SERVOCOMANDO PER SERRANDE ARIA, CON COMANDO ON-OFF Servocomando da 2 Nm (max 0,1 mq serranda)	cad	1,000	85,41	85,41	73,37
	(SPESE GENERALI)15%*92,03				13,80	11,85
	(UTILE)10%*105,83				10,58	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		116,41	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 116,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.957	<p>Analisi PR.C.0620.250.b (Prezzo)</p> <p>SERVOCOMANDO PER SERRANDE ARIA, CON COMANDO ON-OFF Servocomando da 15 Nm (max 3,0 mq serranda).</p> <p>Servocomando per l'azionamento di serrande per l'aria, comando ON-OFF reversibile, tensione 24 V o 220 V, possibilita' di installare microinterruttori ausiliari, in opera. Sono esclusi i collegamenti elettrici</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	2,17
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	1,95
	PR.7.10500.b - SERVOCOMANDO PER SERRANDE ARIA, CON COMANDO ON-OFF Servocomando da 15 Nm (max 3,0 mq serranda).	cad	1,000	144,47	144,47	74,93
	(SPESE GENERALI)15%*152,41				22,86	11,86
	(UTILE)10%*175,27				17,53	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		192,80	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 192,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.958	<p>Analisi PR.C.0620.250.c (Prezzo)</p> <p>SERVOCOMANDO PER SERRANDE ARIA, CON COMANDO ON-OFF Servocomando da 30 Nm (max 6,0 mq serranda).</p> <p>Servocomando per l'azionamento di serrande per l'aria, comando ON-OFF reversibile, tensione 24 V o 220 V, possibilita' di installare microinterruttori ausiliari, in opera. Sono esclusi i collegamenti elettrici</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	1,60
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	1,43
	PR.7.10500.c - SERVOCOMANDO PER SERRANDE ARIA, CON COMANDO ON-OFF Servocomando da 30 Nm (max 6,0 mq serranda).	cad	1,000	243,75	243,75	76,02
	(SPESE GENERALI)15%*253,45				38,02	11,86
	(UTILE)10%*291,47				29,15	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		320,62	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 320,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.959	<p>Analisi PR.C.0620.250.d (Prezzo)</p> <p>SERVOCOMANDO PER SERRANDE ARIA, CON COMANDO ON-OFF Maggiorazione per doppio microinterruttore ausiliario</p> <p>Servocomando per l'azionamento di serrande per l'aria, comando ON-OFF reversibile, tensione 24 V o 220 V, possibilita' di installare microinterruttori ausiliari, in opera. Sono esclusi i collegamenti elettrici</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	5,48
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,15000	20,84	3,13	4,91
	PR.7.10500.d - SERVOCOMANDO PER SERRANDE ARIA, CON COMANDO ON-OFF Doppio microinterruttore ausiliario.	cad	1,000	43,73	43,73	68,66
	(SPESE GENERALI)15%*50,35				7,55	11,85
	(UTILE)10%*57,90				5,79	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		63,69	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 63,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.960	<p>Analisi PR.C.0620.260.a (Prezzo)</p> <p>SERVOCOMANDO PER SERRANDE ARIA,CON COMANDO ON-OFF, CON RITORNO A MOLLA Servocomando da 10 Nm (max 2,0 mq serranda).</p> <p>Servocomando per l'azionamento di serrande per l'aria, comando ON-OFF con ritorno a molla, tensione 24 V o 220 V, in opera. Sono esclusi i collegamenti elettrici</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16000	23,29	3,73	1,13
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16000	20,84	3,33	1,01
	PR.7.10510.a - SERVOCOMANDO PER SERRANDE ARIA,CON COMANDO ON-OFF, CON RITORNO A MOLLA Servocomando da 10 Nm (max 2,0 mq serranda).	cad	1,000	253,87	253,87	76,91
	(SPESE GENERALI)15%*260,93				39,14	11,86
	(UTILE)10%*300,07				30,01	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		330,08	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 330,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.961	<p>Analisi PR.C.0620.260.b (Prezzo)</p> <p>SERVOCOMANDO PER SERRANDE ARIA,CON COMANDO ON-OFF, CON RITORNO A MOLLA Doppio microinterruttore ausiliario.</p> <p>Servocomando per l'azionamento di serrande per l'aria, comando ON-OFF con ritorno a molla, tensione 24 V o 220 V, in opera. Sono esclusi i collegamenti elettrici</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	5,11
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,15000	20,84	3,13	4,58
	PR.7.10510.b - SERVOCOMANDO PER SERRANDE ARIA,CON COMANDO ON-OFF, CON RITORNO A MOLLA Doppio microinterruttore ausiliario.	cad	1,000	47,38	47,38	69,36
	(SPESE GENERALI)15%*54				8,10	11,86
	(UTILE)10%*62,10				6,21	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		68,31	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 68,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.962	<p>Analisi PR.C.0620.270.a (Prezzo)</p> <p>SERVOCOMANDO PER SERRANDA ARIA, CON COMANDO PROPORZIONALE Servocomando da 2 Nm (max 0,1 mq serranda).</p> <p>Servocomando per l'azionamento di serrande per l'aria, comando proporzionale reversibile, tensione 24 V o 220 V, possibilita' di installare microinterruttori ausiliari e potenziometro di comando a distanza io opera. Sono esclusi i collegamenti elettrici</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	1,92
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,15000	20,84	3,13	1,72
	PR.7.10520.a - SERVOCOMANDO PER SERRANDA ARIA, CON COMANDO PROPORZIONALE Servocomando da 2 Nm (max 0,1 mq serranda).	cad	1,000	137,40	137,40	75,42
	(SPESE GENERALI)15%*144,02				21,60	11,86
	(UTILE)10%*165,62				16,56	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		182,18	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 182,18					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.963	<p>Analisi PR.C.0620.270.b (Prezzo)</p> <p>SERVOCOMANDO PER SERRANDA ARIA, CON COMANDO PROPORZIONALE Servocomando da 15 Nm (max 3,0 mq serranda).</p> <p>Servocomando per l'azionamento di serrande per l'aria, comando proporzionale reversibile, tensione 24 V o 220 V, possibilita' di installare microinterruttori ausiliari e potenziometro di comando a distanza io opera. Sono esclusi i collegamenti elettrici</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	1,48
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	1,32
	PR.7.10520.b - SERVOCOMANDO PER SERRANDA ARIA, CON COMANDO PROPORZIONALE Servocomando da 15 Nm (max 3,0 mq serranda).	cad	1,000	216,52	216,52	76,26
	(SPESE GENERALI)15%*224,46				33,67	11,86
	(UTILE)10%*258,13				25,81	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		283,94	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 283,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.964	<p>Analisi PR.C.0620.270.c (Prezzo)</p> <p>SERVOCOMANDO PER SERRANDA ARIA, CON COMANDO PROPORZIONALE Servocomando da 30 Nm (max 6,0 mq serranda).</p> <p>Servocomando per l'azionamento di serrande per l'aria, comando proporzionale reversibile, tensione 24 V o 220 V, possibilita' di installare microinterruttori ausiliari e potenziometro di comando a distanza io opera. Sono esclusi i collegamenti elettrici</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	1,38
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	1,24
	PR.7.10520.c - SERVOCOMANDO PER SERRANDA ARIA, CON COMANDO PROPORZIONALE Servocomando da 30 Nm (max 6,0 mq serranda).	cad	1,000	282,56	282,56	76,43
	(SPESE GENERALI)15%*292,26				43,84	11,86
	(UTILE)10%*336,10				33,61	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		369,71	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 369,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.965	<p>Analisi PR.C.0620.270.d (Prezzo)</p> <p>SERVOCOMANDO PER SERRANDA ARIA, CON COMANDO PROPORZIONALE Doppio microinterruttore ausiliario.</p> <p>Servocomando per l'azionamento di serrande per l'aria, comando proporzionale reversibile, tensione 24 V o 220 V, possibilita' di installare microinterruttori ausiliari e potenziometro di comando a distanza io opera. Sono esclusi i collegamenti elettrici</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	5,30
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,15000	20,84	3,13	4,76
	PR.7.10520.d - SERVOCOMANDO PER SERRANDA ARIA, CON COMANDO PROPORZIONALE Doppio microinterruttore ausiliario.	cad	1,000	45,39	45,39	68,99
	(SPESE GENERALI)15%*52,01				7,80	11,86
	(UTILE)10%*59,81				5,98	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		65,79	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 65,79</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.966	Analisi PR.C.0620.280.a (Prezzo) Servocomando da 10 Nm (max 2,0 mq serranda)					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16000	23,29	3,73	0,94
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16000	20,84	3,33	0,84
	PR.7.10530.a - Servocomando da 10 Nm (max 2,0 mq serranda)	cad	1,000	305,98	305,98	77,27
	(SPESE GENERALI)15%*313,04				46,96	11,86
	(UTILE)10%*360				36,00	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		396,00	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 396,00					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.967	<p>Analisi PR.C.0630.10.a (Prezzo)</p> <p>TORRINO DI ESTRAZIONE ASCARICO RADIALE Torrino mm/num poli 315/6 Port. 0.1/0.3 mc/s; Prev. 0.3/0.0 mbar;100 W</p> <p>Torrino estrattore a scarico radiale con girante elicoidale e motore direttamente accoppiato, idoneo per impianti ad estrazione in cui sia richiesta una bassa pressione statica con un basso livello di rumorosità, costituito da ventilatore con pale in acciaio, base e cappello in poliestere, rete di protezione anti - volatile, motore monofase o trifase con isolamento classe F e protezione IP 54, completo di regolatore di velocità e/o interruttore di sicurezza, in opera</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	1,12000	18,80	21,06	1,68
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,12000	21,75	24,36	1,95
	PR.7.3010.a - TORRINO DI ESTRAZIONE Torrino estrattore poli 315/6 Portata = 0.1/0.3 mc/s 100 W	cad	1,000	943,16	943,16	75,42
	(SPESE GENERALI)15%*988,58				148,29	11,86
	(UTILE)10%*1136,87				113,69	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.250,56	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.250,56					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.968	<p>Analisi PR.C.0630.10.b (Prezzo)</p> <p>TORRINO DI ESTRAZIONE ASCARICO RADIALE Torrino mm/num poli 355/6 Port. 0.2/0.4 mc/s; Prev. 0.2/0.0 mbar;100 W</p> <p>Torrino estrattore a scarico radiale con girante elicoidale e motore direttamente accoppiato, idoneo per impianti ad estrazione in cui sia richiesta una bassa pressione statica con un basso livello di rumorosità, costituito da ventilatore con pale in acciaio, base e cappello in poliestere, rete di protezione anti - volatile, motore monofase o trifase con isolamento classe F e protezione IP 54, completo di regolatore di velocità e/o interruttore di sicurezza, in opera</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	1,12000	18,80	21,06	1,66
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,12000	21,75	24,36	1,92
	PR.7.3010.b - TORRINO DI ESTRAZIONE Torrino estrattore poli 355/6 Portata = 0.2/0.4 mc/s 100 W	cad	1,000	958,00	958,00	75,47
	(SPESE GENERALI)15%*1003,42				150,51	11,86
	(UTILE)10%*1153,93				115,39	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.269,32	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.269,32</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.969	<p>Analisi PR.C.0630.10.c (Prezzo)</p> <p>TORRINO DI ESTRAZIONE ASCARICO RADIALE Torrino mm/num poli 400/6 Port. 0.3/0.6 mc/s; Prev. 0.4/0.0 mbar;100 W</p> <p>Torrino estrattore a scarico radiale con girante elicoidale e motore direttamente accoppiato, idoneo per impianti ad estrazione in cui sia richiesta una bassa pressione statica con un basso livello di rumorosità, costituito da ventilatore con pale in acciaio, base e cappello in poliestere, rete di protezione anti - volatile, motore monofase o trifase con isolamento classe F e protezione IP 54, completo di regolatore di velocità e/o interruttore di sicurezza, in opera</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	1,12000	18,80	21,06	1,54
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,12000	21,75	24,36	1,78
	PR.7.3010.c - TORRINO DI ESTRAZIONE Torrino estrattore poli 400/6 Portata = 0.3/0.6 mc/s 100 W	cad	1,000	1.036,29	1.036,29	75,73
	(SPESE GENERALI)15%*1081,71				162,26	11,86
	(UTILE)10%*1243,97				124,40	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.368,37	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.368,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.970	<p>Analisi PR.C.0630.10.d (Prezzo)</p> <p>TORRINO DI ESTRAZIONE ASCARICO RADIALE Torrino mm/num poli 450/6 Port. 0.5/0.9 mc/s; Prev. 0.4/0.0 mbar;180 W</p> <p>Torrino estrattore a scarico radiale con girante elicoidale e motore direttamente accoppiato, idoneo per impianti ad estrazione in cui sia richiesta una bassa pressione statica con un basso livello di rumorosità, costituito da ventilatore con pale in acciaio, base e cappello in poliestere, rete di protezione anti - volatile, motore monofase o trifase con isolamento classe F e protezione IP 54, completo di regolatore di velocità e/o interruttore di sicurezza, in opera</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	1,12000	18,80	21,06	1,39
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,12000	21,75	24,36	1,61
	PR.7.3010.d - TORRINO DI ESTRAZIONE Torrino estrattore poli 450/6 Portata = 0.5/0.9 mc/s 180 W	cad	1,000	1.150,86	1.150,86	76,05
	(SPESE GENERALI)15%*1196,28				179,44	11,86
	(UTILE)10%*1375,72				137,57	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.513,29	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.513,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.971	<p>Analisi PR.C.0630.10.e (Prezzo)</p> <p>TORRINO DI ESTRAZIONE ASCARICO RADIALE Torrino mm/num poli 500/6 Port. 0.6/1.1 mc/s; Prev. 0.6/0.0 mbar;220 W</p> <p>Torrino estrattore a scarico radiale con girante elicoidale e motore direttamente accoppiato, idoneo per impianti ad estrazione in cui sia richiesta una bassa pressione statica con un basso livello di rumorosità, costituito da ventilatore con pale in acciaio, base e cappello in poliestere, rete di protezione anti - volatile, motore monofase o trifase con isolamento classe F e protezione IP 54, completo di regolatore di velocità e/o interruttore di sicurezza, in opera</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	1,26500	18,80	23,78	1,50
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,26500	21,75	27,51	1,74
	PR.7.3010.e - TORRINO DI ESTRAZIONE Torrino estrattore poli 500/6 Portata = 0.6/1.1 mc/s 220 W	cad	1,000	1.200,12	1.200,12	75,81
	(SPESE GENERALI)15%*1251,41				187,71	11,86
	(UTILE)10%*1439,12				143,91	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.583,03	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.583,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.972	<p>Analisi PR.C.0630.10.f (Prezzo)</p> <p>TORRINO DI ESTRAZIONE ASCARICO RADIALE Torrino mm/num poli 630/8 Port. 0.9/1.7 mc/s; Prev. 0.6/0.0 mbar;350 W</p> <p>Torrino estrattore a scarico radiale con girante elicoidale e motore direttamente accoppiato, idoneo per impianti ad estrazione in cui sia richiesta una bassa pressione statica con un basso livello di rumorosità, costituito da ventilatore con pale in acciaio, base e cappello in poliestere, rete di protezione anti - volatile, motore monofase o trifase con isolamento classe F e protezione IP 54, completo di regolatore di velocità e/o interruttore di sicurezza, in opera</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	1,26500	18,80	23,78	1,06
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,26500	21,75	27,51	1,22
	PR.7.3010.f - TORRINO DI ESTRAZIONE Torrino estrattore poli 630/8 Portata = 0.9/1.7 mc/s 350 W	cad	1,000	1.725,95	1.725,95	76,77
	(SPESE GENERALI)15%*1777,24				266,59	11,86
	(UTILE)10%*2043,83				204,38	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.248,21	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.248,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.973	<p>Analisi PR.C.0630.10.g (Prezzo)</p> <p>TORRINO DI ESTRAZIONE ASCARICO RADIALE Torrino mm/num poli 710/8 Port. 1.4/2.2 mc/s; Prev. 0.5/0.0 mbar;500 W</p> <p>Torrino estrattore a scarico radiale con girante elicoidale e motore direttamente accoppiato, idoneo per impianti ad estrazione in cui sia richiesta una bassa pressione statica con un basso livello di rumorosità, costituito da ventilatore con pale in acciaio, base e cappello in poliestere, rete di protezione anti - volatile, motore monofase o trifase con isolamento classe F e protezione IP 54, completo di regolatore di velocità e/o interruttore di sicurezza, in opera</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	1,26500	18,80	23,78	0,93
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,26500	21,75	27,51	1,08
	PR.7.3010.g - TORRINO DI ESTRAZIONE Torrino estrattore poli 710/8 Portata = 1.4/2.2 mc/s 500 W	cad	1,000	1.965,14	1.965,14	77,04
	(SPESE GENERALI)15%*2016,43				302,46	11,86
	(UTILE)10%*2318,89				231,89	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.550,78	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.550,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.974	<p>Analisi PR.C.0630.10.h (Prezzo)</p> <p>TORRINO DI ESTRAZIONE ASCARICO RADIALE Torrino mm/num poli 800/8 Port. 2.2/3.6 mc/s; Prev. 0.8/0.0 mbar;920 W</p> <p>Torrino estrattore a scarico radiale con girante elicoidale e motore direttamente accoppiato, idoneo per impianti ad estrazione in cui sia richiesta una bassa pressione statica con un basso livello di rumorosità, costituito da ventilatore con pale in acciaio, base e cappello in poliestere, rete di protezione anti - volatile, motore monofase o trifase con isolamento classe F e protezione IP 54, completo di regolatore di velocità e/o interruttore di sicurezza, in opera</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	1,36000	18,80	25,57	0,86
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,36000	21,75	29,58	1,00
	PR.7.3010.h - TORRINO DI ESTRAZIONE Torrino estrattore poli 800/8 Portata = 2.2/3.6 mc/s 920 W	cad	1,000	2.288,32	2.288,32	77,19
	(SPESE GENERALI)15%*2343,47				351,52	11,86
	(UTILE)10%*2694,99				269,50	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.964,49	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.964,49</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.975	Analisi PR.C.0630.20.a (Prezzo) Estrattore a cassonetto fino a 600mc/h					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	1,12000	18,80	21,06	1,85
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,12000	21,75	24,36	2,14
	PR.7.3020.a - Estrattore a cassonetto fino a 600mc/h	cad	1,000	852,64	852,64	75,05
	(SPESE GENERALI)15%*898,06				134,71	11,86
	(UTILE)10%*1032,77				103,28	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.136,05	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.136,05					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.976	<p>Analisi PR.C.0630.20.b (Prezzo)</p> <p>Estrattore a cassonetto fino a 1000mc/h</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	1,12000	18,80	21,06	1,67
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,12000	21,75	24,36	1,93
	PR.7.3020.b - Estrattore a cassonetto fino a 1000mc/h	cad	1,000	951,28	951,28	75,45
	(SPESE GENERALI)15%*996,70				149,51	11,86
	(UTILE)10%*1146,21				114,62	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.260,83	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 1.260,83</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.977	Analisi PR.C.0630.20.c (Prezzo) Estrattore a cassonetto fino a 1750mc/h					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	1,12000	18,80	21,06	1,54
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,12000	21,75	24,36	1,78
	PR.7.3010.c - TORRINO DI ESTRAZIONE Torrino estrattore poli 400/6 Portata = 0.3/0.6 mc/s 100 W	cad	1,000	1.036,29	1.036,29	75,73
	(SPESE GENERALI)15%*1081,71				162,26	11,86
	(UTILE)10%*1243,97				124,40	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.368,37	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.368,37					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.978	Analisi PR.C.0630.20.d (Prezzo) Estrattore a cassonetto fino a 2500mc/h					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	1,40000	18,80	26,32	1,74
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,40000	21,75	30,45	2,01
	PR.7.3020.d - Estrattore a cassonetto fino a 2500mc/h	cad	1,000	1.139,85	1.139,85	75,30
	(SPESE GENERALI)15%*1196,62				179,49	11,86
	(UTILE)10%*1376,11				137,61	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.513,72	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.513,72					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.979	Analisi PR.C.0630.20.e (Prezzo) Estrattore a cassonetto fino a 3000mc/h					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	1,40000	18,80	26,32	1,53
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,40000	21,75	30,45	1,77
	PR.7.3020.e - Estrattore a cassonetto fino a 3000mc/h	cad	1,000	1.305,29	1.305,29	75,76
	(SPESE GENERALI)15%*1362,06				204,31	11,86
	(UTILE)10%*1566,37				156,64	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.723,01	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.723,01					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.980	Analisi PR.C.0630.20.f (Prezzo) Estrattore a cassonetto fino a 4000mc/h					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	1,70000	18,80	31,96	1,75
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,70000	21,75	36,98	2,02
	PR.7.3020.f - Estrattore a cassonetto fino a 4000mc/h	cad	1,000	1.375,05	1.375,05	75,28
	(SPESE GENERALI)15%*1443,99				216,60	11,86
	(UTILE)10%*1660,59				166,06	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.826,65	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.826,65					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.981	<p>Analisi PR.C.0630.30.a (Prezzo)</p> <p>Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare diametro 150 mm</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,42000	18,80	7,90	3,81
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,42000	21,75	9,14	4,41
	PR.7.2050.a - SILENZIATORE CILINDRICO A SEMPLICE CARCASSA Silenziatore cilindrico diametro 150 mm	cad	1,000	146,96	146,96	70,84
	(SPESE GENERALI)15%*164				24,60	11,86
	(UTILE)10%*188,60				18,86	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		207,46	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 207,46</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.982	<p>Analisi PR.C.0630.30.b (Prezzo)</p> <p>Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare diametro 200 mm</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,48000	18,80	9,02	3,07
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,48000	21,75	10,44	3,55
	PR.7.2050.b - SILENZIATORE CILINDRICO A SEMPLICE CARCASSA Silenziatore cilindrico diametro 200 mm	cad	1,000	212,75	212,75	72,43
	(SPESE GENERALI)15%*232,21				34,83	11,86
	(UTILE)10%*267,04				26,70	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		293,74	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 293,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.983	<p>Analisi PR.C.0630.30.c (Prezzo)</p> <p>Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare diametro 315 mm</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,56000	18,80	10,53	2,72
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,56000	21,75	12,18	3,15
	PR.7.2050.c - SILENZIATORE CILINDRICO A SEMPLICE CARCASSA Silenziatore cilindrico diametro 315 mm	cad	1,000	282,87	282,87	73,18
	(SPESE GENERALI)15%*305,58				45,84	11,86
	(UTILE)10%*351,42				35,14	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		386,56	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 386,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.984	Analisi PR.C.0630.30.d (Prezzo) Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare diametro 355 mm					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,64500	18,80	12,13	2,72
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,64500	21,75	14,03	3,15
	PR.7.2050.d - SILENZIATORE CILINDRICO A SEMPLICE CARCASSA Silenziatore cilindrico diametro 355 mm	cad	1,000	325,87	325,87	73,18
	(SPESE GENERALI)15%*352,03				52,80	11,86
	(UTILE)10%*404,83				40,48	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		445,31	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 445,31					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.985	<p>Analisi PR.C.0630.30.e (Prezzo)</p> <p>Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare diametro 400 mm</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,88800	18,80	16,69	2,91
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,88800	21,75	19,31	3,37
	PR.7.2050.e - SILENZIATORE CILINDRICO A SEMPLICE CARCASSA Silenziatore cilindrico diametro 400 mm	cad	1,000	417,37	417,37	72,77
	(SPESE GENERALI)15%*453,37				68,01	11,86
	(UTILE)10%*521,38				52,14	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		573,52	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 573,52</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.986	<p>Analisi PR.C.0630.30.f (Prezzo)</p> <p>Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare diametro 500 mm</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	1,11200	18,80	20,91	2,71
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,11200	21,75	24,19	3,13
	PR.7.2050.f - SILENZIATORE CILINDRICO A SEMPLICE CARCASSA Silenziatore cilindrico diametro 500 mm	cad	1,000	564,89	564,89	73,21
	(SPESE GENERALI)15%*609,99				91,50	11,86
	(UTILE)10%*701,49				70,15	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		771,64	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 771,64</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.987	<p>Analisi PR.C.0630.30.g (Prezzo)</p> <p>Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare diametro 630 mm</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	1,24600	18,80	23,42	2,30
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,24600	21,75	27,10	2,66
	PR.7.2050.g - SILENZIATORE CILINDRICO A SEMPLICE CARCASSA Silenziatore cilindrico diametro 630 mm	cad	1,000	754,67	754,67	74,09
	(SPESE GENERALI)15%*805,19				120,78	11,86
	(UTILE)10%*925,97				92,60	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.018,57	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.018,57</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.988	<p>Analisi PR.C.0630.30.h (Prezzo)</p> <p>Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare diametro 800 mm</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	1,54200	18,80	28,99	2,05
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,54200	21,75	33,54	2,37
	PR.7.2050.h - SILENZIATORE CILINDRICO A SEMPLICE CARCASSA Silenziatore cilindrico diametro 800 mm	cad	1,000	1.055,69	1.055,69	74,63
	(SPESE GENERALI)15%*1118,22				167,73	11,86
	(UTILE)10%*1285,95				128,60	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.414,55	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.414,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.989	<p>Analisi PR.C.0630.30.i (Prezzo)</p> <p>Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare diametro 1000 mm</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	2,36000	18,80	44,37	2,36
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	2,36000	21,75	51,33	2,73
	PR.7.2050.i - SILENZIATORE CILINDRICO A SEMPLICE CARCASSA Silenziatore cilindrico diametro 1000 mm	cad	1,000	1.390,11	1.390,11	73,96
	(SPESE GENERALI)15%*1485,81				222,87	11,86
	(UTILE)10%*1708,68				170,87	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.879,55	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.879,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.990	<p>Analisi PR.C.0630.30.j (Prezzo)</p> <p>Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare diametro 1250 mm</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	2,46000	18,80	46,25	1,56
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	2,46000	21,75	53,51	1,81
	PR.7.2050.j - SILENZIATORE CILINDRICO A SEMPLICE CARCASSA Silenziatore cilindrico diametro 1250 mm	cad	1,000	2.241,04	2.241,04	75,68
	(SPESE GENERALI)15%*2340,80				351,12	11,86
	(UTILE)10%*2691,92				269,19	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.961,11	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.961,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.991	<p>Analisi PR.C.0630.40.a (Prezzo)</p> <p>SILENZIATORE A SETTI FONOASSORBENTI Silenziatore a setti fonoassorbenti D = 200 * 250 mm ed h = 750 mm</p> <p>Silenziatore a setti fonoassorbenti, idoneo per l'installazione con torrini di estrazione aria al fine di attenuare i rumori, costituito da carcassa in lamiera zincata con flangia per fissaggio diretto al torrino, setti fonoassorbenti in lana minerale ignifuga, in opera. Dimensione della girante del torrino D (mm); altezza del silenziatore h (mm)</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	1,20000	18,80	22,56	4,72
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,20000	21,75	26,10	5,46
	PR.7.2060.a - SILENZIATORE A SETTI FONOASSORBENTI Silenziatore a setti fonoassorbenti D = 200 * 250 mm, h = 750 mm	cad	1,000	329,29	329,29	68,87
	(SPESE GENERALI)15%*377,95				56,69	11,86
	(UTILE)10%*434,64				43,46	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		478,10	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 478,10					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.992	<p>Analisi PR.C.0630.40.b (Prezzo)</p> <p>SILENZIATORE A SETTI FONOASSORBENTI Silenziatore a setti fonoassorbenti D = 315 * 335 mm ed h = 750 mm</p> <p>Silenziatore a setti fonoassorbenti, idoneo per l'installazione con torrini di estrazione aria al fine di attenuare i rumori, costituito da carcassa in lamiera zincata con flangia per fissaggio diretto al torrino, setti fonoassorbenti in lana minerale ignifuga, in opera. Dimensione della girante del torrino D (mm); altezza del silenziatore h (mm)</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	1,20000	18,80	22,56	4,28
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,20000	21,75	26,10	4,96
	PR.7.2060.b - SILENZIATORE A SETTI FONOASSORBENTI Silenziatore a setti fonoassorbenti D = 315 * 335 mm, h = 750 mm	cad	1,000	367,72	367,72	69,81
	(SPESE GENERALI)15%*416,38				62,46	11,86
	(UTILE)10%*478,84				47,88	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		526,72	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 526,72					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.993	<p>Analisi PR.C.0630.40.c (Prezzo)</p> <p>SILENZIATORE A SETTI FONOASSORBENTI Silenziatore a setti fonoassorbenti D = 355 * 400 mm ed h = 750 mm</p> <p>Silenziatore a setti fonoassorbenti, idoneo per l'installazione con torrini di estrazione aria al fine di attenuare i rumori, costituito da carcassa in lamiera zincata con flangia per fissaggio diretto al torrino, setti fonoassorbenti in lana minerale ignifuga, in opera. Dimensione della girante del torrino D (mm); altezza del silenziatore h (mm)</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	1,20000	18,80	22,56	3,94
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,20000	21,75	26,10	4,56
	PR.7.2060.c - SILENZIATORE A SETTI FONOASSORBENTI Silenziatore a setti fonoassorbenti D = 355 * 400 mm, h = 750 mm	cad	1,000	403,54	403,54	70,55
	(SPESE GENERALI)15%*452,20				67,83	11,86
	(UTILE)10%*520,03				52,00	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		572,03	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 572,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.994	<p>Analisi PR.C.0630.40.d (Prezzo)</p> <p>SILENZIATORE A SETTI FONOASSORBENTI Silenziatore a setti fonoassorbenti D = 450 * 500 mm ed h =1000 mm</p> <p>Silenziatore a setti fonoassorbenti, idoneo per l'installazione con torrini di estrazione aria al fine di attenuare i rumori, costituito da carcassa in lamiera zincata con flangia per fissaggio diretto al torrino, setti fonoassorbenti in lana minerale ignifuga, in opera. Dimensione della girante del torrino D (mm); altezza del silenziatore h (mm)</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	1,42000	18,80	26,70	4,20
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,42000	21,75	30,89	4,86
	PR.7.2060.d - SILENZIATORE A SETTI FONOASSORBENTI Silenziatore a setti fonoassorbenti D = 450 * 500 mm, h =1000 mm	cad	1,000	444,40	444,40	69,98
	(SPESE GENERALI)15%*501,99				75,30	11,86
	(UTILE)10%*577,29				57,73	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		635,02	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 635,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.995	<p>Analisi PR.C.0630.40.e (Prezzo)</p> <p>SILENZIATORE A SETTI FONOASSORBENTI Silenziatore a setti fonoassorbenti D = 630 * 710 mm ed h = 1000 mm</p> <p>Silenziatore a setti fonoassorbenti, idoneo per l'installazione con torrini di estrazione aria al fine di attenuare i rumori, costituito da carcassa in lamiera zincata con flangia per fissaggio diretto al torrino, setti fonoassorbenti in lana minerale ignifuga, in opera. Dimensione della girante del torrino D (mm); altezza del silenziatore h (mm)</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	1,84000	18,80	34,59	4,49
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,84000	21,75	40,02	5,20
	PR.7.2060.e - SILENZIATORE A SETTI FONOASSORBENTI Silenziatore a setti fonoassorbenti D = 630 * 710 mm , h = 1000 m	cad	1,000	534,34	534,34	69,37
	(SPESE GENERALI)15%*608,95				91,34	11,86
	(UTILE)10%*700,29				70,03	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		770,32	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 770,32</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.996	<p>Analisi PR.C.0630.40.f (Prezzo)</p> <p>SILENZIATORE A SETTI FONOASSORBENTI Silenziatore a setti fonoassorbenti D = 760 * 800 mm ed h = 1000 mm</p> <p>Silenziatore a setti fonoassorbenti, idoneo per l'installazione con torrini di estrazione aria al fine di attenuare i rumori, costituito da carcassa in lamiera zincata con flangia per fissaggio diretto al torrino, setti fonoassorbenti in lana minerale ignifuga, in opera. Dimensione della girante del torrino D (mm); altezza del silenziatore h (mm)</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	2,00000	18,80	37,60	4,38
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	2,00000	21,75	43,50	5,07
	PR.7.2060.f - SILENZIATORE A SETTI FONOASSORBENTI Silenziatore a setti fonoassorbenti D = 760 * 800 mm, h = 1000 m	cad	1,000	597,57	597,57	69,60
	(SPESE GENERALI)15%*678,67				101,80	11,86
	(UTILE)10%*780,47				78,05	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		858,52	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 858,52					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.997	<p>Analisi PR.C.0710.10.a (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO AUTOCLAVE Capacita' l 750 PN = 6</p> <p>Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria, certificato di esclusione e libretto matricolare ISPEL. Pressione massima d'esercizio: PN (bar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	7,22
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,00000	20,84	62,52	6,46
	PR.7.55010.a - SERBATOIO AUTOCLAVE Capacita' = litri 750 PN = 6	cad	1,000	620,14	620,14	64,09
	PR.7.10090.c - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 3/4"	cad	2,000	6,10	12,20	1,26
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*764,92				114,74	11,86
	(UTILE)10%*879,66				87,97	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		967,63	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 967,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.998	<p>Analisi PR.C.0710.10.b (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO AUTOCLAVE Capacita' l 1000 PN = 6</p> <p>Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria, certificato di esclusione e libretto matricolare ISPEL. Pressione massima d'esercizio: PN (bar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	6,30
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,00000	20,84	62,52	5,64
	PR.7.55010.b - SERBATOIO AUTOCLAVE Capacita' = litri 1000 PN = 6	cad	1,000	731,42	731,42	65,99
	PR.7.10090.c - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 3/4"	cad	2,000	6,10	12,20	1,10
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*876,20				131,43	11,86
	(UTILE)10%*1007,63				100,76	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.108,39	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.108,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.999	<p>Analisi PR.C.0710.10.c (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO AUTOCLAVE Capacita' l 300 PN = 8</p> <p>Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria, certificato di esclusione e libretto matricolare ISPEL. Pressione massima d'esercizio: PN (bar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	10,56
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,00000	20,84	62,52	9,45
	PR.7.55010.c - SERBATOIO AUTOCLAVE Capacita' = litri 300 PN = 8	cad	1,000	378,45	378,45	57,18
	PR.7.10090.c - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 3/4"	cad	2,000	6,10	12,20	1,84
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,02
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*523,23				78,48	11,86
	(UTILE)10%*601,71				60,17	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		661,88	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 661,88</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.000	<p>Analisi PR.C.0710.10.d (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO AUTOCLAVE Capacita' l 500 PN = 8</p> <p>Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria, certificato di esclusione e libretto matricolare ISPEL. Pressione massima d'esercizio: PN (bar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	8,62
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,00000	20,84	62,52	7,71
	PR.7.55010.d - SERBATOIO AUTOCLAVE Capacita' = litri 500 PN = 8	cad	1,000	495,98	495,98	61,19
	PR.7.10090.c - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 3/4"	cad	2,000	6,10	12,20	1,51
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*640,76				96,11	11,86
	(UTILE)10%*736,87				73,69	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		810,56	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 810,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.001	<p>Analisi PR.C.0710.10.e (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO AUTOCLAVE Capacita' l 750 PN = 8</p> <p>Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria, certificato di esclusione e libretto matricolare ISPEL. Pressione massima d'esercizio: PN (bar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	6,32
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,00000	20,84	62,52	5,65
	PR.7.55010.e - SERBATOIO AUTOCLAVE Capacita' = litri 750 PN = 8	cad	1,000	729,42	729,42	65,96
	PR.7.10090.c - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 3/4"	cad	2,000	6,10	12,20	1,10
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*874,20				131,13	11,86
	(UTILE)10%*1005,33				100,53	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.105,86	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.105,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.002	<p>Analisi PR.C.0710.10.f (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO AUTOCLAVE Capacita' l 1000 PN = 8</p> <p>Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria, certificato di esclusione e libretto matricolare ISPEL. Pressione massima d'esercizio: PN (bar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	5,74
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,00000	20,84	62,52	5,13
	PR.7.55010.f - SERBATOIO AUTOCLAVE Capacita' = litri 1000 PN = 8	cad	1,000	818,03	818,03	67,16
	PR.7.10090.c - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 3/4"	cad	2,000	6,10	12,20	1,00
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*962,81				144,42	11,86
	(UTILE)10%*1107,23				110,72	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.217,95	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.217,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.003	<p>Analisi PR.C.0710.10.g (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO AUTOCLAVE Capacita' l 500 PN = 12</p> <p>Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria, certificato di esclusione e libretto matricolare ISPEL. Pressione massima d'esercizio: PN (bar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	7,45
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,00000	20,84	62,52	6,67
	PR.7.55010.g - SERBATOIO AUTOCLAVE Capacita' = litri 500 PN = 12	cad	1,000	596,21	596,21	63,61
	PR.7.10090.c - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 3/4"	cad	2,000	6,10	12,20	1,30
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*740,99				111,15	11,86
	(UTILE)10%*852,14				85,21	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		937,35	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 937,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.004	<p>Analisi PR.C.0710.20.a (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPEL Capacita' l 2000 PN = 6</p> <p>Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, collaudato ISPEL e soggetto alle verifiche periodiche e di primo impianto, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria automatico, indicatore di livello e libretto matricolare ISPEL. Pressione massima d'esercizio: PN (bar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	4,18
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,00000	20,84	83,36	3,74
	PR.7.55020.a - SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPEL Capacita' = litri 2000 PN = 6	cad	1,000	1.568,58	1.568,58	70,36
	PR.7.10090.d - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 1"	cad	2,000	8,59	17,18	0,77
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*1762,47				264,37	11,86
	(UTILE)10%*2026,84				202,68	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.229,52	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.229,52					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.005	<p>Analisi PR.C.0710.20.b (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPEL Capacita' l 2500 PN = 6</p> <p>Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, collaudato ISPEL e soggetto alle verifiche periodiche e di primo impianto, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria automatico, indicatore di livello e libretto matricolare ISPEL. Pressione massima d'esercizio: PN (bar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	3,55
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,00000	20,84	83,36	3,18
	PR.7.55020.b - SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPEL Capacita' = litri 2500 PN = 6	cad	1,000	1.857,05	1.857,05	70,86
	PR.7.10090.f - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 1.1/2"	cad	2,000	18,91	37,82	1,44
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,00
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*2071,58				310,74	11,86
	(UTILE)10%*2382,32				238,23	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.620,55	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.620,55					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.006	<p>Analisi PR.C.0710.20.c (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPEL Capacita' l 3000 PN = 6</p> <p>Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, collaudato ISPEL e soggetto alle verifiche periodiche e di primo impianto, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria automatico, indicatore di livello e libretto matricolare ISPEL. Pressione massima d'esercizio: PN (bar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	3,12
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,00000	20,84	83,36	2,79
	PR.7.55020.c - SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPEL Capacita' = litri 3000 PN = 6	cad	1,000	2.144,93	2.144,93	71,86
	PR.7.10090.f - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 1.1/2"	cad	2,000	18,91	37,82	1,27
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,00
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*2359,46				353,92	11,86
	(UTILE)10%*2713,38				271,34	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.984,72	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.984,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.007	<p>Analisi PR.C.0710.20.d (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPEL Capacita' l 4000 PN = 6</p> <p>Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, collaudato ISPEL e soggetto alle verifiche periodiche e di primo impianto, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria automatico, indicatore di livello e libretto matricolare ISPEL. Pressione massima d'esercizio: PN (bar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	2,54
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,00000	20,84	83,36	2,27
	PR.7.55020.d - SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPEL Capacita' = litri 4000 PN = 6	cad	1,000	2.686,79	2.686,79	73,21
	PR.7.10090.f - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 1.1/2"	cad	2,000	18,91	37,82	1,03
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,00
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*2901,32				435,20	11,86
	(UTILE)10%*3336,52				333,65	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.670,17	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.670,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.008	<p>Analisi PR.C.0710.20.e (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPEL Capacita' l 5000 PN = 6</p> <p>Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, collaudato ISPEL e soggetto alle verifiche periodiche e di primo impianto, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria automatico, indicatore di livello e libretto matricolare ISPEL. Pressione massima d'esercizio: PN (bar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	2,41
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,00000	20,84	83,36	2,15
	PR.7.55020.e - SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPEL Capacita' = litri 5000 PN = 6	cad	1,000	2.845,28	2.845,28	73,51
	PR.7.10090.f - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 1.1/2"	cad	2,000	18,91	37,82	0,98
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,00
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*3059,81				458,97	11,86
	(UTILE)10%*3518,78				351,88	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.870,66	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.870,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.009	<p>Analisi PR.C.0710.20.f (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPEL Capacita' l 1500 PN = 8</p> <p>Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, collaudato ISPEL e soggetto alle verifiche periodiche e di primo impianto, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria automatico, indicatore di livello e libretto matricolare ISPEL. Pressione massima d'esercizio: PN (bar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	4,46
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,00000	20,84	83,36	3,99
	PR.7.55020.f - SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPEL Capacita' = litri 1500 PN = 8	cad	1,000	1.456,67	1.456,67	69,77
	PR.7.10090.d - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 1"	cad	2,000	8,59	17,18	0,82
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*1650,56				247,58	11,86
	(UTILE)10%*1898,14				189,81	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.087,95	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.087,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.010	<p>Analisi PR.C.0710.20.g (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPEL Capacita' l 2000 PN = 8</p> <p>Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, collaudato ISPEL e soggetto alle verifiche periodiche e di primo impianto, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria automatico, indicatore di livello e libretto matricolare ISPEL. Pressione massima d'esercizio: PN (bar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	3,65
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,00000	20,84	83,36	3,27
	PR.7.55020.g - SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPEL Capacita' = litri 2000 PN = 8	cad	1,000	1.823,38	1.823,38	71,45
	PR.7.10090.d - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 1"	cad	2,000	8,59	17,18	0,67
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,00
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*2017,27				302,59	11,86
	(UTILE)10%*2319,86				231,99	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.551,85	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.551,85</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.011	<p>Analisi PR.C.0710.20.h (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPEL Capacita' l 2500 PN = 8</p> <p>Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, collaudato ISPEL e soggetto alle verifiche periodiche e di primo impianto, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria automatico, indicatore di livello e libretto matricolare ISPEL. Pressione massima d'esercizio: PN (bar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	3,09
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,00000	20,84	83,36	2,77
	PR.7.55020.h - SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPEL Capacita' = litri 2500 PN = 8	cad	1,000	2.165,13	2.165,13	71,92
	PR.7.10090.f - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 1.1/2"	cad	2,000	18,91	37,82	1,26
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,00
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*2379,66				356,95	11,86
	(UTILE)10%*2736,61				273,66	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.010,27	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.010,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.012	<p>Analisi PR.C.0710.20.i (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPEL Capacita' l 3000 PN = 8</p> <p>Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, collaudato ISPEL e soggetto alle verifiche periodiche e di primo impianto, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria automatico, indicatore di livello e libretto matricolare ISPEL. Pressione massima d'esercizio: PN (bar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	4,34
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,00000	20,84	83,36	3,88
	PR.7.55020.i - SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPEL Capacita' = litri 3000 PN = 8	cad	1,000	1.482,46	1.482,46	69,06
	PR.7.10090.f - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 1.1/2"	cad	2,000	18,91	37,82	1,76
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*1696,99				254,55	11,86
	(UTILE)10%*1951,54				195,15	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.146,69	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.146,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.013	<p>Analisi PR.C.0710.20.j (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPEL Capacita' l 4000 PN = 8</p> <p>Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, collaudato ISPEL e soggetto alle verifiche periodiche e di primo impianto, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria automatico, indicatore di livello e libretto matricolare ISPEL. Pressione massima d'esercizio: PN (bar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	2,12
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,00000	20,84	83,36	1,90
	PR.7.55020.j - SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPEL Capacita' = litri 4000 PN = 8	cad	1,000	3.260,83	3.260,83	74,17
	PR.7.10090.f - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 1.1/2"	cad	2,000	18,91	37,82	0,86
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,00
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*3475,36				521,30	11,86
	(UTILE)10%*3996,66				399,67	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.396,33	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 4.396,33					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.014	<p>Analisi PR.C.0710.20.k (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPEL Capacita' l 5000 PN = 8</p> <p>Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, collaudato ISPEL e soggetto alle verifiche periodiche e di primo impianto, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria automatico, indicatore di livello e libretto matricolare ISPEL. Pressione massima d'esercizio: PN (bar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	1,95
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,00000	20,84	83,36	1,74
	PR.7.55020.k - SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPEL Capacita' = litri 5000 PN = 8	cad	1,000	3.556,22	3.556,22	74,27
	PR.7.10090.g - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 2"	cad	2,000	26,23	52,46	1,10
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,00
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*3785,39				567,81	11,86
	(UTILE)10%*4353,20				435,32	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.788,52	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 4.788,52</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.015	<p>Analisi PR.C.0710.20.I (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPEL Capacita' l 750 PN = 12</p> <p>Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, collaudato ISPEL e soggetto alle verifiche periodiche e di primo impianto, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria automatico, indicatore di livello e libretto matricolare ISPEL. Pressione massima d'esercizio: PN (bar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	4,39
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,00000	20,84	62,52	3,93
	PR.7.55020.I - SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPEL Capacita' = litri 750 PN = 12	cad	1,000	1.109,22	1.109,22	69,65
	PR.7.10090.d - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 1"	cad	2,000	8,59	17,18	1,08
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*1258,98				188,85	11,86
	(UTILE)10%*1447,83				144,78	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.592,61	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.592,61					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.016	<p>Analisi PR.C.0710.20.m (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPEL Capacita' l 1000 PN = 12</p> <p>Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, collaudato ISPEL e soggetto alle verifiche periodiche e di primo impianto, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria automatico, indicatore di livello e libretto matricolare ISPEL. Pressione massima d'esercizio: PN (bar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	3,97
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,00000	20,84	62,52	3,55
	PR.7.55020.m - SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPEL Capacita' = litri 1000 PN = 12	cad	1,000	1.242,77	1.242,77	70,55
	PR.7.10090.d - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 1"	cad	2,000	8,59	17,18	0,98
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*1392,53				208,88	11,86
	(UTILE)10%*1601,41				160,14	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.761,55	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.761,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.017	<p>Analisi PR.C.0710.20.n (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPEL Capacita' l 1500 PN = 12</p> <p>Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, collaudato ISPEL e soggetto alle verifiche periodiche e di primo impianto, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria automatico, indicatore di livello e libretto matricolare ISPEL. Pressione massima d'esercizio: PN (bar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	3,53
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,00000	20,84	83,36	3,16
	PR.7.55020.o - SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPEL Capacita' = litri 2000 PN = 12	cad	1,000	1.871,73	1.871,73	70,92
	PR.7.10090.f - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 1.1/2"	cad	2,000	18,91	37,82	1,43
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,00
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*2086,26				312,94	11,86
	(UTILE)10%*2399,20				239,92	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.639,12	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.639,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.018	<p>Analisi PR.C.0710.20.o (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPEL Capacita' l 2000 PN = 12</p> <p>Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, collaudato ISPEL e soggetto alle verifiche periodiche e di primo impianto, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria automatico, indicatore di livello e libretto matricolare ISPEL. Pressione massima d'esercizio: PN (bar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	3,53
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,00000	20,84	83,36	3,16
	PR.7.55020.o - SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPEL Capacita' = litri 2000 PN = 12	cad	1,000	1.871,73	1.871,73	70,92
	PR.7.10090.f - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 1.1/2"	cad	2,000	18,91	37,82	1,43
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,00
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*2086,26				312,94	11,86
	(UTILE)10%*2399,20				239,92	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.639,12	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.639,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.019	<p>Analisi PR.C.0710.20.p (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPEL Capacita' l 2500 PN = 12</p> <p>Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, collaudato ISPEL e soggetto alle verifiche periodiche e di primo impianto, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria automatico, indicatore di livello e libretto matricolare ISPEL. Pressione massima d'esercizio: PN (bar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	2,56
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,00000	20,84	83,36	2,29
	PR.7.55020.p - SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPEL Capacita' = litri 2500 PN = 12	cad	1,000	2.664,76	2.664,76	73,16
	PR.7.10090.f - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 1.1/2"	cad	2,000	18,91	37,82	1,04
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,00
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*2879,29				431,89	11,86
	(UTILE)10%*3311,18				331,12	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.642,30	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.642,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.020	<p>Analisi PR.C.0710.20.q (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPEL Capacita' l 3000 PN = 12</p> <p>Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, collaudato ISPEL e soggetto alle verifiche periodiche e di primo impianto, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria automatico, indicatore di livello e libretto matricolare ISPEL. Pressione massima d'esercizio: PN (bar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	2,29
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,00000	20,84	83,36	2,05
	PR.7.55020.q - SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPEL Capacita' = litri 3000 PN = 12	cad	1,000	2.999,18	2.999,18	73,77
	PR.7.10090.f - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 1.1/2"	cad	2,000	18,91	37,82	0,93
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,00
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*3213,71				482,06	11,86
	(UTILE)10%*3695,77				369,58	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.065,35	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 4.065,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.021	<p>Analisi PR.C.0710.20.r (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPEL Capacita' l 4000 PN = 12</p> <p>Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, collaudato ISPEL e soggetto alle verifiche periodiche e di primo impianto, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria automatico, indicatore di livello e libretto matricolare ISPEL. Pressione massima d'esercizio: PN (bar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	1,66
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,00000	20,84	83,36	1,49
	PR.7.55020.r - SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPEL Capacita' = litri 4000 PN = 12	cad	1,000	4.220,11	4.220,11	75,23
	PR.7.10090.f - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 1.1/2"	cad	2,000	18,91	37,82	0,67
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,00
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*4434,64				665,20	11,86
	(UTILE)10%*5099,84				509,98	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		5.609,82	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 5.609,82</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.022	<p>Analisi PR.C.0710.20.s (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPEL Capacita' l 5000 PN = 12</p> <p>Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, collaudato ISPEL e soggetto alle verifiche periodiche e di primo impianto, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria automatico, indicatore di livello e libretto matricolare ISPEL. Pressione massima d'esercizio: PN (bar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	1,47
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,00000	20,84	83,36	1,32
	PR.7.55020.s - SERBATOIO AUTOCLAVE COLLAUDATO ISPEL Capacita' = litri 5000 PN = 12	cad	1,000	4.781,58	4.781,58	75,44
	PR.7.10090.g - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 2"	cad	2,000	26,23	52,46	0,83
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,00
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*5010,75				751,61	11,86
	(UTILE)10%*5762,36				576,24	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		6.338,60	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 6.338,60					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.023	<p>Analisi PR.C.0710.30.a (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO IDRICO IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 200 litri</p> <p>Serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta, collegato alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, munito di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Rispondenti alle prescrizioni del D.M. 21.3.73 e Circolare n.102 del 2.12.78. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,00000	23,29	46,58	16,79
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,00000	20,84	41,68	15,02
	PR.7.55030.a - SERBATOIO IDRICO IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 200 litri	cad	1,000	118,68	118,68	42,78
	PR.7.10090.c - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 3/4"	cad	2,000	6,10	12,20	4,40
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,04
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,03
	(SPESE GENERALI)15%*219,33				32,90	11,86
	(UTILE)10%*252,23				25,22	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		277,45	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 277,45					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.024	<p>Analisi PR.C.0710.30.b (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO IDRICO IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 300 litri</p> <p>Serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta, collegato alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, munito di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Rispondenti alle prescrizioni del D.M. 21.3.73 e Circolare n.102 del 2.12.78. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,00000	23,29	46,58	13,98
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,00000	20,84	41,68	12,51
	PR.7.55030.b - SERBATOIO IDRICO IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 300 litri	cad	1,000	162,76	162,76	48,85
	PR.7.10090.c - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 3/4"	cad	2,000	6,10	12,20	3,66
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,04
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,02
	(SPESE GENERALI)15%*263,41				39,51	11,86
	(UTILE)10%*302,92				30,29	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		333,21	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 333,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.025	<p>Analisi PR.C.0710.30.c (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO IDRICO IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 400 litri</p> <p>Serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta, collegato alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, munito di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Rispondenti alle prescrizioni del D.M. 21.3.73 e Circolare n.102 del 2.12.78. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,00000	23,29	46,58	12,76
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,00000	20,84	41,68	11,42
	PR.7.55030.c - SERBATOIO IDRICO IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 400 litri	cad	1,000	187,96	187,96	51,48
	PR.7.10090.c - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 3/4"	cad	2,000	6,10	12,20	3,34
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,03
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,02
	(SPESE GENERALI)15%*288,61				43,29	11,86
	(UTILE)10%*331,90				33,19	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		365,09	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 365,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.026	<p>Analisi PR.C.0710.30.d (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO IDRICO IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 600 litri</p> <p>Serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta, collegato alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, munito di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Rispondenti alle prescrizioni del D.M. 21.3.73 e Circolare n.102 del 2.12.78. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	13,92
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,00000	20,84	62,52	12,46
	PR.7.55030.d - SERBATOIO IDRICO IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 600 litri	cad	1,000	251,87	251,87	50,20
	PR.7.10090.c - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 3/4"	cad	2,000	6,10	12,20	2,43
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,02
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*396,65				59,50	11,86
	(UTILE)10%*456,15				45,62	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		501,77	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 501,77</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.027	<p>Analisi PR.C.0710.30.e (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO IDRICO IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 800 litri</p> <p>Serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta, collegato alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, munito di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Rispondenti alle prescrizioni del D.M. 21.3.73 e Circolare n.102 del 2.12.78. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	11,36
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,00000	20,84	62,52	10,16
	PR.7.55030.e - SERBATOIO IDRICO IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 800 litri	cad	1,000	336,63	336,63	54,71
	PR.7.10090.d - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 1"	cad	2,000	8,59	17,18	2,79
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,02
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*486,39				72,96	11,86
	(UTILE)10%*559,35				55,94	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		615,29	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 615,29					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.028	<p>Analisi PR.C.0710.30.f (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO IDRICO IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 1000 litri</p> <p>Serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta, collegato alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, munito di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Rispondenti alle prescrizioni del D.M. 21.3.73 e Circolare n.102 del 2.12.78. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	9,58
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,00000	20,84	62,52	8,57
	PR.7.55030.f - SERBATOIO IDRICO IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 1000 litri	cad	1,000	417,70	417,70	57,27
	PR.7.10090.e - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 1.1/4	cad	2,000	13,14	26,28	3,60
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,02
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*576,56				86,48	11,86
	(UTILE)10%*663,04				66,30	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		729,34	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 729,34					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.029	<p>Analisi PR.C.0710.30.g (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO IDRICO IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 1500 litri</p> <p>Serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta, collegato alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, munito di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Rispondenti alle prescrizioni del D.M. 21.3.73 e Circolare n.102 del 2.12.78. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	10,24
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,00000	20,84	83,36	9,16
	PR.7.55030.g - SERBATOIO IDRICO IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 1500 litri	cad	1,000	504,75	504,75	55,47
	PR.7.10090.f - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 1.1/2"	cad	2,000	18,91	37,82	4,16
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*719,28				107,89	11,86
	(UTILE)10%*827,17				82,72	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		909,89	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 909,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.030	<p>Analisi PR.C.0710.30.h (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO IDRICO IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 2000 litri</p> <p>Serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta, collegato alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, munito di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Rispondenti alle prescrizioni del D.M. 21.3.73 e Circolare n.102 del 2.12.78. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	8,64
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,00000	20,84	83,36	7,73
	PR.7.55030.h - SERBATOIO IDRICO IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 2000 litri	cad	1,000	637,68	637,68	59,15
	PR.7.10090.f - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 1.1/2"	cad	2,000	18,91	37,82	3,51
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*852,21				127,83	11,86
	(UTILE)10%*980,04				98,00	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.078,04	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.078,04					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.031	<p>Analisi PR.C.0710.30.i (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO IDRICO IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 2500 litri</p> <p>Serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta, collegato alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, munito di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Rispondenti alle prescrizioni del D.M. 21.3.73 e Circolare n.102 del 2.12.78. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	7,42
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,00000	20,84	83,36	6,64
	PR.7.55030.i - SERBATOIO IDRICO IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 2500 litri	cad	1,000	778,24	778,24	61,97
	PR.7.10090.f - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 1.1/2"	cad	2,000	18,91	37,82	3,01
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*992,77				148,92	11,86
	(UTILE)10%*1141,69				114,17	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.255,86	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.255,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.032	<p>Analisi PR.C.0710.30.j (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO IDRICO IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 3000 litri</p> <p>Serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta, collegato alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, munito di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Rispondenti alle prescrizioni del D.M. 21.3.73 e Circolare n.102 del 2.12.78. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	7,39
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,00000	20,84	83,36	6,61
	PR.7.55030.j - SERBATOIO IDRICO IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 3000 litri	cad	1,000	782,39	782,39	62,04
	PR.7.10090.f - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 1.1/2"	cad	2,000	18,91	37,82	3,00
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*996,92				149,54	11,86
	(UTILE)10%*1146,46				114,65	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.261,11	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.261,11					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.033	<p>Analisi PR.C.0710.30.k (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO IDRICO IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 4000 litri</p> <p>Serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta, collegato alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, munito di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Rispondenti alle prescrizioni del D.M. 21.3.73 e Circolare n.102 del 2.12.78. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	6,44
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,00000	20,84	83,36	5,76
	PR.7.55030.k - SERBATOIO IDRICO IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 4000 litri	cad	1,000	929,23	929,23	64,22
	PR.7.10090.f - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 1.1/2"	cad	2,000	18,91	37,82	2,61
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*1143,76				171,56	11,86
	(UTILE)10%*1315,32				131,53	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.446,85	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.446,85					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.034	<p>Analisi PR.C.0710.30.I (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO IDRICO IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 5000 litri</p> <p>Serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta, collegato alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, munito di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Rispondenti alle prescrizioni del D.M. 21.3.73 e Circolare n.102 del 2.12.78. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	4,63
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,00000	20,84	83,36	4,14
	PR.7.55030.I - SERBATOIO IDRICO IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 5000 litri	cad	1,000	1.360,73	1.360,73	67,66
	PR.7.10090.g - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 2"	cad	2,000	26,23	52,46	2,61
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*1589,90				238,49	11,86
	(UTILE)10%*1828,39				182,84	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.011,23	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.011,23					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.035	<p>Analisi PR.C.0710.30.m (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO IDRICO IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 6000 litri</p> <p>Serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta, collegato alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, munito di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Rispondenti alle prescrizioni del D.M. 21.3.73 e Circolare n.102 del 2.12.78. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,00000	23,29	116,45	4,65
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	5,00000	20,84	104,20	4,16
	PR.7.55030.m - SERBATOIO IDRICO IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 6000 litri	cad	1,000	1.721,19	1.721,19	68,72
	PR.7.10090.f - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 1.1/2"	cad	2,000	18,91	37,82	1,51
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,00
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*1979,85				296,98	11,86
	(UTILE)10%*2276,83				227,68	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.504,51	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.504,51					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.036	<p>Analisi PR.C.0710.30.n (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO IDRICO IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 8000 litri</p> <p>Serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta, collegato alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, munito di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Rispondenti alle prescrizioni del D.M. 21.3.73 e Circolare n.102 del 2.12.78. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,00000	23,29	116,45	4,04
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	5,00000	20,84	104,20	3,61
	PR.7.55030.n - SERBATOIO IDRICO IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 8000 litri	cad	1,000	2.007,96	2.007,96	69,58
	PR.7.10090.g - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 2"	cad	2,000	26,23	52,46	1,82
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,00
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*2281,26				342,19	11,86
	(UTILE)10%*2623,45				262,35	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.885,80	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.885,80					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.037	<p>Analisi PR.C.0710.30.o (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO IDRICO IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 10000 litri</p> <p>Serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta, collegato alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, munito di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Rispondenti alle prescrizioni del D.M. 21.3.73 e Circolare n.102 del 2.12.78. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,00000	23,29	116,45	3,32
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	5,00000	20,84	104,20	2,97
	PR.7.55030.o - SERBATOIO IDRICO IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 10000 litri	cad	1,000	2.403,61	2.403,61	68,46
	PR.7.10090.h - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 2.1/2"	cad	2,000	75,60	151,20	4,31
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,00
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*2775,65				416,35	11,86
	(UTILE)10%*3192				319,20	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.511,20	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 3.511,20					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.038	<p>Analisi PR.C.0710.40.a (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Cilindro Verticale C = 100</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni della circolare n.102 del 2.12.1978 del Ministero della Sanita', completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Capacita' litri: C</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,00000	23,29	46,58	21,59
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,00000	20,84	41,68	19,32
	PR.7.55040.a - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Cilindro verticale C = 100	cad	1,000	69,91	69,91	32,40
	PR.7.10090.c - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 3/4"	cad	2,000	6,10	12,20	5,65
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,06
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,03
	(SPESE GENERALI)15%*170,56				25,58	11,86
	(UTILE)10%*196,14				19,61	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		215,75	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 215,75					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.039	<p>Analisi PR.C.0710.40.b (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Cilindro Verticale C = 200</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni della circolare n.102 del 2.12.1978 del Ministero della Sanita', completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Capacita' litri: C</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,00000	23,29	46,58	15,40
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,00000	20,84	41,68	13,78
	PR.7.55040.b - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Cilindro verticale C = 200	cad	1,000	138,52	138,52	45,78
	PR.7.10090.c - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 3/4"	cad	2,000	6,10	12,20	4,03
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,04
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,02
	(SPESE GENERALI)15%*239,17				35,88	11,86
	(UTILE)10%*275,05				27,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		302,56	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 302,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.040	<p>Analisi PR.C.0710.40.c (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Cilindro Verticale C = 400</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni della circolare n.102 del 2.12.1978 del Ministero della Sanita', completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Capacita' litri: C</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,00000	23,29	46,58	11,48
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,00000	20,84	41,68	10,28
	PR.7.55040.c - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Cilindro verticale C = 400	cad	1,000	219,97	219,97	54,24
	PR.7.10090.c - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 3/4"	cad	2,000	6,10	12,20	3,01
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,03
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,02
	(SPESE GENERALI)15%*320,62				48,09	11,86
	(UTILE)10%*368,71				36,87	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		405,58	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 405,58					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.041	<p>Analisi PR.C.0710.40.d (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Cilindro Verticale C = 600</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni della circolare n.102 del 2.12.1978 del Ministero della Sanita', completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Capacita' litri: C</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	13,64
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,00000	20,84	62,52	12,20
	PR.7.55040.d - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Cilindro verticale C = 600	cad	1,000	260,17	260,17	50,79
	PR.7.10090.c - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 3/4"	cad	2,000	6,10	12,20	2,38
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,02
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*404,95				60,74	11,86
	(UTILE)10%*465,69				46,57	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		512,26	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 512,26</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.042	<p>Analisi PR.C.0710.40.e (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Cilindro Verticale C = 800</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni della circolare n.102 del 2.12.1978 del Ministero della Sanita', completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Capacita' litri: C</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	12,04
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,00000	20,84	62,52	10,77
	PR.7.55040.e - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Cilindro verticale C = 800	cad	1,000	309,02	309,02	53,25
	PR.7.10090.d - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 1"	cad	2,000	8,59	17,18	2,96
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,02
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*458,78				68,82	11,86
	(UTILE)10%*527,60				52,76	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		580,36	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 580,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.043	<p>Analisi PR.C.0710.40.f (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Cilindro Verticale C = 1000</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni della circolare n.102 del 2.12.1978 del Ministero della Sanita', completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Capacita' litri: C</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	9,56
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,00000	20,84	62,52	8,56
	PR.7.55040.f - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Cilindro verticale C = 1000	cad	1,000	418,72	418,72	57,31
	PR.7.10090.e - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 1.1/4	cad	2,000	13,14	26,28	3,60
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,02
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*577,58				86,64	11,86
	(UTILE)10%*664,22				66,42	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		730,64	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 730,64</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.044	<p>Analisi PR.C.0710.40.g (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Cilindro Verticale C = 1300</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni della circolare n.102 del 2.12.1978 del Ministero della Sanita', completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Capacita' litri: C</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	11,29
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,00000	20,84	83,36	10,10
	PR.7.55040.g - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Cilindro verticale C = 1300	cad	1,000	437,99	437,99	53,06
	PR.7.10090.f - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 1.1/2"	cad	2,000	18,91	37,82	4,58
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*652,52				97,88	11,86
	(UTILE)10%*750,40				75,04	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		825,44	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 825,44</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.045	<p>Analisi PR.C.0710.40.h (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Cilindro Verticale C = 2000</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni della circolare n.102 del 2.12.1978 del Ministero della Sanita', completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Capacita' litri: C</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	8,11
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,00000	20,84	83,36	7,25
	PR.7.55040.h - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Cilindro verticale C = 2000	cad	1,000	693,84	693,84	60,38
	PR.7.10090.f - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 1.1/2"	cad	2,000	18,91	37,82	3,29
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*908,37				136,26	11,86
	(UTILE)10%*1044,63				104,46	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.149,09	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.149,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.046	<p>Analisi PR.C.0710.40.i (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Cilindro Verticale C = 3000</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni della circolare n.102 del 2.12.1978 del Ministero della Sanita', completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Capacita' litri: C</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	7,07
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,00000	20,84	83,36	6,32
	PR.7.55040.i - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Cilindro verticale C = 3000	cad	1,000	827,72	827,72	62,78
	PR.7.10090.f - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 1.1/2"	cad	2,000	18,91	37,82	2,87
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*1042,25				156,34	11,86
	(UTILE)10%*1198,59				119,86	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.318,45	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.318,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.047	<p>Analisi PR.C.0710.40.j (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Cilindro Orizzontale C = 300</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni della circolare n.102 del 2.12.1978 del Ministero della Sanita', completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Capacita' litri: C</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,00000	23,29	46,58	13,40
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,00000	20,84	41,68	11,99
	PR.7.55040.j - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Cilindro orizzontale C = 300	cad	1,000	174,22	174,22	50,10
	PR.7.10090.c - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 3/4"	cad	2,000	6,10	12,20	3,51
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,03
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,02
	(SPESE GENERALI)15%*274,87				41,23	11,86
	(UTILE)10%*316,10				31,61	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		347,71	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 347,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.048	<p>Analisi PR.C.0710.40.k (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Cilindro Orizzontale C = 500</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni della circolare n.102 del 2.12.1978 del Ministero della Sanita', completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Capacita' litri: C</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	13,84
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,00000	20,84	62,52	12,38
	PR.7.55040.k - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Cilindro orizzontale C = 500	cad	1,000	254,36	254,36	50,38
	PR.7.10090.c - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 3/4"	cad	2,000	6,10	12,20	2,42
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,02
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*399,14				59,87	11,86
	(UTILE)10%*459,01				45,90	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		504,91	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 504,91</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.049	<p>Analisi PR.C.0710.40.I (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Cilindro Orizzontale C = 1000</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni della circolare n.102 del 2.12.1978 del Ministero della Sanita', completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Capacita' litri: C</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	10,33
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,00000	20,84	62,52	9,24
	PR.7.55040.I - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Cilindro orizzontale C = 1000	cad	1,000	375,79	375,79	55,56
	PR.7.10090.e - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 1.1/4	cad	2,000	13,14	26,28	3,89
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,02
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*534,65				80,20	11,86
	(UTILE)10%*614,85				61,49	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		676,34	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 676,34</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.050	<p>Analisi PR.C.0710.40.m (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Cilindro Orizzontale C = 1500</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni della circolare n.102 del 2.12.1978 del Ministero della Sanita', completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Capacita' litri: C</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	10,21
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,00000	20,84	83,36	9,14
	PR.7.55040.m - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Cilindro orizzontale C = 1500	cad	1,000	506,56	506,56	55,53
	PR.7.10090.f - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 1.1/2"	cad	2,000	18,91	37,82	4,15
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*721,09				108,16	11,86
	(UTILE)10%*829,25				82,93	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		912,18	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 912,18</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.051	<p>Analisi PR.C.0710.40.n (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Cilindro Orizzontale C = 2000</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni della circolare n.102 del 2.12.1978 del Ministero della Sanita', completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Capacita' litri: C</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	6,71
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,00000	20,84	83,36	6,00
	PR.7.55040.n - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Cilindro orizzontale C = 2000	cad	1,000	883,75	883,75	63,61
	PR.7.10090.f - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 1.1/2"	cad	2,000	18,91	37,82	2,72
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*1098,28				164,74	11,86
	(UTILE)10%*1263,02				126,30	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.389,32	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.389,32					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.052	<p>Analisi PR.C.0710.40.o (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Cilindro Orizzontale C = 3000</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni della circolare n.102 del 2.12.1978 del Ministero della Sanita', completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Capacita' litri: C</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	5,33
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,00000	20,84	83,36	4,77
	PR.7.55040.o - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Cilindro orizzontale C = 3000	cad	1,000	1.167,69	1.167,69	66,78
	PR.7.10090.f - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 1.1/2"	cad	2,000	18,91	37,82	2,16
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*1382,22				207,33	11,86
	(UTILE)10%*1589,55				158,96	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.748,51	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.748,51					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.053	<p>Analisi PR.C.0710.40.p (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Cilindro Orizzontale C = 5000</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni della circolare n.102 del 2.12.1978 del Ministero della Sanita', completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Capacita' litri: C</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	3,43
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,00000	20,84	83,36	3,07
	PR.7.55040.p - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Cilindro orizzontale C = 5000	cad	1,000	1.919,43	1.919,43	70,62
	PR.7.10090.g - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 2"	cad	2,000	26,23	52,46	1,93
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,00
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*2148,60				322,29	11,86
	(UTILE)10%*2470,89				247,09	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.717,98	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.717,98					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.054	<p>Analisi PR.C.0710.40.q (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Base rettangolare C = 200</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni della circolare n.102 del 2.12.1978 del Ministero della Sanita', completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Capacita' litri: C</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,00000	23,29	46,58	14,53
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,00000	20,84	41,68	13,00
	PR.7.55040.q - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Base rettangolare C = 200	cad	1,000	152,81	152,81	47,66
	PR.7.10090.c - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 3/4"	cad	2,000	6,10	12,20	3,81
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,04
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,02
	(SPESE GENERALI)15%*253,46				38,02	11,86
	(UTILE)10%*291,48				29,15	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		320,63	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 320,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.055	<p>Analisi PR.C.0710.40.r (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Base rettangolare C = 300</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni della circolare n.102 del 2.12.1978 del Ministero della Sanita', completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Capacita' litri: C</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,00000	23,29	46,58	13,46
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,00000	20,84	41,68	12,04
	PR.7.55040.r - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Base rettangolare C = 300	cad	1,000	172,91	172,91	49,97
	PR.7.10090.c - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 3/4"	cad	2,000	6,10	12,20	3,53
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,03
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,02
	(SPESE GENERALI)15%*273,56				41,03	11,86
	(UTILE)10%*314,59				31,46	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		346,05	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 346,05</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.056	<p>Analisi PR.C.0710.40.s (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Base rettangolare C = 500</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni della circolare n.102 del 2.12.1978 del Ministero della Sanita', completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Capacita' litri: C</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	14,11
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,00000	20,84	62,52	12,63
	PR.7.55040.s - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Base rettangolare C = 500	cad	1,000	246,66	246,66	49,81
	PR.7.10090.c - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 3/4"	cad	2,000	6,10	12,20	2,46
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,02
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*391,44				58,72	11,86
	(UTILE)10%*450,16				45,02	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		495,18	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 495,18</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.057	<p>Analisi PR.C.0710.40.t (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Base Rettangolare C = 1000</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni della circolare n.102 del 2.12.1978 del Ministero della Sanita', completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Capacita' litri: C</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	9,22
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,00000	20,84	62,52	8,25
	PR.7.55040.t - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN MATERIALE PLASTICO Base rettangolare C = 1000	cad	1,000	440,34	440,34	58,09
	PR.7.10090.e - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 1.1/4	cad	2,000	13,14	26,28	3,47
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,02
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*599,20				89,88	11,86
	(UTILE)10%*689,08				68,91	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		757,99	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 757,99					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.058	<p>Analisi PR.C.0710.50.a (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO ZINCATO C = 300 D x H = 0,55 x 1,37</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente ed internamente, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (D.P.R. 777 - 23.8.82). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per il riempimento; il troppo pieno, l'utilizzo e lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Capacita' litri: C. Dimensioni indicative: D (diametro) x H (altezza) (m x m)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,00000	23,29	46,58	14,06
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,00000	20,84	41,68	12,58
	PR.7.55050.a - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO ZINCATO C = 300 D x H = 0,55 x 1,37	cad	1,000	147,95	147,95	44,65
	PR.7.10090.c - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 3/4"	cad	2,000	6,10	12,20	3,68
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,04
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,02
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,25000	53,23	13,31	4,02
	(SPESE GENERALI)15%*261,91				39,29	11,86
	(UTILE)10%*301,20				30,12	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		331,32	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 331,32</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.059	<p>Analisi PR.C.0710.50.b (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO ZINCATO C = 500 D x H = 0,65 x 1,60</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente ed internamente, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (D.P.R. 777 - 23.8.82). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per il riempimento; il troppo pieno, l'utilizzo e lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Capacita' litri: C. Dimensioni indicative: D (diametro) x H (altezza) (m x m)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	16,01
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,00000	20,84	62,52	14,32
	PR.7.55050.b - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO ZINCATO C = 500 D x H = 0,65 x 1,60	cad	1,000	186,98	186,98	42,84
	PR.7.10090.c - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 3/4"	cad	2,000	6,10	12,20	2,79
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,03
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,02
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,25000	53,23	13,31	3,05
	(SPESE GENERALI)15%*345,07				51,76	11,86
	(UTILE)10%*396,83				39,68	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		436,51	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 436,51</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.060	<p>Analisi PR.C.0710.50.c (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO ZINCATO C = 750 D x H = 0,75 x 1,92</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente ed internamente, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (D.P.R. 777 - 23.8.82). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per il riempimento; il troppo pieno, l'utilizzo e lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Capacita' litri: C. Dimensioni indicative: D (diametro) x H (altezza) (m x m)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	13,73
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,00000	20,84	62,52	12,28
	PR.7.55050.c - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO ZINCATO C = 750 D x H = 0,75 x 1,92	cad	1,000	236,32	236,32	46,43
	PR.7.10090.c - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 3/4"	cad	2,000	6,10	12,20	2,40
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,02
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,01
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,40000	53,23	21,29	4,18
	(SPESE GENERALI)15%*402,39				60,36	11,86
	(UTILE)10%*462,75				46,28	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		509,03	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 509,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.061	<p>Analisi PR.C.0710.50.d (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO ZINCATO C = 1000 D x H = 0,85 x 1,92</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente ed internamente, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (D.P.R. 777 - 23.8.82). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per il riempimento; il troppo pieno, l'utilizzo e lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Capacita' litri: C. Dimensioni indicative: D (diametro) x H (altezza) (m x m)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	11,62
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,00000	20,84	62,52	10,40
	PR.7.55050.d - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO ZINCATO C = 1000 D x H = 0,85 x 1,92	cad	1,000	289,92	289,92	48,21
	PR.7.10090.e - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 1.1/4	cad	2,000	13,14	26,28	4,37
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,02
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,01
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,50000	53,23	26,62	4,43
	(SPESE GENERALI)15%*475,40				71,31	11,86
	(UTILE)10%*546,71				54,67	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		601,38	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 601,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.062	<p>Analisi PR.C.0710.50.e (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO ZINCATO C = 1500 D x H = 1,10 x 1,72</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente ed internamente, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (D.P.R. 777 - 23.8.82). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per il riempimento; il troppo pieno, l'utilizzo e lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Capacita' litri: C. Dimensioni indicative: D (diametro) x H (altezza) (m x m)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	11,46
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,00000	20,84	83,36	10,26
	PR.7.55050.e - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO ZINCATO C = 1500 D x H = 1,10 x 1,72	cad	1,000	397,10	397,10	48,86
	PR.7.10090.f - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 1.1/2"	cad	2,000	18,91	37,82	4,65
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,01
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,58000	53,23	30,87	3,80
	(SPESE GENERALI)15%*642,50				96,38	11,86
	(UTILE)10%*738,88				73,89	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		812,77	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 812,77</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.063	<p>Analisi PR.C.0710.50.f (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO ZINCATO C = 2000 D x H = 1,20 x 1,93</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente ed internamente, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (D.P.R. 777 - 23.8.82). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per il riempimento; il troppo pieno, l'utilizzo e lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Capacita' litri: C. Dimensioni indicative: D (diametro) x H (altezza) (m x m)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	9,90
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,00000	20,84	83,36	8,86
	PR.7.55050.f - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO ZINCATO C = 2000 D x H = 1,20 x 1,93	cad	1,000	492,22	492,22	52,30
	PR.7.10090.f - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 1.1/2"	cad	2,000	18,91	37,82	4,02
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,01
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,70000	53,23	37,26	3,96
	(SPESE GENERALI)15%*744,01				111,60	11,86
	(UTILE)10%*855,61				85,56	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		941,17	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 941,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.064	<p>Analisi PR.C.0710.50.g (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO ZINCATO C = 3000 D x H = 1,25 x 2,45</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente ed internamente, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (D.P.R. 777 - 23.8.82). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per il riempimento; il troppo pieno, l'utilizzo e lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Capacita' litri: C. Dimensioni indicative: D (diametro) x H (altezza) (m x m)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	8,63
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,00000	20,84	83,36	7,72
	PR.7.55050.g - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO ZINCATO C = 3000 D x H = 1,25 x 2,45	cad	1,000	591,05	591,05	54,74
	PR.7.10090.f - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 1.1/2"	cad	2,000	18,91	37,82	3,50
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,01
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,90000	53,23	47,91	4,44
	(SPESE GENERALI)15%*853,49				128,02	11,86
	(UTILE)10%*981,51				98,15	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.079,66	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.079,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.065	<p>Analisi PR.C.0710.50.h (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO ZINCATO C = 5000 D x H = 1,70 x 2,61</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente ed internamente, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (D.P.R. 777 - 23.8.82). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per il riempimento; il troppo pieno, l'utilizzo e lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Capacita' litri: C. Dimensioni indicative: D (diametro) x H (altezza) (m x m)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	4,85
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,00000	20,84	83,36	4,34
	PR.7.55050.h - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO ZINCATO C = 5000 D x H = 1,70 x 2,61	cad	1,000	1.230,69	1.230,69	64,02
	PR.7.10090.f - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 1.1/2"	cad	2,000	18,91	37,82	1,97
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,00
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	1,40000	53,23	74,52	3,88
	(SPESE GENERALI)15%*1519,74				227,96	11,86
	(UTILE)10%*1747,70				174,77	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.922,47	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.922,47					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.066	<p>Analisi PR.C.0710.50.i (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO ZINCATO C = 7500 D x H = 1,70 x 3,73</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente ed internamente, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (D.P.R. 777 - 23.8.82). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per il riempimento; il troppo pieno, l'utilizzo e lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Capacita' litri: C. Dimensioni indicative: D (diametro) x H (altezza) (m x m)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,00000	23,29	139,74	5,03
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	6,00000	20,84	125,04	4,50
	PR.7.55050.i - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO ZINCATO C = 7500 D x H = 1,70 x 3,73	cad	1,000	1.787,25	1.787,25	64,33
	PR.7.10090.g - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 2"	cad	2,000	26,23	52,46	1,89
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,00
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,00
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	1,72000	53,23	91,56	3,30
	(SPESE GENERALI)15%*2196,24				329,44	11,86
	(UTILE)10%*2525,68				252,57	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.778,25	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.778,25</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.067	<p>Analisi PR.C.0710.50.j (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO ZINCATO C = 10000 D x H = 1,70 x 4,73</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente ed internamente, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (D.P.R. 777 - 23.8.82). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per il riempimento; il troppo pieno, l'utilizzo e lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Capacita' litri: C. Dimensioni indicative: D (diametro) x H (altezza) (m x m)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	8,00000	23,29	186,32	5,44
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	8,00000	20,84	166,72	4,87
	PR.7.55050.j - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO ZINCATO C = 10000 D x H = 1,70 x 4,73	cad	1,000	2.095,19	2.095,19	61,21
	PR.7.10090.h - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 2.1/2"	cad	2,000	75,60	151,20	4,42
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,00
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,00
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	2,00000	53,23	106,46	3,11
	(SPESE GENERALI)15%*2706,08				405,91	11,86
	(UTILE)10%*3111,99				311,20	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.423,19	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.423,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.068	<p>Analisi PR.C.0710.60.a (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO SMALTATO C = 300 D x H = 0,55 x 1,37</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente e trattata internamente con smaltatura altamente resistente alla corrosione, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (D.P.R. 777 - 23.8.82). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per riempimento; il troppo pieno, l'utilizzo e lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte Capacita' litri: C. Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,00000	23,29	46,58	10,98
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,00000	20,84	41,68	9,82
	PR.7.55060.a - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO SMALTATO C = 300 D x H = 0,55 x 1,37	cad	1,000	208,20	208,20	49,06
	PR.7.10090.c - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 3/4"	cad	2,000	6,10	12,20	2,87
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,03
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,02
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,50000	53,23	26,62	6,27
	(SPESE GENERALI)15%*335,47				50,32	11,86
	(UTILE)10%*385,79				38,58	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		424,37	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 424,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.069	<p>Analisi PR.C.0710.60.b (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO SMALTATO C = 500 D x H = 0,65 x 1,60</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente e trattata internamente con smaltatura altamente resistente alla corrosione, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (D.P.R. 777 - 23.8.82). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per riempimento; il troppo pieno, l'utilizzo e lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte Capacita' litri: C. Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	13,40
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,00000	20,84	62,52	11,99
	PR.7.55060.b - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO SMALTATO C = 500 D x H = 0,65 x 1,60	cad	1,000	254,17	254,17	48,74
	PR.7.10090.c - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 3/4"	cad	2,000	6,10	12,20	2,34
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,02
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,01
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,25000	53,23	13,31	2,55
	(SPESE GENERALI)15%*412,26				61,84	11,86
	(UTILE)10%*474,10				47,41	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		521,51	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 521,51					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.070	<p>Analisi PR.C.0710.60.c (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO SMALTATO C = 750 D x H = 0,75 x 1,92</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente e trattata internamente con smaltatura altamente resistente alla corrosione, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (D.P.R. 777 - 23.8.82). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per riempimento; il troppo pieno, l'utilizzo e lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte Capacita' litri: C. Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	10,61
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,00000	20,84	62,52	9,50
	PR.7.55060.c - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO SMALTATO C = 750 D x H = 0,75 x 1,92	cad	1,000	354,35	354,35	53,83
	PR.7.10090.c - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 3/4"	cad	2,000	6,10	12,20	1,85
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,02
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,01
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,40000	53,23	21,29	3,23
	(SPESE GENERALI)15%*520,42				78,06	11,86
	(UTILE)10%*598,48				59,85	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		658,33	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 658,33</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.071	<p>Analisi PR.C.0710.60.d (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO SMALTATO C = 1000 D x H = 0,85 x 1,92</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente e trattata internamente con smaltatura altamente resistente alla corrosione, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (D.P.R. 777 - 23.8.82). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per riempimento; il troppo pieno, l'utilizzo e lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte Capacita' litri: C. Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	9,17
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,00000	20,84	62,52	8,21
	PR.7.55060.d - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO SMALTATO C = 1000 D x H = 0,85 x 1,92	cad	1,000	416,53	416,53	54,70
	PR.7.10090.e - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 1.1/4	cad	2,000	13,14	26,28	3,45
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,02
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,01
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,50000	53,23	26,62	3,50
	(SPESE GENERALI)15%*602,01				90,30	11,86
	(UTILE)10%*692,31				69,23	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		761,54	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 761,54</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.072	<p>Analisi PR.C.0710.60.e (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO SMALTATO C = 1500 D x H = 1,10 x 1,72</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente e trattata internamente con smaltatura altamente resistente alla corrosione, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (D.P.R. 777 - 23.8.82). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per riempimento; il troppo pieno, l'utilizzo e lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte Capacita' litri: C. Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	8,91
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,00000	20,84	83,36	7,97
	PR.7.55060.e - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO SMALTATO C = 1500 D x H = 1,10 x 1,72	cad	1,000	581,51	581,51	55,59
	PR.7.10090.f - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 1.1/2"	cad	2,000	18,91	37,82	3,62
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,01
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,58000	53,23	30,87	2,95
	(SPESE GENERALI)15%*826,91				124,04	11,86
	(UTILE)10%*950,95				95,10	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.046,05	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.046,05					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.073	<p>Analisi PR.C.0710.60.f (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO SMALTATO C = 2000 D x H = 1,20 x 1,93</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente e trattata internamente con smaltatura altamente resistente alla corrosione, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (D.P.R. 777 - 23.8.82). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per riempimento; il troppo pieno, l'utilizzo e lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte Capacita' litri: C. Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	7,75
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,00000	20,84	83,36	6,93
	PR.7.55060.f - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO SMALTATO C = 2000 D x H = 1,20 x 1,93	cad	1,000	699,05	699,05	58,12
	PR.7.10090.f - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 1.1/2"	cad	2,000	18,91	37,82	3,14
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,01
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,70000	53,23	37,26	3,10
	(SPESE GENERALI)15%*950,84				142,63	11,86
	(UTILE)10%*1093,47				109,35	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.202,82	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.202,82					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.074	<p>Analisi PR.C.0710.60.g (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO SMALTATO C = 3000 D x H = 1,25 x 2,45</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente e trattata internamente con smaltatura altamente resistente alla corrosione, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (D.P.R. 777 - 23.8.82). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per riempimento; il troppo pieno, l'utilizzo e lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte Capacita' litri: C. Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	6,61
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,00000	20,84	83,36	5,91
	PR.7.55060.g - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO SMALTATO C = 3000 D x H = 1,25 x 2,45	cad	1,000	852,06	852,06	60,44
	PR.7.10090.f - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 1.1/2"	cad	2,000	18,91	37,82	2,68
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,00
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,90000	53,23	47,91	3,40
	(SPESE GENERALI)15%*1114,50				167,18	11,86
	(UTILE)10%*1281,68				128,17	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.409,85	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 1.409,85</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.075	<p>Analisi PR.C.0710.60.h (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO SMALTATO C = 5000 D x H = 1,70 x 2,61</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente e trattata internamente con smaltatura altamente resistente alla corrosione, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (D.P.R. 777 - 23.8.82). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per riempimento; il troppo pieno, l'utilizzo e lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte Capacita' litri: C. Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	3,76
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,00000	20,84	83,36	3,36
	PR.7.55060.h - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO SMALTATO C = 5000 D x H = 1,70 x 2,61	cad	1,000	1.669,69	1.669,69	67,39
	PR.7.10090.f - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 1.1/2"	cad	2,000	18,91	37,82	1,53
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,00
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,00
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	1,40000	53,23	74,52	3,01
	(SPESE GENERALI)15%*1958,74				293,81	11,86
	(UTILE)10%*2252,55				225,26	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.477,81	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.477,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.076	<p>Analisi PR.C.0710.60.i (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO SMALTATO C = 7500 D x H = 1,70 x 3,73</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente e trattata internamente con smaltatura altamente resistente alla corrosione, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (D.P.R. 777 - 23.8.82). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per riempimento; il troppo pieno, l'utilizzo e lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte Capacita' litri: C. Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,00000	23,29	139,74	3,79
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	6,00000	20,84	125,04	3,39
	PR.7.55060.i - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO SMALTATO C = 7500 D x H = 1,70 x 3,73	cad	1,000	2.509,16	2.509,16	67,97
	PR.7.10090.g - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 2"	cad	2,000	26,23	52,46	1,42
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,00
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,00
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	1,72000	53,23	91,56	2,48
	(SPESE GENERALI)15%*2918,15				437,72	11,86
	(UTILE)10%*3355,87				335,59	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.691,46	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 3.691,46					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.077	<p>Analisi PR.C.0710.60.j (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO SMALTATO C = 10000 D x H = 1,70 x 4,73</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente e trattata internamente con smaltatura altamente resistente alla corrosione, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (D.P.R. 777 - 23.8.82). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per riempimento; il troppo pieno, l'utilizzo e lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte Capacita' litri: C. Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	8,00000	23,29	186,32	4,24
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	8,00000	20,84	166,72	3,79
	PR.7.55060.j - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO SMALTATO C = 10000 D x H = 1,70 x 4,73	cad	1,000	2.862,91	2.862,91	65,15
	PR.7.10090.h - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 2.1/2"	cad	2,000	75,60	151,20	3,44
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,00
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,00
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	2,00000	53,23	106,46	2,42
	(SPESE GENERALI)15%*3473,80				521,07	11,86
	(UTILE)10%*3994,87				399,49	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.394,36	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 4.394,36					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.078	<p>Analisi PR.C.0710.70.a (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO INOX C = 300 D x H = 0,65 x 1,15</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio inox AISI 304, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (DPR777-23/8/82). Sono compresi: l'apertura di ispezione; gli attacchi vari per riempimento; il troppo pieno; l'utilizzo; lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Dimensioni D x H (m x m). Capacita' litri: C</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,00000	23,29	46,58	9,72
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,00000	20,84	41,68	8,69
	PR.7.55070.a - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO INOX C = 300 D x H = 0,65 x 1,15	cad	1,000	251,72	251,72	52,51
	PR.7.10090.c - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 3/4"	cad	2,000	6,10	12,20	2,54
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,03
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,01
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,50000	53,23	26,62	5,55
	(SPESE GENERALI)15%*378,99				56,85	11,86
	(UTILE)10%*435,84				43,58	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		479,42	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 479,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.079	<p>Analisi PR.C.0710.70.b (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO INOX C = 500 D x H = 0,65 x 1,65</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio inox AISI 304, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (DPR777-23/8/82). Sono compresi: l'apertura di ispezione; gli attacchi vari per riempimento; il troppo pieno; l'utilizzo; lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Dimensioni D x H (m x m). Capacita' litri: C</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	11,95
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,00000	20,84	62,52	10,70
	PR.7.55070.b - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO INOX C = 500 D x H = 0,65 x 1,65	cad	1,000	303,98	303,98	52,01
	PR.7.10090.c - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 3/4"	cad	2,000	6,10	12,20	2,09
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,02
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,01
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,25000	53,23	13,31	2,28
	(SPESE GENERALI)15%*462,07				69,31	11,86
	(UTILE)10%*531,38				53,14	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		584,52	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 584,52</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.080	<p>Analisi PR.C.0710.70.c (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO INOX C = 750 D x H = 0,75 x 1,95</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio inox AISI 304, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (DPR777-23/8/82). Sono compresi: l'apertura di ispezione; gli attacchi vari per riempimento; il troppo pieno; l'utilizzo; lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Dimensioni D x H (m x m). Capacita' litri: C</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	9,18
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,00000	20,84	62,52	8,21
	PR.7.55070.c - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO INOX C = 750 D x H = 0,75 x 1,95	cad	1,000	435,61	435,61	57,23
	PR.7.10090.c - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 3/4"	cad	2,000	6,10	12,20	1,60
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,02
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,01
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,40000	53,23	21,29	2,80
	(SPESE GENERALI)15%*601,68				90,25	11,86
	(UTILE)10%*691,93				69,19	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		761,12	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 761,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.081	<p>Analisi PR.C.0710.70.d (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO INOX C = 1000 D x H = 0,85 x 1,95</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio inox AISI 304, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (DPR777-23/8/82). Sono compresi: l'apertura di ispezione; gli attacchi vari per riempimento; il troppo pieno; l'utilizzo; lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Dimensioni D x H (m x m). Capacita' litri: C</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	8,73
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,00000	20,84	62,52	7,81
	PR.7.55070.d - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO INOX C = 1000 D x H = 0,85 x 1,95	cad	1,000	447,23	447,23	55,88
	PR.7.10090.e - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 1.1/4	cad	2,000	13,14	26,28	3,28
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,01
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,50000	53,23	26,62	3,33
	(SPESE GENERALI)15%*632,71				94,91	11,86
	(UTILE)10%*727,62				72,76	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		800,38	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 800,38					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.082	<p>Analisi PR.C.0710.70.e (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO INOX C = 1500 D x H = 1,10 x 1,70</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio inox AISI 304, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (DPR777-23/8/82). Sono compresi: l'apertura di ispezione; gli attacchi vari per riempimento; il troppo pieno; l'utilizzo; lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Dimensioni D x H (m x m). Capacita' litri: C</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	8,47
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,00000	20,84	83,36	7,58
	PR.7.55070.e - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO INOX C = 1500 D x H = 1,10 x 1,70	cad	1,000	623,68	623,68	56,73
	PR.7.10090.f - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 1.1/2"	cad	2,000	18,91	37,82	3,44
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,01
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,58000	53,23	30,87	2,81
	(SPESE GENERALI)15%*869,08				130,36	11,86
	(UTILE)10%*999,44				99,94	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.099,38	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.099,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.083	<p>Analisi PR.C.0710.70.f (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO INOX C = 2000 D x H = 1,10 x 2,45</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio inox AISI 304, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (DPR777-23/8/82). Sono compresi: l'apertura di ispezione; gli attacchi vari per riempimento; il troppo pieno; l'utilizzo; lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Dimensioni D x H (m x m). Capacita' litri: C</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	6,42
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,00000	20,84	83,36	5,75
	PR.7.55070.f - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO INOX C = 2000 D x H = 1,10 x 2,45	cad	1,000	895,03	895,03	61,70
	PR.7.10090.f - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 1.1/2"	cad	2,000	18,91	37,82	2,61
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,00
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,70000	53,23	37,26	2,57
	(SPESE GENERALI)15%*1146,82				172,02	11,86
	(UTILE)10%*1318,84				131,88	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.450,72	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.450,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.084	<p>Analisi PR.C.0710.70.g (Prezzo)</p> <p>SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO INOX C = 3000 D x H = 1,25 x 2,45</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio inox AISI 304, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (DPR777-23/8/82). Sono compresi: l'apertura di ispezione; gli attacchi vari per riempimento; il troppo pieno; l'utilizzo; lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Dimensioni D x H (m x m). Capacita' litri: C</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	4,61
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,00000	20,84	83,36	4,12
	PR.7.55070.g - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA IN ACCIAIO INOX C = 3000 D x H = 1,25 x 2,45	cad	1,000	1.335,29	1.335,29	66,07
	PR.7.10090.f - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 1.1/2"	cad	2,000	18,91	37,82	1,87
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,00
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,90000	53,23	47,91	2,37
	(SPESE GENERALI)15%*1597,73				239,66	11,86
	(UTILE)10%*1837,39				183,74	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.021,13	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.021,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.085	<p>Analisi PR.C.0710.80.a (Prezzo)</p> <p>GRUPPO SOLLEVAMENTO ACQUA PER PICCOLI IMPIANTI Q = 0/1,0/2,5 H = 4,0/2,9/1,5 P = 0,44</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per piccoli impianti, costituito da una elettropompa ad asse orizzontale con motore monofase, serbatoio pressurizzato a membrana idoneo per impieghi alimentari, manometro, impianto elettrico completo di telesalvatore, pressostati, cavo di collegamento alla elettropompa e morsettiera. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (kW)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	7,10
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	6,35
	PR.7.550100.a - GRUPPO SOLLEVAMENTO ACQUA PER PICCOLI IMPIANTI Q = 0/1,0/2,5 H = 4,0/2,9/1,5 P = 0,44	cad	1,000	192,31	192,31	58,59
	PR.7.10090.c - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 3/4"	cad	2,000	6,10	12,20	3,72
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,04
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,02
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,20000	53,23	10,65	3,24
	(SPESE GENERALI)15%*259,48				38,92	11,86
	(UTILE)10%*298,40				29,84	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		328,24	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 328,24					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.086	<p>Analisi PR.C.0710.80.b (Prezzo)</p> <p>GRUPPO SOLLEVAMENTO ACQUA PER PICCOLI IMPIANTI Q = 0/1,0/2,5 H = 5,0/3,8/2,3 P = 0,59</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per piccoli impianti, costituito da una elettropompa ad asse orizzontale con motore monofase, serbatoio pressurizzato a membrana idoneo per impieghi alimentari, manometro, impianto elettrico completo di telesalvatore, pressostati, cavo di collegamento alla elettropompa e morsettiera. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (kW)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	5,94
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	5,31
	PR.7.550100.b - GRUPPO SOLLEVAMENTO ACQUA PER PICCOLI IMPIANTI Q = 0/1,0/2,5 H = 5,0/3,8/2,3 P = 0,59	cad	1,000	243,01	243,01	61,93
	PR.7.10090.c - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 3/4"	cad	2,000	6,10	12,20	3,11
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,03
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,02
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,20000	53,23	10,65	2,71
	(SPESE GENERALI)15%*310,18				46,53	11,86
	(UTILE)10%*356,71				35,67	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		392,38	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 392,38					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.087	<p>Analisi PR.C.0710.80.c (Prezzo)</p> <p>GRUPPO SOLLEVAMENTO ACQUA PER PICCOLI IMPIANTI Q = 0/2,0/3,5 H = 5,2/3,5/2,3 P = 0,74</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per piccoli impianti, costituito da una elettropompa ad asse orizzontale con motore monofase, serbatoio pressurizzato a membrana idoneo per impieghi alimentari, manometro, impianto elettrico completo di telesalvatore, pressostati, cavo di collegamento alla elettropompa e morsettiera. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (kW)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	5,41
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	4,84
	PR.7.550100.c - GRUPPO SOLLEVAMENTO ACQUA PER PICCOLI IMPIANTI Q = 0/2,0/3,5 H = 5,2/3,5/2,3 P = 0,74	cad	1,000	273,37	273,37	63,46
	PR.7.10090.c - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 3/4"	cad	2,000	6,10	12,20	2,83
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,040	3,02	0,12	0,03
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,012	5,43	0,07	0,02
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,20000	53,23	10,65	2,47
	(SPESE GENERALI)15%*340,54				51,08	11,86
	(UTILE)10%*391,62				39,16	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		430,78	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 430,78					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.088	<p>Analisi PR.C.0710.90.a (Prezzo)</p> <p>GRUPPO SOLLEVAMENTO ACQUA PER MEDI IMPIANTI $Q = 0/ 3/ 6 H = 5,2/4,0/2,7 P = 2 \times 0,74$</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per medi impianti, tipo con comando a pressostato e due elettropompe ad asse orizzontale, con piedini antivibranti, collettori di aspirazione e mandata con giunti antivibranti, valvole di intercettazione e ritegno per ciascuna elettropompa, manometro con rubinetto e flangia di controllo, serbatoi pressurizzati a membrana idonei per impieghi alimentari, collegamenti elettrici, completo di quadro IP 55 con interruttori, telesalvamotori, commutatore per invertire l'ordine di avviamento, spie di funzionamento e blocco, pressostati, cavi di collegamento alle elettropompe e morsetteria. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (kW)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,20000	23,29	51,24	3,22
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,20000	20,84	45,85	2,88
	PR.7.550110.a - GRUPPO SOLLEVAMENTO ACQUA PER MEDI IMPIANTI $Q = 0/ 3/ 6 H = 5,2/4,0/2,7 P = 2 \times 0,74$	cad	1,000	786,47	786,47	49,37
	PR.7.120100.c - VALVOLA A FLUSSO AVVIATO, FLANGIATA, UNI PN16 Valvole a flusso avviato DN25	cad	2,000	71,88	143,76	9,02
	PR.7.12020.b - VALVOLA DI RITEGNO FLUSSO AVVIATO FLANGIATA, UNI PN16 Valvola di ritegno a flusso avviato DN25	cad	2,000	38,72	77,44	4,86
	PR.7.13050.a - GIUNTO ELASTICO IN GOMMA, FLANGIATO, UNI PN10 Giunto elastico DN32	cad	2,000	48,54	97,08	6,09
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	32,000	0,67	21,44	1,35
	PR.7.13010.b - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN25	cad	6,000	0,67	4,02	0,25
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,60000	53,23	31,94	2,01
	(SPESE GENERALI)15%*1259,24				188,89	11,86
	(UTILE)10%*1448,13				144,81	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.592,94	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.592,94					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.089	<p>Analisi PR.C.0710.90.b (Prezzo)</p> <p>GRUPPO SOLLEVAMENTO ACQUA PER MEDI IMPIANTI $Q = 0/ 4/ 9 H = 6,2/5,3/3,8 P = 2 \times 1,10$</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per medi impianti, tipo con comando a pressostato e due elettropompe ad asse orizzontale, con piedini antivibranti, collettori di aspirazione e mandata con giunti antivibranti, valvole di intercettazione e ritegno per ciascuna elettropompa, manometro con rubinetto e flangia di controllo, serbatoi pressurizzati a membrana idonei per impieghi alimentari, collegamenti elettrici, completo di quadro IP 55 con interruttori, telesalvamotori, commutatore per invertire l'ordine di avviamento, spie di funzionamento e blocco, pressostati, cavi di collegamento alle elettropompe e morsetteria. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (kW)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,20000	23,29	51,24	2,94
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,20000	20,84	45,85	2,63
	PR.7.550110.b - GRUPPO SOLLEVAMENTO ACQUA PER MEDI IMPIANTI $Q = 0/ 4/ 9 H = 6,2/5,3/3,8 P = 2 \times 1,10$	cad	1,000	905,34	905,34	51,93
	PR.7.120100.c - VALVOLA A FLUSSO AVVIATO, FLANGIATA, UNI PN16 Valvole a flusso avviato DN25	cad	2,000	71,88	143,76	8,25
	PR.7.12020.b - VALVOLA DI RITEGNO FLUSSO AVVIATO FLANGIATA, UNI PN16 Valvola di ritegno a flusso avviato DN25	cad	2,000	38,72	77,44	4,44
	PR.7.13050.a - GIUNTO ELASTICO IN GOMMA, FLANGIATO, UNI PN10 Giunto elastico DN32	cad	2,000	48,54	97,08	5,57
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	32,000	0,67	21,44	1,23
	PR.7.13010.b - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN25	cad	6,000	0,67	4,02	0,23
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,60000	53,23	31,94	1,83
	(SPESE GENERALI)15%*1378,11				206,72	11,86
	(UTILE)10%*1584,83				158,48	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.743,31	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.743,31					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.090	<p>Analisi PR.C.0710.90.c (Prezzo)</p> <p>GRUPPO SOLLEVAMENTO ACQUA PER MEDI IMPIANTI Q = 0/ 7/14 H = 6,3/5,2/3,4 P = 2 x 1,83</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per medi impianti, tipo con comando a pressostato e due elettropompe ad asse orizzontale, con piedini antivibranti, collettori di aspirazione e mandata con giunti antivibranti, valvole di intercettazione e ritegno per ciascuna elettropompa, manometro con rubinetto e flangia di controllo, serbatoi pressurizzati a membrana idonei per impieghi alimentari, collegamenti elettrici, completo di quadro IP 55 con interruttori, telesalvamotori, commutatore per invertire l'ordine di avviamento, spie di funzionamento e blocco, pressostati, cavi di collegamento alle elettropompe e morsetteria. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (kW)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,20000	23,29	51,24	2,79
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,20000	20,84	45,85	2,50
	PR.7.550110.c - GRUPPO SOLLEVAMENTO ACQUA PER MEDI IMPIANTI Q = 0/ 7/14 H = 6,3/5,2/3,4 P = 2 x 1,83	cad	1,000	929,02	929,02	50,62
	PR.7.120100.d - VALVOLA A FLUSSO AVVIATO, FLANGIATA, UNI PN16 Valvole a flusso avviato DN32	cad	2,000	90,67	181,34	9,88
	PR.7.12020.c - VALVOLA DI RITEGNO FLUSSO AVVIATO FLANGIATA, UNI PN16 Valvola di ritegno a flusso avviato DN32	cad	2,000	43,60	87,20	4,75
	PR.7.13050.a - GIUNTO ELASTICO IN GOMMA, FLANGIATO, UNI PN10 Giunto elastico DN32	cad	2,000	48,54	97,08	5,29
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	32,000	0,67	21,44	1,17
	PR.7.13010.c - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN32	cad	6,000	0,94	5,64	0,31
	AT.10.55.a - Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,60000	53,23	31,94	1,74
	(SPESE GENERALI)15%*1450,75				217,61	11,86
	(UTILE)10%*1668,36				166,84	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.835,20	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.835,20					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.091	<p>Analisi PR.C.0810.10.a (Prezzo)</p> <p>PRODUTTORE DI ACQUA CALDA IN ACCIAIO ZINCATO Produttore di acqua calda C = 100 S = 0,75</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore in acciaio zincato, pressione max d'esercizio 6,0 bar, con scambiatore ad intercapedine idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, staffe di sostegno, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte.Capacita': C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S (mq)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	3,94
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	3,53
	PR.7.60015.a - BOLLITORE IN ACCIAIO ZINCATO C = 100 S = 0,75	cad	1,000	279,37	279,37	67,52
	PR.2.60010.a - Coppia di flessibili in gomma in guaina di acciaio m/f 1/2"	cad	1,000	14,68	14,68	3,55
	PR.2.60010.b - Coppia di tasselli ad espansione per produttori di acqua calda	cad	1,000	2,15	2,15	0,52
	(SPESE GENERALI)15%*327,09				49,06	11,86
	(UTILE)10%*376,15				37,62	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		413,77	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 413,77</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.092	<p>Analisi PR.C.0810.10.b (Prezzo)</p> <p>PRODUTTORE DI ACQUA CALDA IN ACCIAIO ZINCATO Produttore di acqua calda C = 100 S = 0,75</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore in acciaio zincato, pressione max d'esercizio 6,0 bar, con scambiatore ad intercapedine idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, staffe di sostegno, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte.Capacita': C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S (mq)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,72000	23,29	16,77	4,01
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,72000	20,84	15,00	3,59
	PR.7.60015.a - BOLLITORE IN ACCIAIO ZINCATO C = 100 S = 0,75	cad	1,000	279,37	279,37	66,81
	PR.2.60010.a - Coppia di flessibili in gomma in guaina di acciaio m/f 1/2"	cad	1,000	14,68	14,68	3,51
	PR.2.60010.c - Staffe in ferro per produttori di acqua calda	cad	1,000	4,73	4,73	1,13
	(SPESE GENERALI)15%*330,55				49,58	11,86
	(UTILE)10%*380,13				38,01	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		418,14	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 418,14					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.093	<p>Analisi PR.C.0810.10.c (Prezzo)</p> <p>PRODUTTORE DI ACQUA CALDA IN ACCIAIO ZINCATO Produttore di acqua calda C = 200 S = 1,00</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore in acciaio zincato, pressione max d'esercizio 6,0 bar, con scambiatore ad intercapedine idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, staffe di sostegno, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte.Capacita': C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S (mq)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	3,08
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	2,76
	PR.7.60015.c - BOLLITORE IN ACCIAIO ZINCATO C = 200 S = 1,00	cad	1,000	534,35	534,35	70,65
	PR.2.60010.a - Coppia di flessibili in gomma in guaina di acciaio m/f 1/2"	cad	1,000	14,68	14,68	1,94
	PR.2.60010.c - Staffe in ferro per produttori di acqua calda	cad	1,000	4,73	4,73	0,63
	(SPESE GENERALI)15%*597,89				89,68	11,86
	(UTILE)10%*687,57				68,76	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		756,33	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 756,33</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.094	<p>Analisi PR.C.0810.10.d (Prezzo)</p> <p>PRODUTTORE DI ACQUA CALDA IN ACCIAIO ZINCATO Produttore di acqua calda C = 300 S = 1,35</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore in acciaio zincato, pressione max d'esercizio 6,0 bar, con scambiatore ad intercapedine idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, staffe di sostegno, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte.Capacita': C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S (mq)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,24000	23,29	28,88	3,51
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,24000	20,84	25,84	3,14
	PR.7.60015.d - BOLLITORE IN ACCIAIO ZINCATO C = 300 S = 1,35	cad	1,000	575,57	575,57	70,03
	PR.2.60010.a - Coppia di flessibili in gomma in guaina di acciaio m/f 1/2"	cad	1,000	14,68	14,68	1,79
	PR.2.60010.c - Staffe in ferro per produttori di acqua calda	cad	1,000	4,73	4,73	0,58
	(SPESE GENERALI)15%*649,70				97,46	11,86
	(UTILE)10%*747,16				74,72	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		821,88	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 821,88</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.095	<p>Analisi PR.C.0810.20.a (Prezzo)</p> <p>BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO INTERNAMENTE Bollitore per capacità C = 80 S = 0,50</p> <p>Bollitore in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico-alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione massima d'esercizio 6,0 bar, con scambiatore ad intercapedine idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito con lamierino verniciato per essere installato direttamente in ambienti arredati, staffe di fissaggio a parete, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazioneCapacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S (mq)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	3,97
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	3,55
	PR.7.60020.a - BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO INTERNAMENTE C = 80 S = 0,50	cad	1,000	277,10	277,10	67,44
	PR.2.60010.a - Coppia di flessibili in gomma in guaina di acciaio m/f 1/2"	cad	1,000	14,68	14,68	3,57
	PR.2.60010.b - Coppia di tasselli ad espansione per produttori di acqua calda	cad	1,000	2,15	2,15	0,52
	(SPESE GENERALI)15%*324,82				48,72	11,86
	(UTILE)10%*373,54				37,35	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		410,89	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 410,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.096	<p>Analisi PR.C.0810.20.b (Prezzo)</p> <p>BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO INTERNAMENTE Bollitore per capacità C = 100 S = 0,60</p> <p>Bollitore in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico-alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione massima d'esercizio 6,0 bar, con scambiatore ad intercapedine idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito con lamierino verniciato per essere installato direttamente in ambienti arredati, staffe di fissaggio a parete, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazioneCapacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S (mq)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,72000	23,29	16,77	3,74
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,72000	20,84	15,00	3,35
	PR.7.60020.b - BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO INTERNAMENTE C = 100 S = 0,60	cad	1,000	303,27	303,27	67,64
	PR.2.60010.a - Coppia di flessibili in gomma in guaina di acciaio m/f 1/2"	cad	1,000	14,68	14,68	3,27
	PR.2.60010.c - Staffe in ferro per produttori di acqua calda	cad	1,000	4,73	4,73	1,05
	(SPESE GENERALI)15%*354,45				53,17	11,86
	(UTILE)10%*407,62				40,76	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		448,38	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 448,38					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.097	<p>Analisi PR.C.0810.20.c (Prezzo)</p> <p>BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO INTERNAMENTE Bollitore per capacità C = 150 S = 0,90</p> <p>Bollitore in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico-alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione massima d'esercizio 6,0 bar, con scambiatore ad intercapedine idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito con lamierino verniciato per essere installato direttamente in ambienti arredati, staffe di fissaggio a parete, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazioneCapacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S (mq)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	3,99
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	3,57
	PR.7.60020.c - BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO INTERNAMENTE C = 150 S = 0,90	cad	1,000	397,55	397,55	68,16
	PR.2.60010.a - Coppia di flessibili in gomma in guaina di acciaio m/f 1/2"	cad	1,000	14,68	14,68	2,52
	PR.2.60010.c - Staffe in ferro per produttori di acqua calda	cad	1,000	4,73	4,73	0,81
	(SPESE GENERALI)15%*461,09				69,16	11,86
	(UTILE)10%*530,25				53,03	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		583,28	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 583,28</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.098	<p>Analisi PR.C.0810.20.d (Prezzo)</p> <p>BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO INTERNAMENTE Bollitore per capacità C = 200 S = 1,00</p> <p>Bollitore in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico-alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione massima d'esercizio 6,0 bar, con scambiatore ad intercapedine idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito con lamierino verniciato per essere installato direttamente in ambienti arredati, staffe di fissaggio a parete, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazioneCapacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S (mq)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,24000	23,29	28,88	3,49
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,24000	20,84	25,84	3,13
	PR.7.60020.d - BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO INTERNAMENTE C = 200 S = 1,00	cad	1,000	579,17	579,17	70,08
	PR.2.60010.a - Coppia di flessibili in gomma in guaina di acciaio m/f 1/2"	cad	1,000	14,68	14,68	1,78
	PR.2.60010.c - Staffe in ferro per produttori di acqua calda	cad	1,000	4,73	4,73	0,57
	(SPESE GENERALI)15%*653,30				98,00	11,86
	(UTILE)10%*751,30				75,13	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		826,43	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 826,43					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.099	<p>Analisi PR.C.0810.20.e (Prezzo)</p> <p>BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO INTERNAMENTE Bollitore per capacità C = 300 S = 1,35</p> <p>Bollitore in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico-alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione massima d'esercizio 6,0 bar, con scambiatore ad intercapedine idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito con lamierino verniciato per essere installato direttamente in ambienti arredati, staffe di fissaggio a parete, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazioneCapacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S (mq)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,50000	23,29	34,94	4,26
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,50000	20,84	31,26	3,81
	PR.7.60020.e - BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO INTERNAMENTE C = 300 S = 1,35	cad	1,000	562,27	562,27	68,61
	PR.2.60010.a - Coppia di flessibili in gomma in guaina di acciaio m/f 1/2"	cad	1,000	14,68	14,68	1,79
	PR.2.60010.c - Staffe in ferro per produttori di acqua calda	cad	1,000	4,73	4,73	0,58
	(SPESE GENERALI)15%*647,88				97,18	11,86
	(UTILE)10%*745,06				74,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		819,57	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 819,57</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.100	<p>Analisi PR.C.0810.30.a (Prezzo)</p> <p>PRODUTTORE DI ACQUA CALDA IN ACCIAIO INOX AISI 316 Produttore di acqua calda per capacità C = 150 PA = 1550</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio inox AISI 316, produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15; a 45 C; con primario da 85; a 75 C; pressione max di esercizio 6,0 bar, con scambiatore ad intercapedine idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di termometro, di termostato di regolazione e di coibentazione in poliuretano rivestito di PVC e racchiuso in una pannellatura di lamierino verniciato, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione Capacita' : C (l); PA : (l/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,24000	23,29	28,88	1,88
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,24000	20,84	25,84	1,68
	PR.7.60030.a - BOLLITORE VERTICALE IN ACCIAIO INOX AISI 316 C = 150 PA = 1550	cad	1,000	1.142,69	1.142,69	74,24
	PR.2.60010.a - Coppia di flessibili in gomma in guaina di acciaio m/f 1/2"	cad	1,000	14,68	14,68	0,95
	PR.2.60010.c - Staffe in ferro per produttori di acqua calda	cad	1,000	4,73	4,73	0,31
	(SPESE GENERALI)15%*1216,82				182,52	11,86
	(UTILE)10%*1399,34				139,93	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.539,27	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.539,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.101	<p>Analisi PR.C.0810.30.b (Prezzo)</p> <p>PRODUTTORE DI ACQUA CALDA IN ACCIAIO INOX AISI 316 Produttore di acqua calda per capacità C = 200 PA = 2150</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio inox AISI 316, produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15; a 45 C; con primario da 85; a 75 C; pressione max di esercizio 6,0 bar, con scambiatore ad intercapedine idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di termometro, di termostato di regolazione e di coibentazione in poliuretano rivestito di PVC e racchiuso in una pannellatura di lamierino verniciato, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione Capacita' : C (l); PA : (l/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,42000	23,29	33,07	1,95
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,42000	20,84	29,59	1,75
	PR.7.60030.b - BOLLITORE VERTICALE IN ACCIAIO INOX AISI 316 C = 200 PA = 2150	cad	1,000	1.255,81	1.255,81	74,20
	PR.2.60010.a - Coppia di flessibili in gomma in guaina di acciaio m/f 1/2"	cad	1,000	14,68	14,68	0,87
	PR.2.60010.c - Staffe in ferro per produttori di acqua calda	cad	1,000	4,73	4,73	0,28
	(SPESE GENERALI)15%*1337,88				200,68	11,86
	(UTILE)10%*1538,56				153,86	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.692,42	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.692,42					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.102	<p>Analisi PR.C.0810.30.c (Prezzo)</p> <p>PRODUTTORE DI ACQUA CALDA IN ACCIAIO INOX AISI 316 Produttore di acqua calda per capacità C = 300 PA = 3200</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio inox AISI 316, produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15; a 45 C; con primario da 85; a 75 C; pressione max di esercizio 6,0 bar, con scambiatore ad intercapedine idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di termometro, di termostato di regolazione e di coibentazione in poliuretano rivestito di PVC e racchiuso in una pannellatura di lamierino verniciato, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione Capacita' : C (l); PA : (l/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,64000	23,29	38,20	1,54
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,64000	20,84	34,18	1,38
	PR.7.60030.c - BOLLITORE VERTICALE IN ACCIAIO INOX AISI 316 C = 300 PA = 3200	cad	1,000	1.864,47	1.864,47	75,34
	PR.2.60010.a - Coppia di flessibili in gomma in guaina di acciaio m/f 1/2"	cad	1,000	14,68	14,68	0,59
	PR.2.60010.c - Staffe in ferro per produttori di acqua calda	cad	1,000	4,73	4,73	0,19
	(SPESE GENERALI)15%*1956,26				293,44	11,86
	(UTILE)10%*2249,70				224,97	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.474,67	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.474,67					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.103	<p>Analisi PR.C.0810.30.d (Prezzo)</p> <p>PRODUTTORE DI ACQUA CALDA IN ACCIAIO INOX AISI 316 Produttore di acqua calda per capacità C = 400 PA = 4300</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio inox AISI 316, produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15; a 45 C; con primario da 85; a 75 C; pressione max di esercizio 6,0 bar, con scambiatore ad intercapedine idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di termometro, di termostato di regolazione e di coibentazione in poliuretano rivestito di PVC e racchiuso in una pannellatura di lamierino verniciato, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione Capacita' : C (l); PA : (l/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,20000	23,29	51,24	1,60
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,20000	20,84	45,85	1,43
	PR.7.60030.d - BOLLITORE VERTICALE IN ACCIAIO INOX AISI 316 C = 400 PA = 4300	cad	1,000	2.409,39	2.409,39	75,41
	PR.2.60010.a - Coppia di flessibili in gomma in guaina di acciaio m/f 1/2"	cad	1,000	14,68	14,68	0,46
	PR.2.60010.c - Staffe in ferro per produttori di acqua calda	cad	1,000	4,73	4,73	0,15
	(SPESE GENERALI)15%*2525,89				378,88	11,86
	(UTILE)10%*2904,77				290,48	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.195,25	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 3.195,25					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.104	<p>Analisi PR.C.0810.40.a (Prezzo)</p> <p>BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO INTERNAMENTE RIVESTITO IN PVC Bollitore di capacità 170 l</p> <p>Bollitore in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico-alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione massima di esercizio 6,0 bar, con scambiatore fisso a serpentino in acciaio idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,30000	23,29	30,28	4,06
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,30000	20,84	27,09	3,63
	PR.7.60040.a - BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO INTERNAMENTE RIVESTITO IN PVC C = 170 S = 1,15	cad	1,000	512,57	512,57	68,75
	PR.2.60010.a - Coppia di flessibili in gomma in guaina di acciaio m/f 1/2"	cad	1,000	14,68	14,68	1,97
	PR.2.60010.c - Staffe in ferro per produttori di acqua calda	cad	1,000	4,73	4,73	0,63
	(SPESE GENERALI)15%*589,35				88,40	11,86
	(UTILE)10%*677,75				67,78	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		745,53	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 745,53					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.105	<p>Analisi PR.C.0810.40.b (Prezzo)</p> <p>BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO INTERNAMENTE RIVESTITO IN PVC Bollitore di capacità 240 l</p> <p>Bollitore in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico-alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione massima di esercizio 6,0 bar, con scambiatore fisso a serpentino in acciaio idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,50000	23,29	34,94	3,87
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,50000	20,84	31,26	3,47
	PR.7.60040.b - BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO INTERNAMENTE RIVESTITO IN PVC C = 240 S = 1,35	cad	1,000	627,27	627,27	69,56
	PR.2.60010.a - Coppia di flessibili in gomma in guaina di acciaio m/f 1/2"	cad	1,000	14,68	14,68	1,63
	PR.2.60010.c - Staffe in ferro per produttori di acqua calda	cad	1,000	4,73	4,73	0,52
	(SPESE GENERALI)15%*712,88				106,93	11,86
	(UTILE)10%*819,81				81,98	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		901,79	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 901,79</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.106	<p>Analisi PR.C.0810.40.c (Prezzo)</p> <p>BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO INTERNAMENTE RIVESTITO IN PVC Bollitore di capacità 350 l</p> <p>Bollitore in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico-alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione massima di esercizio 6,0 bar, con scambiatore fisso a serpentino in acciaio idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,00000	23,29	46,58	3,95
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,00000	20,84	41,68	3,54
	PR.7.60040.c - BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO INTERNAMENTE RIVESTITO IN PVC C = 350 S = 1,75	cad	1,000	823,76	823,76	69,91
	PR.2.60010.a - Coppia di flessibili in gomma in guaina di acciaio m/f 1/2"	cad	1,000	14,68	14,68	1,25
	PR.2.60010.c - Staffe in ferro per produttori di acqua calda	cad	1,000	4,73	4,73	0,40
	(SPESE GENERALI)15%*931,43				139,71	11,86
	(UTILE)10%*1071,14				107,11	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.178,25	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.178,25</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.107	<p>Analisi PR.C.0810.40.d (Prezzo)</p> <p>BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO INTERNAMENTE RIVESTITO IN PVC Bollitore di capacità 500 l</p> <p>Bollitore in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico-alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione massima di esercizio 6,0 bar, con scambiatore fisso a serpentino in acciaio idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,40000	23,29	55,90	4,25
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,40000	20,84	50,02	3,80
	PR.7.60040.d - BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO INTERNAMENTE RIVESTITO IN PVC C = 500 S = 2,30	cad	1,000	915,22	915,22	69,53
	PR.2.60010.a - Coppia di flessibili in gomma in guaina di acciaio m/f 1/2"	cad	1,000	14,68	14,68	1,12
	PR.2.60010.c - Staffe in ferro per produttori di acqua calda	cad	1,000	4,73	4,73	0,36
	(SPESE GENERALI)15%*1040,55				156,08	11,86
	(UTILE)10%*1196,63				119,66	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.316,29	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.316,29					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.108	<p>Analisi PR.C.0810.50.a (Prezzo)</p> <p>SCALDACQUA ISTANTANEO A GAS Scaldacqua istantaneo da 8 l/min</p> <p>Scaldacqua istantaneo a gas funzionante a bassa pressione di alimentazione, tipo a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, potenza modulante ed accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15' a 40 °C completo di rubinetti di intercettazione gas ed acqua fredda e raccordo al camino, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	4,33
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	3,88
	PR.7.60050.a - SCALDACQUA ISTANTANEO A GAS Scaldacqua istantaneo da 8 l/min	cad	1,000	249,56	249,56	66,36
	PR.2.60010.a - Coppia di flessibili in gomma in guaina di acciaio m/f 1/2"	cad	1,000	14,68	14,68	3,90
	PR.2.60010.b - Coppia di tasselli ad espansione per produttori di acqua calda	cad	1,000	2,15	2,15	0,57
	(SPESE GENERALI)15%*297,28				44,59	11,86
	(UTILE)10%*341,87				34,19	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		376,06	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 376,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.109	<p>Analisi PR.C.0810.50.b (Prezzo)</p> <p>SCALDACQUA ISTANTANEO A GAS Scaldacqua istantaneo da10 l/min</p> <p>Scaldacqua istantaneo a gas funzionante a bassa pressione di alimentazione, tipo a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, potenza modulante ed accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15' a 40 °C completo di rubinetti di intercettazione gas ed acqua fredda e raccordo al camino, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	3,50
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	3,14
	PR.7.60050.b - SCALDACQUA ISTANTANEO A GAS Scaldacqua istantaneo da 10 l/min	cad	1,000	320,14	320,14	68,80
	PR.2.60010.a - Coppia di flessibili in gomma in guaina di acciaio m/f 1/2"	cad	1,000	14,68	14,68	3,15
	PR.2.60010.b - Coppia di tasselli ad espansione per produttori di acqua calda	cad	1,000	2,15	2,15	0,46
	(SPESE GENERALI)15%*367,86				55,18	11,86
	(UTILE)10%*423,04				42,30	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		465,34	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 465,34					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.110	<p>Analisi PR.C.0810.50.c (Prezzo)</p> <p>SCALDACQUA Istantaneo A GAS Scaldacqua istantaneo da13 l/min</p> <p>Scaldacqua istantaneo a gas funzionante a bassa pressione di alimentazione, tipo a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, potenza modulante ed accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15' a 40 °C completo di rubinetti di intercettazione gas ed acqua fredda e raccordo al camino, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	2,86
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	2,56
	PR.7.60050.c - SCALDACQUA Istantaneo A GAS Scaldacqua istantaneo da 13 l/min	cad	1,000	402,80	402,80	70,68
	PR.2.60010.a - Coppia di flessibili in gomma in guaina di acciaio m/f 1/2"	cad	1,000	14,68	14,68	2,58
	PR.2.60010.b - Coppia di tasselli ad espansione per produttori di acqua calda	cad	1,000	2,15	2,15	0,38
	(SPESE GENERALI)15%*450,52				67,58	11,86
	(UTILE)10%*518,10				51,81	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		569,91	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 569,91</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.111	<p>Analisi PR.C.0810.50.d (Prezzo)</p> <p>SCALDACQUA Istantaneo A GAS Scaldacqua istantaneo da16 l/min</p> <p>Scaldacqua istantaneo a gas funzionante a bassa pressione di alimentazione, tipo a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, potenza modulante ed accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15' a 40 °C completo di rubinetti di intercettazione gas ed acqua fredda e raccordo al camino, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	2,40
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	2,15
	PR.7.60050.d - SCALDACQUA Istantaneo A GAS Scaldacqua istantaneo da 16 l/min	cad	1,000	489,79	489,79	72,03
	PR.2.60010.a - Coppia di flessibili in gomma in guaina di acciaio m/f 1/2"	cad	1,000	14,68	14,68	2,16
	PR.2.60010.b - Coppia di tasselli ad espansione per produttori di acqua calda	cad	1,000	2,15	2,15	0,32
	(SPESE GENERALI)15%*537,51				80,63	11,86
	(UTILE)10%*618,14				61,81	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		679,95	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 679,95					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.112	<p>Analisi PR.C.0810.60.a (Prezzo)</p> <p>SCALDACQUA ELETTRICO Scaldacqua verticale elettrico da l 10</p> <p>Scaldacqua elettrico o termoelettrico da installare a vista costituito da caldaia vetroporcellanata con garanzia di 5 anni collaudata per resistere ad una pressione di 8,0 bar, resistenza elettrica con potenza max di kW 1,40, termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento alla rete idrica, valvola di intercettazione a sfera sull'ingresso dell'acqua fredda, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione.</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	7,54
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	6,75
	PR.7.60060.a - SCALDACQUA ELETTRICO Scaldacqua verticale elettrico da l 10	cad	1,000	123,20	123,20	56,98
	PR.2.60010.a - Coppia di flessibili in gomma in guaina di acciaio m/f 1/2"	cad	1,000	14,68	14,68	6,79
	PR.2.60010.b - Coppia di tasselli ad espansione per produttori di acqua calda	cad	1,000	2,15	2,15	0,99
	(SPESE GENERALI)15%*170,92				25,64	11,86
	(UTILE)10%*196,56				19,66	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		216,22	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 216,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.113	<p>Analisi PR.C.0810.60.b (Prezzo)</p> <p>SCALDACQUA ELETTRICO Scaldacqua verticale elettrico da l 15</p> <p>Scaldacqua elettrico o termoelettrico da installare a vista costituito da caldaia vetroporcellanata con garanzia di 5 anni collaudata per resistere ad una pressione di 8,0 bar, resistenza elettrica con potenza max di kW 1,40, termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento alla rete idrica, valvola di intercettazione a sfera sull'ingresso dell'acqua fredda, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione.</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	7,05
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	6,31
	PR.7.60060.b - SCALDACQUA ELETTRICO Scaldacqua verticale elettrico da l 15	cad	1,000	135,00	135,00	58,41
	PR.2.60010.a - Coppia di flessibili in gomma in guaina di acciaio m/f 1/2"	cad	1,000	14,68	14,68	6,35
	PR.2.60010.b - Coppia di tasselli ad espansione per produttori di acqua calda	cad	1,000	2,15	2,15	0,93
	(SPESE GENERALI)15%*182,72				27,41	11,86
	(UTILE)10%*210,13				21,01	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		231,14	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 231,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.114	<p>Analisi PR.C.0810.60.c (Prezzo)</p> <p>SCALDACQUA ELETTRICO Scaldacqua verticale elettrico da l 30</p> <p>Scaldacqua elettrico o termoelettrico da installare a vista costituito da caldaia vetroporcellanata con garanzia di 5 anni collaudata per resistere ad una pressione di 8,0 bar, resistenza elettrica con potenza max di kW 1,40, termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento alla rete idrica, valvola di intercettazione a sfera sull'ingresso dell'acqua fredda, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione.</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	6,28
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	5,63
	PR.7.60060.c - SCALDACQUA ELETTRICO Scaldacqua verticale elettrico da l 30	cad	1,000	157,31	157,31	60,65
	PR.2.60010.a - Coppia di flessibili in gomma in guaina di acciaio m/f 1/2"	cad	1,000	14,68	14,68	5,66
	PR.2.60010.b - Coppia di tasselli ad espansione per produttori di acqua calda	cad	1,000	2,15	2,15	0,83
	(SPESE GENERALI)15%*205,03				30,75	11,86
	(UTILE)10%*235,78				23,58	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		259,36	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 259,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.115	<p>Analisi PR.C.0810.60.d (Prezzo)</p> <p>SCALDACQUA ELETTRICO Scaldacqua verticale elettrico da l 50</p> <p>Scaldacqua elettrico o termoelettrico da installare a vista costituito da caldaia vetroporcellanata con garanzia di 5 anni collaudata per resistere ad una pressione di 8,0 bar, resistenza elettrica con potenza max di kW 1,40, termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento alla rete idrica, valvola di intercettazione a sfera sull'ingresso dell'acqua fredda, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione.</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	5,62
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	5,03
	PR.7.60060.d - SCALDACQUA ELETTRICO Scaldacqua verticale elettrico da l 50	cad	1,000	181,55	181,55	62,60
	PR.2.60010.a - Coppia di flessibili in gomma in guaina di acciaio m/f 1/2"	cad	1,000	14,68	14,68	5,06
	PR.2.60010.b - Coppia di tasselli ad espansione per produttori di acqua calda	cad	1,000	2,15	2,15	0,74
	(SPESE GENERALI)15%*229,27				34,39	11,86
	(UTILE)10%*263,66				26,37	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		290,03	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 290,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.116	<p>Analisi PR.C.0810.60.e (Prezzo)</p> <p>SCALDACQUA ELETTRICO Scaldacqua verticale elettrico da l 80</p> <p>Scaldacqua elettrico o termoelettrico da installare a vista costituito da caldaia vetroporcellanata con garanzia di 5 anni collaudata per resistere ad una pressione di 8,0 bar, resistenza elettrica con potenza max di kW 1,40, termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento alla rete idrica, valvola di intercettazione a sfera sull'ingresso dell'acqua fredda, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione.</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	5,55
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	4,97
	PR.7.60060.e - SCALDACQUA ELETTRICO Scaldacqua verticale elettrico da l 80	cad	1,000	184,51	184,51	62,81
	PR.2.60010.a - Coppia di flessibili in gomma in guaina di acciaio m/f 1/2"	cad	1,000	14,68	14,68	5,00
	PR.2.60010.b - Coppia di tasselli ad espansione per produttori di acqua calda	cad	1,000	2,15	2,15	0,73
	(SPESE GENERALI)15%*232,23				34,83	11,86
	(UTILE)10%*267,06				26,71	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		293,77	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 293,77</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.117	<p>Analisi PR.C.0810.60.f (Prezzo)</p> <p>SCALDACQUA ELETTRICO Scaldacqua verticale elettrico da l 100</p> <p>Scaldacqua elettrico o termoelettrico da installare a vista costituito da caldaia vetroporcellanata con garanzia di 5 anni collaudata per resistere ad una pressione di 8,0 bar, resistenza elettrica con potenza max di kW 1,40, termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento alla rete idrica, valvola di intercettazione a sfera sull'ingresso dell'acqua fredda, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione.</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,80000	23,29	18,63	5,26
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,80000	20,84	16,67	4,70
	PR.7.60060.f - SCALDACQUA ELETTRICO Scaldacqua verticale elettrico da l 100	cad	1,000	227,97	227,97	64,34
	PR.2.60010.a - Coppia di flessibili in gomma in guaina di acciaio m/f 1/2"	cad	1,000	14,68	14,68	4,14
	PR.2.60010.b - Coppia di tasselli ad espansione per produttori di acqua calda	cad	1,000	2,15	2,15	0,61
	(SPESE GENERALI)15%*280,10				42,02	11,86
	(UTILE)10%*322,12				32,21	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		354,33	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 354,33</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.118	<p>Analisi PR.C.0810.60.g (Prezzo)</p> <p>SCALDACQUA ELETTRICO Scaldacqua verticale elettrico da l 120</p> <p>Scaldacqua elettrico o termoelettrico da installare a vista costituito da caldaia vetroporcellanata con garanzia di 5 anni collaudata per resistere ad una pressione di 8,0 bar, resistenza elettrica con potenza max di kW 1,40, termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento alla rete idrica, valvola di intercettazione a sfera sull'ingresso dell'acqua fredda, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione.</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,80000	23,29	18,63	4,46
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,80000	20,84	16,67	3,99
	PR.7.60060.g - SCALDACQUA ELETTRICO Scaldacqua verticale elettrico da l 120	cad	1,000	278,25	278,25	66,58
	PR.2.60010.a - Coppia di flessibili in gomma in guaina di acciaio m/f 1/2"	cad	1,000	14,68	14,68	3,51
	PR.2.60010.b - Coppia di tasselli ad espansione per produttori di acqua calda	cad	1,000	2,15	2,15	0,51
	(SPESE GENERALI)15%*330,38				49,56	11,86
	(UTILE)10%*379,94				37,99	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		417,93	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 417,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.119	<p>Analisi PR.C.0810.60.h (Prezzo)</p> <p>SCALDACQUA ELETTRICO Scaldacqua verticale termoelettrico da l 50 Scaldacqua elettrico o termoelettrico da installare a vista costituito da caldaia vetroporcellanata con garanzia di 5 anni collaudata per resistere ad una pressione di 8,0 bar, resistenza elettrica con potenza max di kW 1,40, termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento alla rete idrica, valvola di intercettazione a sfera sull'ingresso dell'acqua fredda, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione.</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	4,73
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	4,23
	PR.7.60060.h - SCALDACQUA ELETTRICO Scaldacqua verticale termoelettrico da l 50	cad	1,000	224,80	224,80	65,21
	PR.2.60010.a - Coppia di flessibili in gomma in guaina di acciaio m/f 1/2"	cad	1,000	14,68	14,68	4,26
	PR.2.60010.b - Coppia di tasselli ad espansione per produttori di acqua calda	cad	1,000	2,15	2,15	0,62
	(SPESE GENERALI)15%*272,52				40,88	11,86
	(UTILE)10%*313,40				31,34	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		344,74	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 344,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.120	<p>Analisi PR.C.0810.60.i (Prezzo)</p> <p>SCALDACQUA ELETTRICO Scaldacqua verticale termoelettrico da l 80</p> <p>Scaldacqua elettrico o termoelettrico da installare a vista costituito da caldaia vetroporcellanata con garanzia di 5 anni collaudata per resistere ad una pressione di 8,0 bar, resistenza elettrica con potenza max di kW 1,40, termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento alla rete idrica, valvola di intercettazione a sfera sull'ingresso dell'acqua fredda, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione.</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	4,48
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	4,01
	PR.7.60060.i - SCALDACQUA ELETTRICO Scaldacqua verticale termoelettrico da l 80	cad	1,000	240,15	240,15	65,95
	PR.2.60010.a - Coppia di flessibili in gomma in guaina di acciaio m/f 1/2"	cad	1,000	14,68	14,68	4,03
	PR.2.60010.b - Coppia di tasselli ad espansione per produttori di acqua calda	cad	1,000	2,15	2,15	0,59
	(SPESE GENERALI)15%*287,87				43,18	11,86
	(UTILE)10%*331,05				33,11	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		364,16	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 364,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.121	<p>Analisi PR.C.0810.60.j (Prezzo)</p> <p>SCALDACQUA ELETTRICO Scaldacqua verticale termoelettrico da l 100 Scaldacqua elettrico o termoelettrico da installare a vista costituito da caldaia vetroporcellanata con garanzia di 5 anni collaudata per resistere ad una pressione di 8,0 bar, resistenza elettrica con potenza max di kW 1,40, termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento alla rete idrica, valvola di intercettazione a sfera sull'ingresso dell'acqua fredda, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione.</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	4,20
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	3,76
	PR.7.60060.j - SCALDACQUA ELETTRICO Scaldacqua verticale termoelettrico da l 100	cad	1,000	258,80	258,80	66,74
	PR.2.60010.a - Coppia di flessibili in gomma in guaina di acciaio m/f 1/2"	cad	1,000	14,68	14,68	3,79
	PR.2.60010.b - Coppia di tasselli ad espansione per produttori di acqua calda	cad	1,000	2,15	2,15	0,55
	(SPESE GENERALI)15%*306,52				45,98	11,86
	(UTILE)10%*352,50				35,25	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		387,75	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 387,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.122	<p>Analisi PR.C.0810.60.k (Prezzo)</p> <p>SCALDACQUA ELETTRICO Scaldacqua orizzontale termoelettrico da l 80</p> <p>Scaldacqua elettrico o termoelettrico da installare a vista costituito da caldaia vetroporcellanata con garanzia di 5 anni collaudata per resistere ad una pressione di 8,0 bar, resistenza elettrica con potenza max di kW 1,40, termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento alla rete idrica, valvola di intercettazione a sfera sull'ingresso dell'acqua fredda, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione.</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,80000	23,29	18,63	4,64
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,80000	20,84	16,67	4,15
	PR.7.60060.k - SCALDACQUA ELETTRICO Scaldacqua orizzontale termoelettrico da l 80	cad	1,000	265,18	265,18	66,06
	PR.2.60010.a - Coppia di flessibili in gomma in guaina di acciaio m/f 1/2"	cad	1,000	14,68	14,68	3,66
	PR.2.60010.b - Coppia di tasselli ad espansione per produttori di acqua calda	cad	1,000	2,15	2,15	0,54
	(SPESE GENERALI)15%*317,31				47,60	11,86
	(UTILE)10%*364,91				36,49	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		401,40	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 401,40</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.123	<p>Analisi PR.C.0810.60.I (Prezzo)</p> <p>SCALDACQUA ELETTRICO Scaldacqua orizzontale termoelettrico da l 100</p> <p>Scaldacqua elettrico o termoelettrico da installare a vista costituito da caldaia vetroporcellanata con garanzia di 5 anni collaudata per resistere ad una pressione di 8,0 bar, resistenza elettrica con potenza max di kW 1,40, termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento alla rete idrica, valvola di intercettazione a sfera sull'ingresso dell'acqua fredda, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione.</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,80000	23,29	18,63	4,19
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,80000	20,84	16,67	3,75
	PR.7.60060.I - SCALDACQUA ELETTRICO Scaldacqua orizzontale termoelettrico da l 100	cad	1,000	299,10	299,10	67,32
	PR.2.60010.a - Coppia di flessibili in gomma in guaina di acciaio m/f 1/2"	cad	1,000	14,68	14,68	3,30
	PR.2.60010.b - Coppia di tasselli ad espansione per produttori di acqua calda	cad	1,000	2,15	2,15	0,48
	(SPESE GENERALI)15%*351,23				52,68	11,86
	(UTILE)10%*403,91				40,39	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		444,30	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 444,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.124	<p>Analisi PR.C.0910.10.a (Prezzo)</p> <p>GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA VV.F. Attacco motopompa VV.FF. UNI 70 con innesto di alimentazione da 4"</p> <p>Gruppo attacco per motopompa con valvola di intercettazione con attacco UNI 70 VV.F., fornito in opera completo di:a) valvola di intercettazione in ottone UNI 5705;b) valvola di non ritorno in ottone UNI 5705;c) valvola di sicurezza in ottone UNI 5705;d) valvola di intercettazione con attacco UNI 70 VV.F.Montato compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,62000	23,29	14,44	3,00
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,88000	20,84	18,34	3,81
	PR.7.52010.a - Attacco motopompa VV.FF. UNI 70 con innesto di alimentazione da 4"	cad	1,000	347,14	347,14	72,16
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,080	3,02	0,24	0,05
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,020	5,43	0,11	0,02
	(SPESE GENERALI)15%*380,27				57,04	11,86
	(UTILE)10%*437,31				43,73	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		481,04	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 481,04					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.125	<p>Analisi PR.C.0910.10.b (Prezzo)</p> <p>GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA VV.F. Attacco motopompa VV.FF. UNI 70 con innesto di alimentazione da 3"</p> <p>Gruppo attacco per motopompa con valvola di intercettazione con attacco UNI 70 VV.F., fornito in opera completo di:a) valvola di intercettazione in ottone UNI 5705;b) valvola di non ritorno in ottone UNI 5705;c) valvola di sicurezza in ottone UNI 5705;d) valvola di intercettazione con attacco UNI 70 VV.F.Montato compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,55000	23,29	12,81	4,04
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	4,61
	PR.7.52010.b - Attacco motopompa VV.FF. UNI 70 con innesto di alimentazione da 3"	cad	1,000	222,80	222,80	70,33
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,044	3,02	0,13	0,04
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,016	5,43	0,09	0,03
	(SPESE GENERALI)15%*250,42				37,56	11,86
	(UTILE)10%*287,98				28,80	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		316,78	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 316,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.126	<p>Analisi PR.C.0910.10.c (Prezzo)</p> <p>GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA VV.F. Attacco motopompa VV.FF. UNI 70 con innesto di alimentazione da 2.1/2"</p> <p>Gruppo attacco per motopompa con valvola di intercettazione con attacco UNI 70 VV.F., fornito in opera completo di:a) valvola di intercettazione in ottone UNI 5705;b) valvola di non ritorno in ottone UNI 5705;c) valvola di sicurezza in ottone UNI 5705;d) valvola di intercettazione con attacco UNI 70 VV.F.Montato compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	4,83
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,58000	20,84	12,09	5,97
	PR.7.52010.c - Attacco motopompa VV.FF. UNI 70 con innesto di alimentazione da 2.1/2"	cad	1,000	138,17	138,17	68,18
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,036	3,02	0,11	0,05
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,010	5,43	0,05	0,02
	(SPESE GENERALI)15%*160,20				24,03	11,86
	(UTILE)10%*184,23				18,42	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		202,65	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 202,65					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.127	<p>Analisi PR.C.0910.10.d (Prezzo)</p> <p>GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA VV.F. Attacco motopompa VV.FF. UNI 70 con innesto di alimentazione da 2"</p> <p>Gruppo attacco per motopompa con valvola di intercettazione con attacco UNI 70 VV.F., fornito in opera completo di:a) valvola di intercettazione in ottone UNI 5705;b) valvola di non ritorno in ottone UNI 5705;c) valvola di sicurezza in ottone UNI 5705;d) valvola di intercettazione con attacco UNI 70 VV.F.Montato compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,35000	23,29	8,15	5,88
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,45000	20,84	9,38	6,77
	PR.7.52010.d - Attacco motopompa VV.FF. UNI 70 con innesto di alimentazione da 2"	cad	1,000	91,91	91,91	66,31
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,030	3,02	0,09	0,06
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,008	5,43	0,04	0,03
	(SPESE GENERALI)15%*109,57				16,44	11,86
	(UTILE)10%*126,01				12,60	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		138,61	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 138,61					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.128	<p>Analisi PR.C.0910.10.e (Prezzo)</p> <p>GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA VV.F. Attacco motopompa VV.FF. 2xUNI 70 con innesto di alimentazione 4"</p> <p>Gruppo attacco per motopompa con valvola di intercettazione con attacco UNI 70 VV.F., fornito in opera completo di:a) valvola di intercettazione in ottone UNI 5705;b) valvola di non ritorno in ottone UNI 5705;c) valvola di sicurezza in ottone UNI 5705;d) valvola di intercettazione con attacco UNI 70 VV.F.Montato compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,62000	23,29	14,44	2,27
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,88000	20,84	18,34	2,88
	PR.7.52010.e - Attacco motopompa VV.FF. 2xUNI 70 con innesto di alimentazione da 4"	cad	1,000	469,96	469,96	73,85
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,080	3,02	0,24	0,04
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,020	5,43	0,11	0,02
	(SPESE GENERALI)15%*503,09				75,46	11,86
	(UTILE)10%*578,55				57,86	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		636,41	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 636,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.129	<p>Analisi PR.C.0910.10.f (Prezzo)</p> <p>GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA VV.F. Attacco motopompa VV.FF. 2xUNI 70 con innesto di alimentazione 3"</p> <p>Gruppo attacco per motopompa con valvola di intercettazione con attacco UNI 70 VV.F., fornito in opera completo di:a) valvola di intercettazione in ottone UNI 5705;b) valvola di non ritorno in ottone UNI 5705;c) valvola di sicurezza in ottone UNI 5705;d) valvola di intercettazione con attacco UNI 70 VV.F.Montato compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,55000	23,29	12,81	2,91
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	3,31
	PR.7.52010.f - Attacco motopompa VV.FF. 2xUNI 70 con innesto di alimentazione da 3"	cad	1,000	320,34	320,34	72,78
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,044	3,02	0,13	0,03
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,016	5,43	0,09	0,02
	(SPESE GENERALI)15%*347,96				52,19	11,86
	(UTILE)10%*400,15				40,02	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		440,17	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 440,17					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.130	<p>Analisi PR.C.0910.20.a (Prezzo)</p> <p>CASSETTA DA ESTERNO PER IDRANTI UNI 45 e manichetta da m 15</p> <p>Cassetta da esterno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale, con portello in lamiera verniciata vetro per interventi di emergenza e serratura, di dimensioni mm 630 x 370x180 per UNI 45 e mm 695x450x230 per UNI 70, fornita in opera completa di :a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone UNI 5705 e legature a filo plastificato;b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705;c) lancia in ottone e rame con ugello fisso.Montata compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	6,89
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	6,16
	PR.7.52020.a - CASSETTA DA ESTERNO Cassetta esterna con rubinetto UNI 45 e manichetta da m 15	cad	1,000	111,53	111,53	65,92
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,036	3,02	0,11	0,07
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,010	5,43	0,05	0,03
	(SPESE GENERALI)15%*133,76				20,06	11,86
	(UTILE)10%*153,82				15,38	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		169,20	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 169,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.131	<p>Analisi PR.C.0910.20.b (Prezzo)</p> <p>CASSETTA DA ESTERNO PER IDRANTI UNI 45 e manichetta da m 20</p> <p>Cassetta da esterno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale, con portello in lamiera verniciata vetro per interventi di emergenza e serratura, di dimensioni mm 630 x 370x180 per UNI 45 e mm 695x450x230 per UNI 70, fornita in opera completa di :a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone UNI 5705 e legature a filo plastificato;b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705;c) lancia in ottone e rame con ugello fisso.Montata compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	6,25
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	5,59
	PR.7.52020.b - CASSETTA DA ESTERNO Cassetta esterna con rubinetto UNI 45 e manichetta da m 20	cad	1,000	125,14	125,14	67,12
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,036	3,02	0,11	0,06
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,010	5,43	0,05	0,03
	(SPESE GENERALI)15%*147,37				22,11	11,86
	(UTILE)10%*169,48				16,95	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		186,43	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 186,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.132	<p>Analisi PR.C.0910.20.c (Prezzo)</p> <p>CASSETTA DA ESTERNO PER IDRANTI UNI 45 e manichetta da m 25</p> <p>Cassetta da esterno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale, con portello in lamiera verniciata vetro per interventi di emergenza e serratura, di dimensioni mm 630 x 370x180 per UNI 45 e mm 695x450x230 per UNI 70, fornita in opera completa di :a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone UNI 5705 e legature a filo plastificato;b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705;c) lancia in ottone e rame con ugello fisso.Montata compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	5,61
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	5,01
	PR.7.52020.c - CASSETTA DA ESTERNO Cassetta esterna con rubinetto UNI 45 e manichetta da m 25	cad	1,000	142,04	142,04	68,35
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,036	3,02	0,11	0,05
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,010	5,43	0,05	0,02
	(SPESE GENERALI)15%*164,27				24,64	11,86
	(UTILE)10%*188,91				18,89	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		207,80	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 207,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.133	<p>Analisi PR.C.0910.20.d (Prezzo)</p> <p>CASSETTA DA ESTERNO PER IDRANTI UNI 45 e manichetta da m 30</p> <p>Cassetta da esterno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale, con portello in lamiera verniciata vetro per interventi di emergenza e serratura, di dimensioni mm 630 x 370x180 per UNI 45 e mm 695x450x230 per UNI 70, fornita in opera completa di :a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone UNI 5705 e legature a filo plastificato;b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705;c) lancia in ottone e rame con ugello fisso.Montata compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	4,48
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	4,00
	PR.7.52020.d - CASSETTA DA ESTERNO Cassetta esterna con rubinetto UNI 45 e manichetta da m 30	cad	1,000	183,51	183,51	70,51
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,036	3,02	0,11	0,04
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,010	5,43	0,05	0,02
	(SPESE GENERALI)15%*205,74				30,86	11,86
	(UTILE)10%*236,60				23,66	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		260,26	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 260,26					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.134	<p>Analisi PR.C.0910.20.e (Prezzo)</p> <p>CASSETTA DA ESTERNO PER IDRANTI UNI 70 e manichetta da m 20</p> <p>Cassetta da esterno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale, con portello in lamiera verniciata vetro per interventi di emergenza e serratura, di dimensioni mm 630 x 370x180 per UNI 45 e mm 695x450x230 per UNI 70, fornita in opera completa di :a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone UNI 5705 e legature a filo plastificato;b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705;c) lancia in ottone e rame con ugello fisso.Montata compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	3,88
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	3,47
	PR.7.52020.e - CASSETTA DA ESTERNO Cassetta esterna con rubinetto UNI 70 e manichetta da m 20	cad	1,000	215,20	215,20	71,65
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,036	3,02	0,11	0,04
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,010	5,43	0,05	0,02
	(SPESE GENERALI)15%*237,43				35,61	11,86
	(UTILE)10%*273,04				27,30	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		300,34	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 300,34</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.135	<p>Analisi PR.C.0910.20.f (Prezzo)</p> <p>CASSETTA DA ESTERNO PER IDRANTI UNI 70 e manichetta da m 25</p> <p>Cassetta da esterno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale, con portello in lamiera verniciata vetro per interventi di emergenza e serratura, di dimensioni mm 630 x 370x180 per UNI 45 e mm 695x450x230 per UNI 70, fornita in opera completa di :a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone UNI 5705 e legature a filo plastificato;b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705;c) lancia in ottone e rame con ugello fisso.Montata compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	3,20
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	2,86
	PR.7.52020.f - CASSETTA DA ESTERNO Cassetta esterna con rubinetto UNI 70 e manichetta da m 25	cad	1,000	265,44	265,44	72,94
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,036	3,02	0,11	0,03
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,010	5,43	0,05	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*287,67				43,15	11,86
	(UTILE)10%*330,82				33,08	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		363,90	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 363,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.136	<p>Analisi PR.C.0910.20.g (Prezzo)</p> <p>CASSETTA DA ESTERNO PER IDRANTI UNI 70 e manichetta da m 30</p> <p>Cassetta da esterno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale, con portello in lamiera verniciata vetro per interventi di emergenza e serratura, di dimensioni mm 630 x 370x180 per UNI 45 e mm 695x450x230 per UNI 70, fornita in opera completa di :a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone UNI 5705 e legature a filo plastificato;b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705;c) lancia in ottone e rame con ugello fisso.Montata compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	2,94
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	2,63
	PR.7.52020.g - CASSETTA DA ESTERNO Cassetta esterna con rubinetto UNI 70 e manichetta da m 30	cad	1,000	290,51	290,51	73,43
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,036	3,02	0,11	0,03
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,010	5,43	0,05	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*312,74				46,91	11,86
	(UTILE)10%*359,65				35,97	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		395,62	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 395,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.137	<p>Analisi PR.C.0910.30.a (Prezzo)</p> <p>CASSETTA DA INCASSO PER IDRANTI UNI 45 e manichetta da m 15</p> <p>Cassetta da incasso per idranti, in lamiera trattata con antiruggine di colore grigio, con portello in alluminio vetro per interventi di emergenza e serratura, di dimensioni mm 565 x 360x150 per UNI 45 e mm 660x450x230 per UNI 70, fornita in opera completa di :a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone UNI 5705 e legature a filo plastificato;b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705;c) lancia in ottone e rame con ugello fisso.Montata compreso le opere murarie ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	9,57
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	8,57
	PR.7.52022.a - CASSETTA DA INCASSO PER IDRANTI UNI 45 e manichetta da m 15	cad	1,000	103,60	103,60	60,82
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,036	3,02	0,11	0,06
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,010	5,43	0,05	0,03
	(SPESE GENERALI)15%*134,65				20,20	11,86
	(UTILE)10%*154,85				15,49	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		170,34	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 170,34					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.138	<p>Analisi PR.C.0910.30.b (Prezzo)</p> <p>CASSETTA DA INCASSO PER IDRANTI UNI 45 e manichetta da m 20</p> <p>Cassetta da incasso per idranti, in lamiera trattata con antiruggine di colore grigio, con portello in alluminio vetro per interventi di emergenza e serratura, di dimensioni mm 565 x 360x150 per UNI 45 e mm 660x450x230 per UNI 70, fornita in opera completa di :a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone UNI 5705 e legature a filo plastificato;b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705;c) lancia in ottone e rame con ugello fisso.Montata compreso le opere murarie ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	8,24
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	7,37
	PR.7.52022.b - CASSETTA DA INCASSO PER IDRANTI UNI 45 e manichetta da m 20	cad	1,000	125,34	125,34	63,35
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,036	3,02	0,11	0,06
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,010	5,43	0,05	0,03
	(SPESE GENERALI)15%*156,39				23,46	11,86
	(UTILE)10%*179,85				17,99	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		197,84	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 197,84					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.139	<p>Analisi PR.C.0910.30.c (Prezzo)</p> <p>CASSETTA DA INCASSO PER IDRANTI UNI 45 e manichetta da m 25</p> <p>Cassetta da incasso per idranti, in lamiera trattata con antiruggine di colore grigio, con portello in alluminio vetro per interventi di emergenza e serratura, di dimensioni mm 565 x 360x150 per UNI 45 e mm 660x450x230 per UNI 70, fornita in opera completa di :a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone UNI 5705 e legature a filo plastificato;b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705;c) lancia in ottone e rame con ugello fisso.Montata compreso le opere murarie ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	6,91
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	6,19
	PR.7.52022.c - CASSETTA DA INCASSO PER IDRANTI UNI 45 e manichetta da m 25	cad	1,000	155,30	155,30	65,88
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,036	3,02	0,11	0,05
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,010	5,43	0,05	0,02
	(SPESE GENERALI)15%*186,35				27,95	11,86
	(UTILE)10%*214,30				21,43	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		235,73	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 235,73					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.140	<p>Analisi PR.C.0910.30.d (Prezzo)</p> <p>CASSETTA DA INCASSO PER IDRANTI UNI 45 e manichetta da m 30</p> <p>Cassetta da incasso per idranti, in lamiera trattata con antiruggine di colore grigio, con portello in alluminio vetro per interventi di emergenza e serratura, di dimensioni mm 565 x 360x150 per UNI 45 e mm 660x450x230 per UNI 70, fornita in opera completa di :a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone UNI 5705 e legature a filo plastificato;b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705;c) lancia in ottone e rame con ugello fisso.Montata compreso le opere murarie ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	6,78
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	6,07
	PR.7.52022.d - CASSETTA DA INCASSO PER IDRANTI UNI 45 e manichetta da m 30	cad	1,000	159,02	159,02	66,14
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,036	3,02	0,11	0,05
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,010	5,43	0,05	0,02
	(SPESE GENERALI)15%*190,07				28,51	11,86
	(UTILE)10%*218,58				21,86	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		240,44	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 240,44					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.141	<p>Analisi PR.C.0910.30.e (Prezzo)</p> <p>CASSETTA DA INCASSO PER IDRANTI UNI 70 e manichetta da m 20</p> <p>Cassetta da incasso per idranti, in lamiera trattata con antiruggine di colore grigio, con portello in alluminio vetro per interventi di emergenza e serratura, di dimensioni mm 565 x 360x150 per UNI 45 e mm 660x450x230 per UNI 70, fornita in opera completa di :a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone UNI 5705 e legature a filo plastificato;b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705;c) lancia in ottone e rame con ugello fisso.Montata compreso le opere murarie ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	5,94
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	5,32
	PR.7.52022.e - CASSETTA DA INCASSO PER IDRANTI UNI 70 e manichetta da m 20	cad	1,000	185,88	185,88	67,74
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,036	3,02	0,11	0,04
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,010	5,43	0,05	0,02
	(SPESE GENERALI)15%*216,93				32,54	11,86
	(UTILE)10%*249,47				24,95	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		274,42	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 274,42					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.142	<p>Analisi PR.C.0910.30.f (Prezzo)</p> <p>CASSETTA DA INCASSO PER IDRANTI UNI 70 e manichetta da m 25</p> <p>Cassetta da incasso per idranti, in lamiera trattata con antiruggine di colore grigio, con portello in alluminio vetro per interventi di emergenza e serratura, di dimensioni mm 565 x 360x150 per UNI 45 e mm 660x450x230 per UNI 70, fornita in opera completa di :a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone UNI 5705 e legature a filo plastificato;b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705;c) lancia in ottone e rame con ugello fisso.Montata compreso le opere murarie ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	4,40
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	3,94
	PR.7.52022.f - CASSETTA DA INCASSO PER IDRANTI UNI 70 e manichetta da m 25	cad	1,000	261,48	261,48	70,66
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,036	3,02	0,11	0,03
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,010	5,43	0,05	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*292,53				43,88	11,86
	(UTILE)10%*336,41				33,64	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		370,05	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 370,05					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.143	<p>Analisi PR.C.0910.30.g (Prezzo)</p> <p>CASSETTA DA INCASSO PER IDRANTI UNI 70 e manichetta da m 30</p> <p>Cassetta da incasso per idranti, in lamiera trattata con antiruggine di colore grigio, con portello in alluminio vetro per interventi di emergenza e serratura, di dimensioni mm 565 x 360x150 per UNI 45 e mm 660x450x230 per UNI 70, fornita in opera completa di :a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone UNI 5705 e legature a filo plastificato;b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705;c) lancia in ottone e rame con ugello fisso.Montata compreso le opere murarie ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	4,19
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	3,75
	PR.7.52022.g - CASSETTA DA INCASSO PER IDRANTI UNI 70 e manichetta da m 30	cad	1,000	276,46	276,46	71,07
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,036	3,02	0,11	0,03
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,010	5,43	0,05	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*307,51				46,13	11,86
	(UTILE)10%*353,64				35,36	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		389,00	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 389,00					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.144	<p>Analisi PR.C.0910.40.a (Prezzo)</p> <p>CASSETTA DA INTERNO PER IDRANTI COLORE ROSSO RAL 3000 UNI 45</p> <p>Cassetta da interno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale, con portello in alluminio vetro per interventi di emergenza e serratura, di dimensioni mm 565 x 360x150 per UNI 45 e mm 660x450x230 per UNI 70, fornita in opera completa di :a) manichetta nylon gommato da metri 20 , raccordi in ottone UNI 5705 e legature a filo plastificato;b) rubinetto idrante in ottone UNI 570c) lancia in ottone e rame con ugello fisso.Montata compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	6,48
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	5,80
	PR.7.52024.a - CASSETTA DA INTERNO PER IDRANTI DI COLORE ROSSO RALL 3000 UNI 45	cad	1,000	119,86	119,86	66,69
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,036	3,02	0,11	0,06
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,010	5,43	0,05	0,03
	(SPESE GENERALI)15%*142,09				21,31	11,86
	(UTILE)10%*163,40				16,34	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		179,74	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 179,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.145	<p>Analisi PR.C.0910.40.b (Prezzo)</p> <p>CASSETTA DA INTERNO PER IDRANTI COLORE ROSSO RAL 3000 UNI 70</p> <p>Cassetta da interno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale, con portello in alluminio vetro per interventi di emergenza e serratura, di dimensioni mm 565 x 360x150 per UNI 45 e mm 660x450x230 per UNI 70, fornita in opera completa di :a) manichetta nylon gommato da metri 20 , raccordi in ottone UNI 5705 e legature a filo plastificato;b) rubinetto idrante in ottone UNI 570c) lancia in ottone e rame con ugello fisso.Montata compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	6,32
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	5,65
	PR.7.52024.b - CASSETTA DA INTERNO PER IDRANTI DI COLORE ROSSO RALL 3000 UNI 70	cad	1,000	123,51	123,51	66,99
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,036	3,02	0,11	0,06
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,010	5,43	0,05	0,03
	(SPESE GENERALI)15%*145,74				21,86	11,86
	(UTILE)10%*167,60				16,76	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		184,36	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 184,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.146	<p>Analisi PR.C.0910.60.a (Prezzo)</p> <p>IDRANTE A COLONNA Idrante a colonna DN50 2 UNI 45 h esterno mm 900</p> <p>Idrante a colonna in ghisa con innesti UNI 45 o UNI 70, pressione di esercizio 16 bar, fornito in opera composto da:a) corpo in ghisa sferoidale;b) organi di manovra interi ed uscita acqua in ottone;c) uscita acqua 2x UNI 45 o 2x UNI 70:d) guarnizioni di tenuta O-RING e serraggio in gomma telata;e) saracinesca di intercettazione in ghisa a flusso avviato con asta di manovra;f) curva di raccordo;g) flange in AQ 42 UNI PN16;restano esclusi gli oneri relativi allo scavo , al rinterro e al materiale drenante ma sono compresi tutti gli oneri per il montaggio e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,50000	23,29	34,94	4,50
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,50000	20,84	31,26	4,03
	PR.7.120100.f - VALVOLA A FLUSSO AVVIATO, FLANGIATA, UNI PN16 Valvole a flusso avviato DN50	cad	1,000	123,86	123,86	15,96
	PR.7.52030.a - IDRANTE A COLONNA Idrante a colonna DN50 2 UNI 45 h esterno mm 900	cad	1,000	335,31	335,31	43,19
	PR.7.13020.e - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN50	cad	2,000	7,82	15,64	2,01
	PR.7.70380.e - CURVE A SALDARE A 90 DIN 2605 Curva a saldare a 90 ° mm 48,3 spessore mm 2,65	cad	1,000	1,69	1,69	0,22
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	12,000	0,15	1,80	0,23
	PR.7.120500.b - ASTA DI MANOVRA PER SARACINESCHE A CORPO PIATTO Asta di manovra per DN50	cad	1,000	31,48	31,48	4,06
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	24,000	0,67	16,08	2,07
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	3,000	1,62	4,86	0,63
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,50000	29,40	14,70	1,89
	PR.2.14040.a - Tessuto in fibre di vetro per idraulica in rotoli altezza cm 40	kg	0,070	7,32	0,51	0,07
	PR.2.14040.b - Bitume grezzo per protezione di tubazioni	kg	0,900	0,93	0,84	0,11
	AT.10.5070.a - Fondello per fusione catramina o asfalti	ora	0,12000	5,87	0,70	0,09
	(SPESE GENERALI)15%*613,67				92,05	11,86
	(UTILE)10%*705,72				70,57	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		776,29	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Prezzo di applicazione Euro/cad 776,29					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.147	<p>Analisi PR.C.0910.60.b (Prezzo)</p> <p>IDRANTE A COLONNA Idrante a colonna DN70 2 UNI 45 h esterno mm 900</p> <p>Idrante a colonna in ghisa con innesti UNI 45 o UNI 70, pressione di esercizio 16 bar, fornito in opera composto da:a) corpo in ghisa sferoidale;b) organi di manovra interi ed uscita acqua in ottone;c) uscita acqua 2x UNI 45 o 2x UNI 70:d) guarnizioni di tenuta O-RING e serraggio in gomma telata;e) saracinesca di intercettazione in ghisa a flusso avviato con asta di manovra;f) curva di raccordo;g) flange in AQ 42 UNI PN16;restano esclusi gli oneri relativi allo scavo , al rinterro e al materiale drenante ma sono compresi tutti gli oneri per il montaggio e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,88000	23,29	43,79	4,43
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,88000	20,84	39,18	3,96
	PR.7.120100.g - VALVOLA A FLUSSO AVVIATO, FLANGIATA, UNI PN16 Valvole a flusso avviato DN65	cad	1,000	178,67	178,67	18,06
	PR.7.52030.b - IDRANTE A COLONNA Idrante a colonna DN70 2 UNI 45 h esterno mm 900	cad	1,000	412,17	412,17	41,67
	PR.7.13020.f - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN65	cad	2,000	10,10	20,20	2,04
	PR.7.70380.f - CURVE A SALDARE A 90° DIN 2605 Curva a saldare a 90° ° mm 60,3 spessore mm 2,90	cad	1,000	2,47	2,47	0,25
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,24
	PR.7.120500.c - ASTA DI MANOVRA PER SARACINESCHE A CORPO PIATTO Asta di manovra per DN65	cad	1,000	44,93	44,93	4,54
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	24,000	0,67	16,08	1,63
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	3,000	1,74	5,22	0,53
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,50000	29,40	14,70	1,49
	PR.2.14040.a - Tessuto in fibre di vetro per idraulica in rotoli altezza cm 40	kg	0,070	7,32	0,51	0,05
	PR.2.14040.b - Bitume grezzo per protezione di tubazioni	kg	0,900	0,93	0,84	0,08
	AT.10.5070.a - Fondello per fusione catramina o asfalti	ora	0,12000	5,87	0,70	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*781,86				117,28	11,86
	(UTILE)10%*899,14				89,91	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		989,05	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Prezzo di applicazione Euro/cad 989,05					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.148	<p>Analisi PR.C.0910.60.c (Prezzo)</p> <p>IDRANTE A COLONNA Idrante a colonna DN70 2 UNI 70 h esterno mm 900</p> <p>Idrante a colonna in ghisa con innesti UNI 45 o UNI 70, pressione di esercizio 16 bar, fornito in opera composto da:a) corpo in ghisa sferoidale;b) organi di manovra interi ed uscita acqua in ottone;c) uscita acqua 2x UNI 45 o 2x UNI 70:d) guarnizioni di tenuta O-RING e serraggio in gomma telata;e) saracinesca di intercettazione in ghisa a flusso avviato con asta di manovra;f) curva di raccordo;g) flange in AQ 42 UNI PN16;restano esclusi gli oneri relativi allo scavo , al rinterro e al materiale drenante ma sono compresi tutti gli oneri per il montaggio e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,80000	23,29	41,92	4,12
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,80000	20,84	37,51	3,69
	PR.7.120100.g - VALVOLA A FLUSSO AVVIATO, FLANGIATA, UNI PN16 Valvole a flusso avviato DN65	cad	1,000	178,67	178,67	17,57
	PR.7.52030.c - IDRANTE A COLONNA Idrante a colonna DN70 2 UNI 70 h esterno mm 900	cad	1,000	437,73	437,73	43,05
	PR.7.13020.f - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN65	cad	2,000	10,10	20,20	1,99
	PR.7.70380.f - CURVE A SALDARE A 90° DIN 2605 Curva a saldare a 90° ° mm 60,3 spessore mm 2,90	cad	1,000	2,47	2,47	0,24
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,24
	PR.7.120500.c - ASTA DI MANOVRA PER SARACINESCHE A CORPO PIATTO Asta di manovra per DN65	cad	1,000	44,93	44,93	4,42
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	24,000	0,67	16,08	1,58
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	3,000	1,74	5,22	0,51
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,50000	29,40	14,70	1,45
	PR.2.14040.a - Tessuto in fibre di vetro per idraulica in rotoli altezza cm 40	kg	0,070	7,32	0,51	0,05
	PR.2.14040.b - Bitume grezzo per protezione di tubazioni	kg	0,900	0,93	0,84	0,08
	AT.10.5070.a - Fondello per fusione catramina o asfalti	ora	0,12000	5,87	0,70	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*803,88				120,58	11,86
	(UTILE)10%*924,46				92,45	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.016,91	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.016,91					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.149	<p>Analisi PR.C.0910.60.d (Prezzo)</p> <p>IDRANTE A COLONNA Idrante a colonna DN80 2 UNI 70 h esterno mm 900</p> <p>Idrante a colonna in ghisa con innesti UNI 45 o UNI 70, pressione di esercizio 16 bar, fornito in opera composto da:a) corpo in ghisa sferoidale;b) organi di manovra interi ed uscita acqua in ottone;c) uscita acqua 2x UNI 45 o 2x UNI 70:d) guarnizioni di tenuta O-RING e serraggio in gomma telata;e) saracinesca di intercettazione in ghisa a flusso avviato con asta di manovra;f) curva di raccordo;g) flange in AQ 42 UNI PN16;restano esclusi gli oneri relativi allo scavo , al rinterro e al materiale drenante ma sono compresi tutti gli oneri per il montaggio e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,32000	23,29	54,03	4,93
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,32000	20,84	48,35	4,41
	PR.7.120100.g - VALVOLA A FLUSSO AVVIATO, FLANGIATA, UNI PN16 Valvole a flusso avviato DN65	cad	1,000	178,67	178,67	16,29
	PR.7.52030.d - IDRANTE A COLONNA Idrante a colonna DN80 2 UNI 70 h esterno mm 900	cad	1,000	477,89	477,89	43,57
	PR.7.13020.f - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN65	cad	2,000	10,10	20,20	1,84
	PR.7.70380.f - CURVE A SALDARE A 90° DIN 2605 Curva a saldare a 90° ° mm 60,3 spessore mm 2,90	cad	1,000	2,47	2,47	0,23
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,22
	PR.7.120500.c - ASTA DI MANOVRA PER SARACINESCHE A CORPO PIATTO Asta di manovra per DN65	cad	1,000	44,93	44,93	4,10
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	24,000	0,67	16,08	1,47
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	3,000	1,74	5,22	0,48
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,50000	29,40	14,70	1,34
	PR.2.14040.a - Tessuto in fibre di vetro per idraulica in rotoli altezza cm 40	kg	0,070	7,32	0,51	0,05
	PR.2.14040.b - Bitume grezzo per protezione di tubazioni	kg	0,900	0,93	0,84	0,08
	AT.10.5070.a - Fondello per fusione catramina o asfalti	ora	0,12000	5,87	0,70	0,06
	(SPESE GENERALI)15%*866,99				130,05	11,86
	(UTILE)10%*997,04				99,70	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.096,74	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.096,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.150	<p>Analisi PR.C.0910.60.e (Prezzo)</p> <p>IDRANTE A COLONNA Idrante a colonna DN80 2 UNI 70 +1 UNI100 h esterno mm 900</p> <p>Idrante a colonna in ghisa con innesti UNI 45 o UNI 70, pressione di esercizio 16 bar, fornito in opera composto da:a) corpo in ghisa sferoidale;b) organi di manovra interi ed uscita acqua in ottone;c) uscita acqua 2x UNI 45 o 2x UNI 70:d) guarnizioni di tenuta O-RING e serraggio in gomma telata;e) saracinesca di intercettazione in ghisa a flusso avviato con asta di manovra;f) curva di raccordo;g) flange in AQ 42 UNI PN16;restano esclusi gli oneri relativi allo scavo , al rinterro e al materiale drenante ma sono compresi tutti gli oneri per il montaggio e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,32000	23,29	54,03	4,87
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,32000	20,84	48,35	4,36
	PR.7.120100.g - VALVOLA A FLUSSO AVVIATO, FLANGIATA, UNI PN16 Valvole a flusso avviato DN65	cad	1,000	178,67	178,67	16,10
	PR.7.52030.e - IDRANTE A COLONNA Idrante a colonna DN80 2 UNI 70 +1 UNI100 h esterno mm 900	cad	1,000	488,22	488,22	43,99
	PR.7.13020.f - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN65	cad	2,000	10,10	20,20	1,82
	PR.7.70380.f - CURVE A SALDARE A 90° DIN 2605 Curva a saldare a 90° ° mm 60,3 spessore mm 2,90	cad	1,000	2,47	2,47	0,22
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,22
	PR.7.120500.c - ASTA DI MANOVRA PER SARACINESCHE A CORPO PIATTO Asta di manovra per DN65	cad	1,000	44,93	44,93	4,05
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	24,000	0,67	16,08	1,45
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	3,000	1,74	5,22	0,47
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,50000	29,40	14,70	1,32
	PR.2.14040.a - Tessuto in fibre di vetro per idraulica in rotoli altezza cm 40	kg	0,070	7,32	0,51	0,05
	PR.2.14040.b - Bitume grezzo per protezione di tubazioni	kg	0,900	0,93	0,84	0,08
	AT.10.5070.a - Fondello per fusione catramina o asfalti	ora	0,12000	5,87	0,70	0,06
	(SPESE GENERALI)15%*877,32				131,60	11,86
	(UTILE)10%*1008,92				100,89	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.109,81	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.109,81					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.151	<p>Analisi PR.C.0910.60.f (Prezzo)</p> <p>IDRANTE A COLONNA Idrante a colonna DN100 2 UNI 70 h esterno mm 900</p> <p>Idrante a colonna in ghisa con innesti UNI 45 o UNI 70, pressione di esercizio 16 bar, fornito in opera composto da:a) corpo in ghisa sferoidale;b) organi di manovra interi ed uscita acqua in ottone;c) uscita acqua 2x UNI 45 o 2x UNI 70:d) guarnizioni di tenuta O-RING e serraggio in gomma telata;e) saracinesca di intercettazione in ghisa a flusso avviato con asta di manovra;f) curva di raccordo;g) flange in AQ 42 UNI PN16;restano esclusi gli oneri relativi allo scavo , al rinterro e al materiale drenante ma sono compresi tutti gli oneri per il montaggio e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,80000	23,29	65,21	6,03
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,80000	20,84	58,35	5,39
	PR.7.120100.h - VALVOLA A FLUSSO AVVIATO, FLANGIATA, UNI PN16 Valvole a flusso avviato DN80	cad	1,000	216,91	216,91	20,04
	PR.7.52030.f - IDRANTE A COLONNA Idrante a colonna DN100 2 UNI 70 h esterno mm 900	cad	1,000	395,23	395,23	36,52
	PR.7.13020.g - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN80	cad	2,000	12,70	25,40	2,35
	PR.7.70380.i - CURVE A SALDARE A 90° DIN 2605 Curva a saldare a 90° ° mm 88,9 spessore mm 3,25	cad	1,000	5,41	5,41	0,50
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	24,000	0,15	3,60	0,33
	PR.7.120500.d - ASTA DI MANOVRA PER SARACINESCHE A CORPO PIATTO Asta di manovra per DN80	cad	1,000	42,00	42,00	3,88
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	24,000	0,67	16,08	1,49
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	3,000	2,33	6,99	0,65
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,62000	29,40	18,23	1,68
	PR.2.14040.a - Tessuto in fibre di vetro per idraulica in rotoli altezza cm 40	kg	0,070	7,32	0,51	0,05
	PR.2.14040.b - Bitume grezzo per protezione di tubazioni	kg	0,900	0,93	0,84	0,08
	AT.10.5070.a - Fondello per fusione catramina o asfalti	ora	0,12000	5,87	0,70	0,06
	(SPESE GENERALI)15%*855,46				128,32	11,86
	(UTILE)10%*983,78				98,38	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.082,16	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.082,16					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.152	<p>Analisi PR.C.0910.60.g (Prezzo)</p> <p>IDRANTE A COLONNA Idrante a colonna DN100 2 UNI 70 +1 UNI100 h esterno mm 900</p> <p>Idrante a colonna in ghisa con innesti UNI 45 o UNI 70, pressione di esercizio 16 bar, fornito in opera composto da:a) corpo in ghisa sferoidale;b) organi di manovra interi ed uscita acqua in ottone;c) uscita acqua 2x UNI 45 o 2x UNI 70:d) guarnizioni di tenuta O-RING e serraggio in gomma telata;e) saracinesca di intercettazione in ghisa a flusso avviato con asta di manovra;f) curva di raccordo;g) flange in AQ 42 UNI PN16;restano esclusi gli oneri relativi allo scavo , al rinterro e al materiale drenante ma sono compresi tutti gli oneri per il montaggio e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,80000	23,29	65,21	4,70
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,80000	20,84	58,35	4,21
	PR.7.120100.h - VALVOLA A FLUSSO AVVIATO, FLANGIATA, UNI PN16 Valvole a flusso avviato DN80	cad	1,000	216,91	216,91	15,64
	PR.7.52030.g - IDRANTE A COLONNA Idrante a colonna DN100 2 UNI 70 +1 UNI100 h esterno mm 900	cad	1,000	636,44	636,44	45,88
	PR.7.13020.g - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN80	cad	2,000	12,70	25,40	1,83
	PR.7.70380.i - CURVE A SALDARE A 90° DIN 2605 Curva a saldare a 90° ° mm 88,9 spessore mm 3,25	cad	1,000	5,41	5,41	0,39
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	24,000	0,15	3,60	0,26
	PR.7.120500.d - ASTA DI MANOVRA PER SARACINESCHE A CORPO PIATTO Asta di manovra per DN80	cad	1,000	42,00	42,00	3,03
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	24,000	0,67	16,08	1,16
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	3,000	2,33	6,99	0,50
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,62000	29,40	18,23	1,31
	PR.2.14040.a - Tessuto in fibre di vetro per idraulica in rotoli altezza cm 40	kg	0,070	7,32	0,51	0,04
	PR.2.14040.b - Bitume grezzo per protezione di tubazioni	kg	0,900	0,93	0,84	0,06
	AT.10.5070.a - Fondello per fusione catramina o asfalti	ora	0,12000	5,87	0,70	0,05
	(SPESE GENERALI)15%*1096,67				164,50	11,86
	(UTILE)10%*1261,17				126,12	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.387,29	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.387,29					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.153	<p>Analisi PR.C.0910.60.h (Prezzo)</p> <p>IDRANTE A COLONNA Idrante a colonna DN125 2 UNI 70 +1 UNI100 h esterno mm 900</p> <p>Idrante a colonna in ghisa con innesti UNI 45 o UNI 70, pressione di esercizio 16 bar, fornito in opera composto da:a) corpo in ghisa sferoidale;b) organi di manovra interi ed uscita acqua in ottone;c) uscita acqua 2x UNI 45 o 2x UNI 70:d) guarnizioni di tenuta O-RING e serraggio in gomma telata;e) saracinesca di intercettazione in ghisa a flusso avviato con asta di manovra;f) curva di raccordo;g) flange in AQ 42 UNI PN16;restano esclusi gli oneri relativi allo scavo , al rinterro e al materiale drenante ma sono compresi tutti gli oneri per il montaggio e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,60000	23,29	83,84	4,65
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,60000	20,84	75,02	4,16
	PR.7.120100.i - VALVOLA A FLUSSO AVVIATO, FLANGIATA, UNI PN16 Valvole a flusso avviato DN100	cad	1,000	299,64	299,64	16,62
	PR.7.52030.h - IDRANTE A COLONNA Idrante a colonna DN125 2 UNI 70 +1 UNI100 h esterno mm 900	cad	1,000	820,71	820,71	45,52
	PR.7.13020.h - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN100	cad	2,000	16,94	33,88	1,88
	PR.7.70380.j - CURVE A SALDARE A 90° DIN 2605 Curva a saldare a 90° ° mm 101,6 spessore mm 3,65	cad	1,000	7,73	7,73	0,43
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	36,000	0,15	5,40	0,30
	PR.7.120500.e - ASTA DI MANOVRA PER SARACINESCHE A CORPO PIATTO Asta di manovra per DN100	cad	1,000	48,83	48,83	2,71
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	24,000	0,67	16,08	0,89
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	3,000	2,50	7,50	0,42
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,84000	29,40	24,70	1,37
	PR.2.14040.a - Tessuto in fibre di vetro per idraulica in rotoli altezza cm 40	kg	0,070	7,32	0,51	0,03
	PR.2.14040.b - Bitume grezzo per protezione di tubazioni	kg	0,900	0,93	0,84	0,05
	AT.10.5070.a - Fondello per fusione catramina o asfalti	ora	0,12000	5,87	0,70	0,04
	(SPESE GENERALI)15%*1425,38				213,81	11,86
	(UTILE)10%*1639,19				163,92	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.803,11	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.803,11					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.154	<p>Analisi PR.C.0910.60.i (Prezzo)</p> <p>IDRANTE A COLONNA Idrante a colonna DN150 2 UNI 70 +1 UNI100 h esterno mm 900</p> <p>Idrante a colonna in ghisa con innesti UNI 45 o UNI 70, pressione di esercizio 16 bar, fornito in opera composto da:a) corpo in ghisa sferoidale;b) organi di manovra interi ed uscita acqua in ottone;c) uscita acqua 2x UNI 45 o 2x UNI 70:d) guarnizioni di tenuta O-RING e serraggio in gomma telata;e) saracinesca di intercettazione in ghisa a flusso avviato con asta di manovra;f) curva di raccordo;g) flange in AQ 42 UNI PN16;restano esclusi gli oneri relativi allo scavo , al rinterro e al materiale drenante ma sono compresi tutti gli oneri per il montaggio e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,40000	23,29	102,48	4,99
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,40000	20,84	91,70	4,46
	PR.7.120100.j - VALVOLA A FLUSSO AVVIATO, FLANGIATA, UNI PN16 Valvole a flusso avviato DN125	cad	1,000	439,80	439,80	21,41
	PR.7.52030.i - IDRANTE A COLONNA Idrante a colonna DN150 2 UNI 70 +1 UNI100 h esterno mm 900	cad	1,000	807,31	807,31	39,30
	PR.7.13020.i - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN125	cad	2,000	21,50	43,00	2,09
	PR.7.70380.m - CURVE A SALDARE A 90° DIN 2605 Curva a saldare a 90° ° mm 133,0 spessore mm 4,00	cad	1,000	15,69	15,69	0,76
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	48,000	0,15	7,20	0,35
	PR.7.120500.f - ASTA DI MANOVRA PER SARACINESCHE A CORPO PIATTO Asta di manovra per DN125	cad	1,000	54,65	54,65	2,66
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	24,000	0,67	16,08	0,78
	PR.7.13010.i - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN125	cad	3,000	3,54	10,62	0,52
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	1,12000	29,40	32,93	1,60
	PR.2.14040.a - Tessuto in fibre di vetro per idraulica in rotoli altezza cm 40	kg	0,080	7,32	0,59	0,03
	PR.2.14040.b - Bitume grezzo per protezione di tubazioni	kg	1,100	0,93	1,02	0,05
	AT.10.5070.a - Fondello per fusione catramina o asfalti	ora	0,16000	5,87	0,94	0,05
	(SPESE GENERALI)15%*1624,01				243,60	11,86
	(UTILE)10%*1867,61				186,76	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.054,37	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.054,37					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.155	<p>Analisi PR.C.0910.70.a (Prezzo)</p> <p>IDRANTE SOTTOSUOLO Idrante sottosuolo DN 50 1 UNI 45</p> <p>Idrante sottosuolo in ghisa con innesti UNI 45 o UNI 70, pressione di esercizio 16 bar, fornito in opera composto da:a) corpo in ghisa sferoidale;b) organi di manovra interi ed uscita acqua in ottone;c) uscita acqua 2x UNI 45 o 2x UNI 70;d) guarnizioni di tenuta O-RING e serraggio in gomma telata;e) curva di raccordo;f) flange in AQ 42 UNI PN16;restano esclusi gli oneri relativi allo scavo , al rinterro e al materiale drenante ma sono compresi tutti gli oneri per il montaggio e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	5,81
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	5,20
	PR.7.52031.a - IDRANTE SOTTOSUOLO Idrante sottosuolo DN 50 1 UNI 45	cad	1,000	215,98	215,98	53,87
	PR.7.13020.e - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN50	cad	2,000	7,82	15,64	3,90
	PR.7.70380.e - CURVE A SALDARE A 90° DIN 2605 Curva a saldare a 90° mm 48,3 spessore mm 2,65	cad	1,000	1,69	1,69	0,42
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	12,000	0,15	1,80	0,45
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	24,000	0,67	16,08	4,01
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	3,000	1,62	4,86	1,21
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,50000	29,40	14,70	3,67
	PR.2.14040.a - Tessuto in fibre di vetro per idraulica in rotoli altezza cm 40	kg	0,070	7,32	0,51	0,13
	PR.2.14040.b - Bitume grezzo per protezione di tubazioni	kg	0,900	0,93	0,84	0,21
	AT.10.5070.a - Fondello per fusione catramina o asfalti	ora	0,12000	5,87	0,70	0,17
	(SPESE GENERALI)15%*316,93				47,54	11,86
	(UTILE)10%*364,47				36,45	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		400,92	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 400,92					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.156	<p>Analisi PR.C.0910.70.b (Prezzo)</p> <p>IDRANTE SOTTOSUOLO Idrante sottosuolo DN 70 1 UNI 70</p> <p>Idrante sottosuolo in ghisa con innesti UNI 45 o UNI 70, pressione di esercizio 16 bar, fornito in opera composto da:a) corpo in ghisa sferoidale;b) organi di manovra interi ed uscita acqua in ottone;c) uscita acqua 2x UNI 45 o 2x UNI 70;d) guarnizioni di tenuta O-RING e serraggio in gomma telata;e) curva di raccordo;f) flange in AQ 42 UNI PN16;restano esclusi gli oneri relativi allo scavo , al rinterro e al materiale drenante ma sono compresi tutti gli oneri per il montaggio e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,44000	23,29	33,54	6,83
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,44000	20,84	30,01	6,12
	PR.7.52031.b - IDRANTE SOTTOSUOLO Idrante sottosuolo DN 70 1 UNI 70	cad	1,000	261,26	261,26	53,24
	PR.7.13020.f - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN65	cad	2,000	10,10	20,20	4,12
	PR.7.70380.f - CURVE A SALDARE A 90° DIN 2605 Curva a saldare a 90° ° mm 60,3 spessore mm 2,90	cad	1,000	2,47	2,47	0,50
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,49
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	24,000	0,67	16,08	3,28
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	3,000	1,74	5,22	1,06
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,50000	29,40	14,70	3,00
	PR.2.14040.a - Tessuto in fibre di vetro per idraulica in rotoli altezza cm 40	kg	0,070	7,32	0,51	0,10
	PR.2.14040.b - Bitume grezzo per protezione di tubazioni	kg	0,900	0,93	0,84	0,17
	AT.10.5070.a - Fondello per fusione catramina o asfalti	ora	0,12000	5,87	0,70	0,14
	(SPESE GENERALI)15%*387,93				58,19	11,86
	(UTILE)10%*446,12				44,61	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		490,73	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 490,73					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.157	<p>Analisi PR.C.0910.80.a (Prezzo)</p> <p>Da 1 kg, classe 21BC</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,01000	29,25	0,29	0,71
	PR.7.52032.a - da 1 kg, classe 21BC	cad	1,000	32,12	32,12	78,34
	(SPESE GENERALI)15%*32,41				4,86	11,85
	(UTILE)10%*37,27				3,73	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		41,00	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 41,00</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.158	<p>Analisi PR.C.0910.80.b (Prezzo)</p> <p>Da 1 kg, classe 3A 13BC</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,01000	29,25	0,29	0,77
	PR.7.52032.b - da 1 kg, classe 3A 13BC	cad	1,000	29,40	29,40	78,30
	(SPESE GENERALI)15%*29,69				4,45	11,85
	(UTILE)10%*34,14				3,41	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		37,55	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 37,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.159	<p>Analisi PR.C.0910.80.c (Prezzo)</p> <p>Da 2 kg, classe 21BC</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,01000	29,25	0,29	0,63
	PR.7.52032.c - da 2 kg, classe 21BC	cad	1,000	35,87	35,87	78,42
	(SPESE GENERALI)15%*36,16				5,42	11,85
	(UTILE)10%*41,58				4,16	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		45,74	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 45,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.160	<p>Analisi PR.C.0910.80.d (Prezzo)</p> <p>Da 2 kg, classe 5A 21BC</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,01000	29,25	0,29	0,60
	PR.7.52032.d - da 2 kg, classe 5A 21BC	cad	1,000	37,71	37,71	78,45
	(SPESE GENERALI)15%*38				5,70	11,86
	(UTILE)10%*43,70				4,37	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		48,07	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 48,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.161	Analisi PR.C.0910.80.e (Prezzo)					
	Da 2 kg, classe 5A 21BC					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,00100	29,25	0,03	0,06
	PR.7.52032.e - da 2 kg, classe 5A 21BC	cad	1,000	37,42	37,42	78,98
	(SPESE GENERALI)15%*37,45				5,62	11,86
(UTILE)10%*43,07				4,31	9,10	
	Totale analizzato	cad	1,000		47,38	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 47,38					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.162	<p>Analisi PR.C.0910.80.f (Prezzo)</p> <p>Da 4 kg, classe 8A 55BC</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,01000	29,25	0,29	0,42
	PR.7.52032.f - da 4 kg, classe 8A 55BC	cad	1,000	54,46	54,46	78,63
	(SPESE GENERALI)15%*54,75				8,21	11,85
	(UTILE)10%*62,96				6,30	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		69,26	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 69,26</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.163	<p>Analisi PR.C.0910.80.g (Prezzo)</p> <p>Da 6 kg, classe 113BC</p> <hr/> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>PR.7.52032.g - da 6 kg, classe 113BC</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*57,80</p> <p>(UTILE)10%*66,47</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 73,12</p>					
		ora	0,01000	29,25	0,29	0,40
		cad	1,000	57,51	57,51	78,65
					8,67	11,86
					6,65	9,09
		cad	1,000		73,12	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.164	<p>Analisi PR.C.0910.80.h (Prezzo)</p> <p>Da 6 kg, classe 89BC</p> <hr/> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>PR.7.52032.h - da 6 kg, classe 89BC</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*53,38</p> <p>(UTILE)10%*61,39</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 67,53</p>					
		ora	0,01000	29,25	0,29	0,43
		cad	1,000	53,09	53,09	78,62
					8,01	11,86
					6,14	9,09
		cad	1,000		67,53	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.165	<p>Analisi PR.C.0910.80.i (Prezzo)</p> <p>Da 6 kg, classe 21A 113BC</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,01000	29,25	0,29	0,38
	PR.7.52032.i - da 6 kg, classe 21A 113BC	cad	1,000	60,61	60,61	78,67
	(SPESE GENERALI)15%*60,90				9,14	11,86
	(UTILE)10%*70,04				7,00	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		77,04	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 77,04</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.166	<p>Analisi PR.C.0910.80.j (Prezzo)</p> <p>Da 6 kg, classe 13A 89BC</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,01000	29,25	0,29	0,43
	PR.7.52032.I - da 6 kg, classe 13A 89BC	cad	1,000	52,73	52,73	78,62
	(SPESE GENERALI)15%*53,02				7,95	11,85
	(UTILE)10%*60,97				6,10	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		67,07	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 67,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.167	<p>Analisi PR.C.0910.80.k (Prezzo)</p> <p>Da 6 kg, classe 34A 233BC</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,01000	29,25	0,29	0,43
	PR.7.52032.m - da 6 kg, classe 34A 233BC	cad	1,000	53,32	53,32	78,62
	(SPESE GENERALI)15%*53,61				8,04	11,85
	(UTILE)10%*61,65				6,17	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		67,82	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 67,82</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.168	<p>Analisi PR.C.0910.80.I (Prezzo)</p> <p>Da 9 kg, classe 144BC</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,01000	29,25	0,29	0,33
	PR.7.52032.n - da 9 kg, classe 144BC	cad	1,000	69,00	69,00	78,72
	(SPESE GENERALI)15%*69,29				10,39	11,85
	(UTILE)10%*79,68				7,97	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		87,65	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 87,65</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.169	<p>Analisi PR.C.0910.80.m (Prezzo)</p> <p>Da 9 kg, classe 34 A 144BC</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,01000	29,25	0,29	0,32
	PR.7.52032.o - da 9 kg, classe 34 A 144BC	cad	1,000	71,61	71,61	78,73
	(SPESE GENERALI)15%*71,90				10,79	11,86
	(UTILE)10%*82,69				8,27	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		90,96	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 90,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.170	<p>Analisi PR.C.0910.80.n (Prezzo)</p> <p>Da 9 kg, classe 34 A 233BC</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,01000	29,25	0,29	0,32
	PR.7.52032.p - da 9 kg, classe 34 A 233BC	cad	1,000	70,93	70,93	78,73
	(SPESE GENERALI)15%*71,22				10,68	11,85
	(UTILE)10%*81,90				8,19	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		90,09	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 90,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.171	<p>Analisi PR.C.0910.80.o (Prezzo)</p> <p>Da 9 kg, classe 55 A 233BC</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,01000	29,25	0,29	0,31
	PR.7.52032.q - da 9 kg, classe 55 A 233BC	cad	1,000	73,66	73,66	78,75
	(SPESE GENERALI)15%*73,95				11,09	11,86
	(UTILE)10%*85,04				8,50	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		93,54	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 93,54</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.172	<p>Analisi PR.C.0910.80.p (Prezzo)</p> <p>Da 12 kg, classe 183BC</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,01000	29,25	0,29	0,30
	PR.7.52032.r - da 12 kg, classe 183BC	cad	1,000	76,05	76,05	78,75
	(SPESE GENERALI)15%*76,34				11,45	11,86
	(UTILE)10%*87,79				8,78	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		96,57	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 96,57</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.173	<p>Analisi PR.C.0910.80.q (Prezzo)</p> <p>Da 12 kg, classe 43 A 183BC</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,01000	29,25	0,29	0,28
	PR.7.52032.s - da 12 kg, classe 43 A 183BC	cad	1,000	80,21	80,21	78,76
	(SPESE GENERALI)15%*80,50				12,08	11,86
	(UTILE)10%*92,58				9,26	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		101,84	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 101,84</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.174	<p>Analisi PR.C.0910.90.a (Prezzo)</p> <p>Da 2 kg, classe 21BC</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,01000	29,25	0,29	0,19
	PR.7.52034.a - Da 2 kg, classe 21BC	cad	1,000	120,11	120,11	78,86
	(SPESE GENERALI)15%*120,40				18,06	11,86
	(UTILE)10%*138,46				13,85	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		152,31	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 152,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.175	<p>Analisi PR.C.0910.90.b (Prezzo)</p> <p>Da 2 kg, classe 34BC</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,01000	29,25	0,29	0,19
	PR.7.52034.b - da 5 kg, classe 89 BC	cad	1,000	123,57	123,57	78,87
	(SPESE GENERALI)15%*123,86				18,58	11,86
	(UTILE)10%*142,44				14,24	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		156,68	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 156,68</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.176	<p>Analisi PR.C.0910.90.c (Prezzo)</p> <p>Da 5 kg, classe 55BC</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,01000	29,25	0,29	0,11
	PR.7.52034.c - Da 5 kg, classe 55BC	cad	1,000	213,25	213,25	78,94
	(SPESE GENERALI)15%*213,54				32,03	11,86
	(UTILE)10%*245,57				24,56	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		270,13	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 270,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.177	<p>Analisi PR.C.0910.90.d (Prezzo)</p> <p>Da 5 kg, classe 89BC</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,01000	29,25	0,29	0,11
	PR.7.52034.d - Da 5 kg, classe 89BC	cad	1,000	215,35	215,35	78,94
	(SPESE GENERALI)15%*215,64				32,35	11,86
	(UTILE)10%*247,99				24,80	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		272,79	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 272,79</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.178	<p>Analisi PR.C.0910.100.a (Prezzo)</p> <p>Da 9 kg, classe 8A 89B</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>PR.7.52035.a - ESTINTORE A SCHIUMA Da 9 kg, classe 8A 89B</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*89,32</p> <p>(UTILE)10%*102,72</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 112,99</p>					
		ora	0,01000	29,25	0,29	0,26
		cad	1,000	89,03	89,03	78,79
					13,40	11,86
					10,27	9,09
		cad	1,000		112,99	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.179	Analisi PR.C.0910.110.a (Prezzo) Da 30 kg, classe AB1C					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,01000	29,25	0,29	0,08
	PR.7.52036.a - da 30 kg, classe AB1 C	cad	1,000	302,95	302,95	78,98
	(SPESE GENERALI)15%*303,24				45,49	11,86
	(UTILE)10%*348,73				34,87	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		383,60	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 383,60					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.180	<p>Analisi PR.C.0910.110.b (Prezzo)</p> <p>Da 50 kg, classe AB1C</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,01000	29,25	0,29	0,05
	PR.7.52036.b - da 50 kg, classe AB1 C	cad	1,000	463,26	463,26	79,00
	(SPESE GENERALI)15%*463,55				69,53	11,86
	(UTILE)10%*533,08				53,31	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		586,39	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 586,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.181	<p>Analisi PR.C.0910.110.c (Prezzo)</p> <p>Da 100 kg, classe AB1C</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>PR.7.52036.c - da 100 kg, classe AB1C</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*680,98</p> <p>(UTILE)10%*783,13</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 861,44</p>					
		ora	0,01000	29,25	0,29	0,03
		cad	1,000	680,69	680,69	79,02
					102,15	11,86
					78,31	9,09
		cad	1,000		861,44	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.182	<p>Analisi PR.C.0910.120.a (Prezzo)</p> <p>Da 18 kg, classe B10C</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>PR.7.52038.a - ESTINTORE CARRELLATO AD ANDRITE CARBONICA da 18 kg, classe B10 C</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*811,93</p> <p>(UTILE)10%*933,72</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 1.027,09</p>					
		ora	0,01000	29,25	0,29	0,03
		cad	1,000	811,64	811,64	79,02
					121,79	11,86
					93,37	9,09
		cad	1,000		1.027,09	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.183	<p>Analisi PR.C.0910.120.b (Prezzo)</p> <p>Da 27 kg, classe B8C</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>PR.7.52038.b - ESTINTORE CARRELLATO AD ANDRITE CARBONICA da 27 kg, classe B8 C</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*895,59</p> <p>(UTILE)10%*1029,93</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 1.132,92</p>					
		ora	0,01000	29,25	0,29	0,03
		cad	1,000	895,30	895,30	79,03
					134,34	11,86
					102,99	9,09
		cad	1,000		1.132,92	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.184	Analisi PR.C.0910.120.c (Prezzo) Da 54 kg, classe B6C					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,01000	29,25	0,29	0,01
	PR.7.52038.c - ESTINTORE CARRELLATO AD ANDRITE CARBONICA da 54 kg, classe B6 C	cad	1,000	1.530,92	1.530,92	79,04
	(SPESE GENERALI)15%*1531,21				229,68	11,86
	(UTILE)10%*1760,89				176,09	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.936,98	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.936,98					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.185	Analisi PR.C.0910.130.a (Prezzo) Cassetta per estintore da kg 6,0 Cassetta per estintore da kg 6,0					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	16,97
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	15,18
	PR.7.520100.a - Cassetta per estintore da kg 6,0	cad	1,000	30,32	30,32	44,17
	PR.2.26070.h - Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	4,000	0,47	1,88	2,74
	(SPESE GENERALI)15%*54,27				8,14	11,86
	(UTILE)10%*62,41				6,24	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		68,65	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 68,65					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.186	Analisi PR.C.0910.130.b (Prezzo) Cassetta per estintore da kg 12,0 Cassetta per estintore da kg 12,0					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	15,94
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	14,25
	PR.7.520100.b - Cassetta per estintore da kg 12,0	cad	1,000	33,83	33,83	46,28
	PR.2.26070.h - Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	4,000	0,47	1,88	2,57
	(SPESE GENERALI)15%*57,78				8,67	11,86
	(UTILE)10%*66,45				6,65	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		73,10	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 73,10					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.187	<p>Analisi PR.C.0910.140.a (Prezzo)</p> <p>In PVC per estintore da kg 1</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.7.520120.a - In PVC per estintore da kg 1</p> <p>PR.2.26070.h - Tassello ad espansione prezzo medio in opera</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*2,52</p> <p>(UTILE)10%*2,90</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 3,19</p>					
		ora	0,00500	29,25	0,15	4,70
		ora	0,00500	24,50	0,12	3,76
		cad	1,000	1,31	1,31	41,07
		cad	2,000	0,47	0,94	29,47
					0,38	11,91
					0,29	9,09
		cad	1,000		3,19	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.188	<p>Analisi PR.C.0910.140.b (Prezzo)</p> <p>In PVC per estintore da kg 2</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.7.520120.b - In PVC per estintore da kg 2</p> <p>PR.2.26070.h - Tassello ad espansione prezzo medio in opera</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*3,18</p> <p>(UTILE)10%*3,66</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 4,03</p>					
		ora	0,00500	29,25	0,15	3,72
		ora	0,00500	24,50	0,12	2,98
		cad	1,000	1,97	1,97	48,88
		cad	2,000	0,47	0,94	23,33
					0,48	11,91
					0,37	9,18
		cad	1,000		4,03	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.189	Analisi PR.C.0910.140.c (Prezzo)					
	In acciaio per estintore da kg 4					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,01000	29,25	0,29	1,01
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,01000	24,50	0,25	0,87
	PR.7.520120.c - In acciaio per estintore da kg 4	cad	1,000	21,24	21,24	73,90
	PR.2.26070.h - Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	2,000	0,47	0,94	3,27
	(SPESE GENERALI)15%*22,72				3,41	11,86
	(UTILE)10%*26,13				2,61	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		28,74	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 28,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.190	Analisi PR.C.0910.140.d (Prezzo)					
	In acciaio per estintore da kg 6					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,01000	29,25	0,29	0,93
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,01000	24,50	0,25	0,80
	PR.7.520120.d - In acciaio per estintore da kg 6	cad	1,000	23,20	23,20	74,31
	PR.2.26070.h - Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	2,000	0,47	0,94	3,01
	(SPESE GENERALI)15%*24,68				3,70	11,85
	(UTILE)10%*28,38				2,84	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		31,22	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 31,22					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.191	Analisi PR.C.0910.140.e (Prezzo) In acciaio per estintore da kg 9-12					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,01000	29,25	0,29	0,96
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,01000	24,50	0,25	0,83
	PR.7.520120.e - In acciaio per estintore da kg 9-12	cad	1,000	22,31	22,31	74,12
	PR.2.26070.h - Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	2,000	0,47	0,94	3,12
	(SPESE GENERALI)15%*23,79				3,57	11,86
	(UTILE)10%*27,36				2,74	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		30,10	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 30,10					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.192	Analisi PR.C.0910.140.f (Prezzo)					
	In acciaio per estintore Co da kg 5					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,01000	29,25	0,29	1,00
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,01000	24,50	0,25	0,86
	PR.7.520120.f - In acciaio per estintore Co da kg 5	cad	1,000	21,47	21,47	73,96
	PR.2.26070.h - Tassello ad espansione prezzo medio in opera	cad	2,000	0,47	0,94	3,24
	(SPESE GENERALI)15%*22,95				3,44	11,85
	(UTILE)10%*26,39				2,64	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		29,03	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 29,03					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.193	<p>Analisi PR.C.01100.10.a (Prezzo)</p> <p>TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO PER ACCOSTAMENTO TIPO FM, PER IMPIANTI Tubo in acciaio FM di diametro nominale 3/8"</p> <p>Tubo di acciaio zincato conteggiato a metro lineare, per linee eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, del tipo FM - ISO R 65 serie leggera II, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	23,63
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	21,10
	PR.7.7080.a - TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATI PER ACCOSTAMENTO FM ISO R 65 Tubo in acciaio FM di diametro nominale 3/8"	m	1,00	2,13	2,13	21,60
	PR.7.70180.a - Gomito femmina femmina designazione ISO A1 da 3/8"	cad	0,300	0,38	0,11	1,12
	PR.7.70210.a - RACCORDO A TEE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO B1 Raccordo a TEE designazione ISO B1 da 3/8"	cad	0,200	0,46	0,09	0,91
	PR.7.70300.a - Gomito con bocchettone designazione ISO UA12 da 3/8"	cad	0,200	1,76	0,35	3,55
	PR.7.70260.a - Niplo doppio designazione ISO N8 da 3/8"	cad	0,300	0,47	0,14	1,42
	PR.7.60010.a - Tassello tipo fisher per tubo di diametro fino a 1"1/4	cad	0,500	1,12	0,56	5,68
	(SPESE GENERALI)15%*7,79				1,17	11,87
	(UTILE)10%*8,96				0,90	9,13
	Totale analizzato	m	1,00		9,86	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 9,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.194	<p>Analisi PR.C.01100.10.b (Prezzo)</p> <p>TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO PER ACCOSTAMENTO TIPO FM, PER IMPIANTI Tubo in acciaio FM di diametro nominale 1/2"</p> <p>Tubo di acciaio zincato conteggiato a metro lineare, per linee eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, del tipo FM - ISO R 65 serie leggera II, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	22,84
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	20,39
	PR.7.7080.b - TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATI PER ACCOSTAMENTO FM ISO R 65 Tubo in acciaio FM di diametro nominale 1/2"	m	1,00	2,42	2,42	23,73
	PR.7.70180.b - Gomito femmina femmina designazione ISO A1 da 1/2"	cad	0,300	0,38	0,11	1,08
	PR.7.70210.b - RACCORDO A TEE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO B1 Raccordo a TEE designazione ISO B1 da 1/2"	cad	0,200	0,53	0,11	1,08
	PR.7.70300.b - Gomito con bocchettone designazione ISO UA12 da 1/2"	cad	0,200	1,70	0,34	3,33
	PR.7.70260.b - Nipplo doppio designazione ISO N8 da 1/2"	cad	0,300	0,36	0,11	1,08
	PR.7.60010.a - Tassello tipo fisher per tubo di diametro fino a 1"1/4	cad	0,500	1,12	0,56	5,49
	(SPESE GENERALI)15%*8,06				1,21	11,86
	(UTILE)10%*9,27				0,93	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		10,20	
	Prezzo di applicazione Euro/m 10,20					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.195	<p>Analisi PR.C.01100.10.c (Prezzo)</p> <p>TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO PER ACCOSTAMENTO TIPO FM, PER IMPIANTI Tubo in acciaio FM di diametro nominale 3/4"</p> <p>Tubo di acciaio zincato conteggiato a metro lineare, per linee eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, del tipo FM - ISO R 65 serie leggera II, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16000	23,29	3,73	26,44
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16000	20,84	3,33	23,60
	PR.7.7080.c - TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATI PER ACCOSTAMENTO FM ISO R 65 Tubo in acciaio FM di diametro nominale 3/4"	m	1,00	2,75	2,75	19,49
	PR.7.70180.c - Gomito femmina femmina designazione ISO A1 da 3/4"	cad	0,300	0,46	0,14	0,99
	PR.7.70210.c - RACCORDO A TEE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO B1 Raccordo a TEE designazione ISO B1 da 3/4"	cad	0,200	0,61	0,12	0,85
	PR.7.70300.c - Gomito con bocchettone designazione ISO UA12 da 3/4"	cad	0,200	2,11	0,42	2,98
	PR.7.70260.c - Nipplo doppio designazione ISO N8 da 3/4"	cad	0,300	0,37	0,11	0,78
	PR.7.60010.a - Tassello tipo fisher per tubo di diametro fino a 1"1/4	cad	0,500	1,12	0,56	3,97
	(SPESE GENERALI)15%*11,16				1,67	11,84
	(UTILE)10%*12,83				1,28	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		14,11	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 14,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.196	<p>Analisi PR.C.01100.10.d (Prezzo)</p> <p>TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO PER ACCOSTAMENTO TIPO FM, PER IMPIANTI Tubo in acciaio FM di diametro nominale 1"</p> <p>Tubo di acciaio zincato conteggiato a metro lineare, per linee eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, del tipo FM - ISO R 65 serie leggera II, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18200	23,29	4,24	24,91
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18200	20,84	3,79	22,27
	PR.7.7080.d - TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATI PER ACCOSTAMENTO FM ISO R 65 Tubo in acciaio FM di diametro nominale 1"	m	1,00	3,74	3,74	21,97
	PR.7.70180.d - Gomito femmina femmina designazione ISO A1 da 1"	cad	0,300	0,63	0,19	1,12
	PR.7.70210.d - RACCORDO A TEE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO B1 Raccordo a TEE designazione ISO B1 da 1"	cad	0,200	0,98	0,20	1,18
	PR.7.70300.d - Gomito con bocchettone designazione ISO UA12 da 1"	cad	0,200	2,91	0,58	3,41
	PR.7.70260.d - Niplo doppio designazione ISO N8 da 1"	cad	0,300	0,51	0,15	0,88
	PR.7.60010.a - Tassello tipo fisher per tubo di diametro fino a 1"1/4	cad	0,500	1,12	0,56	3,29
	(SPESE GENERALI)15%*13,45				2,02	11,87
	(UTILE)10%*15,47				1,55	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		17,02	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 17,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.197	<p>Analisi PR.C.01100.10.e (Prezzo)</p> <p>TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO PER ACCOSTAMENTO TIPO FM, PER IMPIANTI Tubo in acciaio FM di diametro nominale 1"1/4</p> <p>Tubo di acciaio zincato conteggiato a metro lineare, per linee eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, del tipo FM - ISO R 65 serie leggera II, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,21000	23,29	4,89	22,73
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,21000	20,84	4,38	20,36
	PR.7.7080.e - TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATI PER ACCOSTAMENTO FM ISO R 65 Tubo in acciaio FM di diametro nominale 1"1/4	m	1,00	5,23	5,23	24,31
	PR.7.70180.e - Gomito femmina femmina designazione ISO A1 da 1"1/4"	cad	0,300	1,20	0,36	1,67
	PR.7.70210.e - RACCORDO A TEE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO B1 Raccordo a TEE designazione ISO B1 da 1"1/4"	cad	0,200	1,63	0,33	1,53
	PR.7.70300.e - Gomito con bocchettone designazione ISO UA12 da 1"1/4"	cad	0,200	4,83	0,97	4,51
	PR.7.70260.e - Nipplo doppio designazione ISO N8 da 1"1/4"	cad	0,300	0,93	0,28	1,30
	PR.7.60010.a - Tassello tipo fisher per tubo di diametro fino a 1"1/4"	cad	0,500	1,12	0,56	2,60
	(SPESE GENERALI)15%*17				2,55	11,85
	(UTILE)10%*19,55				1,96	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		21,51	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 21,51</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.198	<p>Analisi PR.C.01100.10.f (Prezzo)</p> <p>TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO PER ACCOSTAMENTO TIPO FM, PER IMPIANTI Tubo in acciaio FM di diametro nominale 1"1/2</p> <p>Tubo di acciaio zincato conteggiato a metro lineare, per linee eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, del tipo FM - ISO R 65 serie leggera II, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,23000	23,29	5,36	21,25
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,23000	20,84	4,79	18,99
	PR.7.7080.f - TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATI PER ACCOSTAMENTO FM ISO R 65 Tubo in acciaio FM di diametro nominale 1"1/2	m	1,00	6,37	6,37	25,26
	PR.7.70180.f - Gomito femmina femmina designazione ISO A1 da 1"1/2"	cad	0,300	1,96	0,59	2,34
	PR.7.70210.f - RACCORDO A TEE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO B1 Raccordo a TEE designazione ISO B1 da 1"1/2	cad	0,200	2,43	0,49	1,94
	PR.7.70300.f - Gomito con bocchettone designazione ISO UA12 da 1"1/2"	cad	0,200	6,03	1,21	4,80
	PR.7.70260.f - Nipplo doppio designazione ISO N8 da 1"1/2"	cad	0,300	1,06	0,32	1,27
	PR.7.60010.b - Tassello tipo fisher per tubo di diametro da 1"1/2 a 2"	cad	0,500	1,62	0,81	3,21
	(SPESE GENERALI)15%*19,94				2,99	11,86
	(UTILE)10%*22,93				2,29	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		25,22	
	Prezzo di applicazione Euro/m 25,22					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.199	<p>Analisi PR.C.01100.10.g (Prezzo)</p> <p>TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO PER ACCOSTAMENTO TIPO FM, PER IMPIANTI Tubo in acciaio FM di diametro nominale 2"</p> <p>Tubo di acciaio zincato conteggiato a metro lineare, per linee eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, del tipo FM - ISO R 65 serie leggera II, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	21,44
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	19,17
	PR.7.7080.g - TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATI PER ACCOSTAMENTO FM ISO R 65 Tubo in acciaio FM di diametro nominale 2"	m	1,00	7,87	7,87	24,14
	PR.7.70180.g - Gomito femmina femmina designazione ISO A1 da 2"	cad	0,300	2,24	0,67	2,06
	PR.7.70210.g - RACCORDO A TEE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO B1 Raccordo a TEE designazione ISO B1 da 2"	cad	0,200	3,33	0,67	2,06
	PR.7.70300.g - Gomito con bocchettone designazione ISO UA12 da 2"	cad	0,200	9,65	1,93	5,92
	PR.7.70260.g - Niplo doppio designazione ISO N8 da 2"	cad	0,300	1,92	0,58	1,78
	PR.7.60010.b - Tassello tipo fisher per tubo di diametro da 1"1/2 a 2"	cad	0,500	1,62	0,81	2,48
	(SPESE GENERALI)15%*25,77				3,87	11,87
	(UTILE)10%*29,64				2,96	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		32,60	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 32,60</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.200	<p>Analisi PR.C.01100.10.h (Prezzo)</p> <p>TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO PER ACCOSTAMENTO TIPO FM, PER IMPIANTI Tubo in acciaio FM di diametro nominale 2"1/2</p> <p>Tubo di acciaio zincato conteggiato a metro lineare, per linee eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, del tipo FM - ISO R 65 serie leggera II, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,40000	23,29	9,32	19,79
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	17,71
	PR.7.7080.h - TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATI PER ACCOSTAMENTO FM ISO R 65 Tubo in acciaio FM di diametro nominale 2"1/2	m	1,00	9,95	9,95	21,13
	PR.7.70180.h - Gomito femmina femmina designazione ISO A1 da 2"1/2	cad	0,300	6,29	1,89	4,01
	PR.7.70210.h - RACCORDO A TEE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO B1 Raccordo a TEE designazione ISO B1 da 2"1/2	cad	0,200	8,56	1,71	3,63
	PR.7.70300.h - Gomito con bocchettone designazione ISO UA12 da 2"1/2	cad	0,200	20,95	4,19	8,90
	PR.7.70260.h - Nipplo doppio designazione ISO N8 da 2"1/2	cad	0,300	3,39	1,02	2,17
	PR.7.60010.b - Tassello tipo fisher per tubo di diametro da 1"1/2 a 2"	cad	0,500	1,62	0,81	1,72
	(SPESE GENERALI)15%*37,23				5,58	11,85
	(UTILE)10%*42,81				4,28	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		47,09	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 47,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.201	<p>Analisi PR.C.01100.10.i (Prezzo)</p> <p>TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO PER ACCOSTAMENTO TIPO FM, PER IMPIANTI Tubo in acciaio FM di diametro nominale 3"</p> <p>Tubo di acciaio zincato conteggiato a metro lineare, per linee eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, del tipo FM - ISO R 65 serie leggera II, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,52500	23,29	12,23	18,12
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,52500	20,84	10,94	16,21
	PR.7.7080.i - TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATI PER ACCOSTAMENTO FM ISO R 65 Tubo in acciaio FM di diametro nominale 3"	m	1,00	15,41	15,41	22,83
	PR.7.70180.i - Gomito femmina femmina designazione ISO A1 da 3"	cad	0,300	11,64	3,49	5,17
	PR.7.70210.i - RACCORDO A TEE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO B1 Raccordo a TEE designazione ISO B1 da 3"	cad	0,200	11,14	2,23	3,30
	PR.7.70300.i - Gomito con bocchettone designazione ISO UA12 da 3"	cad	0,200	32,20	6,44	9,54
	PR.7.70260.i - Nipplo doppio designazione ISO N8 da 3"	cad	0,300	3,73	1,12	1,66
	PR.7.60010.c - Tassello tipo fisher per tubo di diametro da 2"1/2 a 4"	cad	0,500	2,99	1,50	2,22
	(SPESE GENERALI)15%*53,36				8,00	11,85
	(UTILE)10%*61,36				6,14	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		67,50	
	Prezzo di applicazione Euro/m 67,50					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.202	<p>Analisi PR.C.01100.10.j (Prezzo)</p> <p>TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO PER ACCOSTAMENTO TIPO FM, PER IMPIANTI Tubo in acciaio FM di diametro nominale 4"</p> <p>Tubo di acciaio zincato conteggiato a metro lineare, per linee eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, del tipo FM - ISO R 65 serie leggera II, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,78000	23,29	18,17	17,66
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,78000	20,84	16,26	15,80
	PR.7.7080.j - TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATI PER ACCOSTAMENTO FM ISO R 65 Tubo in acciaio FM di diametro nominale 4"	m	1,00	23,09	23,09	22,44
	PR.7.70180.j - Gomito femmina femmina designazione ISO A1 da 4"	cad	0,300	15,05	4,52	4,39
	PR.7.70210.j - RACCORDO A TEE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO B1 Raccordo a TEE designazione ISO B1 da 4"	cad	0,200	21,63	4,33	4,21
	PR.7.70300.j - Gomito con bocchettone designazione ISO UA12 da 4"	cad	0,200	47,59	9,52	9,25
	PR.7.70260.j - Nipplo doppio designazione ISO N8 da 4"	cad	0,300	13,12	3,94	3,83
	PR.7.60010.c - Tassello tipo fisher per tubo di diametro da 2"1/2 a 4"	cad	0,500	2,99	1,50	1,46
	(SPESE GENERALI)15%*81,33				12,20	11,86
	(UTILE)10%*93,53				9,35	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		102,88	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 102,88</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.203	<p>Analisi PR.C.01100.20.a (Prezzo)</p> <p>TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA UNI 8869, PER IMPIANTI Tubo in acciaio zincato di diametro nominale 3/8"</p> <p>Tubo in acciaio zincato senza saldatura UNI 8869 conteggiato a metro lineare, all'interno di locali tecnici e bagni, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	20,60
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	18,39
	PR.7.7090.a - TUBO SENZA SALDATURA ZINCATI LISCI UNI 8863 Tubo senza saldatura zincati UNI-8863 diametro nominale 3/8"	m	1,00	3,28	3,28	29,00
	PR.7.70180.a - Gomito femmina femmina designazione ISO A1 da 3/8"	cad	0,300	0,38	0,11	0,97
	PR.7.70210.a - RACCORDO A TEE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO B1 Raccordo a TEE designazione ISO B1 da 3/8"	cad	0,200	0,46	0,09	0,80
	PR.7.70300.a - Gomito con bocchettone designazione ISO UA12 da 3/8"	cad	0,200	1,76	0,35	3,09
	PR.7.70260.a - Nipplo doppio designazione ISO N8 da 3/8"	cad	0,300	0,47	0,14	1,24
	PR.7.60010.a - Tassello tipo fisher per tubo di diametro fino a 1"1/4	cad	0,500	1,12	0,56	4,95
	(SPESE GENERALI)15%*8,94				1,34	11,85
	(UTILE)10%*10,28				1,03	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		11,31	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 11,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.204	<p>Analisi PR.C.01100.20.b (Prezzo)</p> <p>TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA UNI 8869, PER IMPIANTI Tubo in acciaio zincato di diametro nominale 1/2"</p> <p>Tubo in acciaio zincato senza saldatura UNI 8869 conteggiato a metro lineare, all'interno di locali tecnici e bagni, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	20,12
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	17,96
	PR.7.7090.b - TUBO SENZA SALDATURA ZINCATI LISCI UNI 8863 Tubo senza saldatura zincati UNI-8863 diametro nominale 1/2"	m	1,00	3,52	3,52	30,40
	PR.7.70180.b - Gomito femmina femmina designazione ISO A1 da 1/2"	cad	0,300	0,38	0,11	0,95
	PR.7.70210.b - RACCORDO A TEE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO B1 Raccordo a TEE designazione ISO B1 da 1/2"	cad	0,200	0,53	0,11	0,95
	PR.7.70300.b - Gomito con bocchettone designazione ISO UA12 da 1/2"	cad	0,200	1,70	0,34	2,94
	PR.7.70260.b - Nipplo doppio designazione ISO N8 da 1/2"	cad	0,300	0,36	0,11	0,95
	PR.7.60010.a - Tassello tipo fisher per tubo di diametro fino a 1"1/4	cad	0,500	1,12	0,56	4,84
	(SPESE GENERALI)15%*9,16				1,37	11,83
	(UTILE)10%*10,53				1,05	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		11,58	
	Prezzo di applicazione Euro/m 11,58					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.205	<p>Analisi PR.C.01100.20.c (Prezzo)</p> <p>TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA UNI 8869, PER IMPIANTI Tubo in acciaio zincato di diametro nominale 3/4"</p> <p>Tubo in acciaio zincato senza saldatura UNI 8869 conteggiato a metro lineare, all'interno di locali tecnici e bagni, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16000	23,29	3,73	24,08
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16000	20,84	3,33	21,50
	PR.7.7090.c - TUBO SENZA SALDATURA ZINCATI LISCI UNI 8863 Tubo senza saldatura zincati UNI-8863 diametro nominale 3/4"	m	1,00	3,83	3,83	24,73
	PR.7.70180.c - Gomito femmina femmina designazione ISO A1 da 3/4"	cad	0,300	0,46	0,14	0,90
	PR.7.70210.c - RACCORDO A TEE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO B1 Raccordo a TEE designazione ISO B1 da 3/4"	cad	0,200	0,61	0,12	0,77
	PR.7.70300.c - Gomito con bocchettone designazione ISO UA12 da 3/4"	cad	0,200	2,11	0,42	2,71
	PR.7.70260.c - Nipplo doppio designazione ISO N8 da 3/4"	cad	0,300	0,37	0,11	0,71
	PR.7.60010.a - Tassello tipo fisher per tubo di diametro fino a 1"1/4	cad	0,500	1,12	0,56	3,62
	(SPESE GENERALI)15%*12,24				1,84	11,88
	(UTILE)10%*14,08				1,41	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		15,49	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 15,49</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.206	<p>Analisi PR.C.01100.20.d (Prezzo)</p> <p>TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA UNI 8869, PER IMPIANTI Tubo in acciaio zincato di diametro nominale 1"</p> <p>Tubo in acciaio zincato senza saldatura UNI 8869 conteggiato a metro lineare, all'interno di locali tecnici e bagni, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18200	23,29	4,24	21,69
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18200	20,84	3,79	19,39
	PR.7.7090.d - TUBO SENZA SALDATURA ZINCATI LISCI UNI 8863 Tubo senza saldatura zincati UNI-8863 diametro nominale 1"	m	1,00	5,74	5,74	29,36
	PR.7.70180.d - Gomito femmina femmina designazione ISO A1 da 1"	cad	0,300	0,63	0,19	0,97
	PR.7.70210.d - RACCORDO A TEE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO B1 Raccordo a TEE designazione ISO B1 da 1"	cad	0,200	0,98	0,20	1,02
	PR.7.70300.d - Gomito con bocchettone designazione ISO UA12 da 1"	cad	0,200	2,91	0,58	2,97
	PR.7.70260.d - Nipplo doppio designazione ISO N8 da 1"	cad	0,300	0,51	0,15	0,77
	PR.7.60010.a - Tassello tipo fisher per tubo di diametro fino a 1"1/4	cad	0,500	1,12	0,56	2,86
	(SPESE GENERALI)15%*15,45				2,32	11,87
	(UTILE)10%*17,77				1,78	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		19,55	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 19,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.207	<p>Analisi PR.C.01100.20.e (Prezzo)</p> <p>TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA UNI 8869, PER IMPIANTI Tubo in acciaio zincato di diametro nominale 1"1/4</p> <p>Tubo in acciaio zincato senza saldatura UNI 8869 conteggiato a metro lineare, all'interno di locali tecnici e bagni, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,21000	23,29	4,89	20,15
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,21000	20,84	4,38	18,05
	PR.7.7090.e - TUBO SENZA SALDATURA ZINCATI LISCI UNI 8863 Tubo senza saldatura zincati UNI-8863 diametro nominale1"1/4	m	1,00	7,41	7,41	30,53
	PR.7.70180.e - Gomito femmina femmina designazione ISO A1 da 1"1/4"	cad	0,300	1,20	0,36	1,48
	PR.7.70210.e - RACCORDO A TEE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO B1 Raccordo a TEE designazione ISO B1 da 1"1/4"	cad	0,200	1,63	0,33	1,36
	PR.7.70300.e - Gomito con bocchettone designazione ISO UA12 da 1"1/4"	cad	0,200	4,83	0,97	4,00
	PR.7.70260.e - Nipplo doppio designazione ISO N8 da 1"1/4"	cad	0,300	0,93	0,28	1,15
	PR.7.60010.a - Tassello tipo fisher per tubo di diametro fino a 1"1/4"	cad	0,500	1,12	0,56	2,31
	(SPESE GENERALI)15%*19,18				2,88	11,87
	(UTILE)10%*22,06				2,21	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		24,27	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 24,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.208	<p>Analisi PR.C.01100.20.f (Prezzo)</p> <p>TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA UNI 8869, PER IMPIANTI Tubo in acciaio zincato di diametro nominale 1"1/2</p> <p>Tubo in acciaio zincato senza saldatura UNI 8869 conteggiato a metro lineare, all'interno di locali tecnici e bagni, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,23000	23,29	5,36	25,32
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,23000	20,84	4,79	22,63
	PR.7.7090.f - TUBO SENZA SALDATURA ZINCATI LISCI UNI 8863 Tubo senza saldatura zincati UNI-8863 diametro nominale1"1/2	m	1,00	7,60	7,60	35,90
	PR.7.70180.f - Gomito femmina femmina designazione ISO A1 da 1"1/2"	cad	0,300	1,96	0,59	2,79
	PR.7.70210.f - RACCORDO A TEE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO B1 Raccordo a TEE designazione ISO B1 da 1"1/2	cad	0,200	2,43	0,49	2,31
	PR.7.70300.f - Gomito con bocchettone designazione ISO UA12 da 1"1/2"	cad	0,200	6,03	1,21	5,72
	PR.7.70260.f - Nipplo doppio designazione ISO N8 da 1"1/2"	cad	0,300	1,06	0,32	1,51
	PR.7.60010.b - Tassello tipo fisher per tubo di diametro da 1"1/2 a 2"	cad	0,500	1,62	0,81	3,83
	Totale analizzato	m	1,00		21,17	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 21,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.209	<p>Analisi PR.C.01100.20.g (Prezzo)</p> <p>TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA UNI 8869, PER IMPIANTI Tubo in acciaio zincato di diametro nominale 2"</p> <p>Tubo in acciaio zincato senza saldatura UNI 8869 conteggiato a metro lineare, all'interno di locali tecnici e bagni, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	24,66
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	22,05
	PR.7.7090.g - TUBO SENZA SALDATURA ZINCATI LISCI UNI 8863 Tubo senza saldatura zincati UNI-8863 diametro nominale 2"	m	1,00	10,45	10,45	36,86
	PR.7.70180.g - Gomito femmina femmina designazione ISO A1 da 2"	cad	0,300	2,24	0,67	2,36
	PR.7.70210.g - RACCORDO A TEE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO B1 Raccordo a TEE designazione ISO B1 da 2"	cad	0,200	3,33	0,67	2,36
	PR.7.70300.g - Gomito con bocchettone designazione ISO UA12 da 2"	cad	0,200	9,65	1,93	6,81
	PR.7.70260.g - Nipplo doppio designazione ISO N8 da 2"	cad	0,300	1,92	0,58	2,05
	PR.7.60010.b - Tassello tipo fisher per tubo di diametro da 1"1/2 a 2"	cad	0,500	1,62	0,81	2,86
	Totale analizzato	m	1,00		28,35	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 28,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.210	<p>Analisi PR.C.01100.20.h (Prezzo)</p> <p>TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA UNI 8869, PER IMPIANTI Tubo in acciaio zincato di diametro nominale 2"1/2</p> <p>Tubo in acciaio zincato senza saldatura UNI 8869 conteggiato a metro lineare, all'interno di locali tecnici e bagni, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,40000	23,29	9,32	21,61
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	19,34
	PR.7.7090.h - TUBO SENZA SALDATURA ZINCATI LISCI UNI 8863 Tubo senza saldatura zincati UNI-8863 diametro nominale 2"1/2	m	1,00	15,84	15,84	36,73
	PR.7.70180.h - Gomito femmina femmina designazione ISO A1 da 2"1/2	cad	0,300	6,29	1,89	4,38
	PR.7.70210.h - RACCORDO A TEE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO B1 Raccordo a TEE designazione ISO B1 da 2"1/2	cad	0,200	8,56	1,71	3,97
	PR.7.70300.h - Gomito con bocchettone designazione ISO UA12 da 2"1/2	cad	0,200	20,95	4,19	9,72
	PR.7.70260.h - Nipplo doppio designazione ISO N8 da 2"1/2	cad	0,300	3,39	1,02	2,37
	PR.7.60010.b - Tassello tipo fisher per tubo di diametro da 1"1/2 a 2"	cad	0,500	1,62	0,81	1,88
	Totale analizzato	m	1,00		43,12	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 43,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.211	<p>Analisi PR.C.01100.20.i (Prezzo)</p> <p>TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA UNI 8869, PER IMPIANTI Tubo in acciaio zincato di diametro nominale 3"</p> <p>Tubo in acciaio zincato senza saldatura UNI 8869 conteggiato a metro lineare, all'interno di locali tecnici e bagni, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,52500	23,29	12,23	20,67
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,52500	20,84	10,94	18,49
	PR.7.7090.i - TUBO SENZA SALDATURA ZINCATI LISCI UNI 8863 Tubo senza saldatura zincati UNI-8863 diametro nominale 3"	m	1,00	21,23	21,23	35,87
	PR.7.70180.i - Gomito femmina femmina designazione ISO A1 da 3"	cad	0,300	11,64	3,49	5,90
	PR.7.70210.i - RACCORDO A TEE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO B1 Raccordo a TEE designazione ISO B1 da 3"	cad	0,200	11,14	2,23	3,77
	PR.7.70300.i - Gomito con bocchettone designazione ISO UA12 da 3"	cad	0,200	32,20	6,44	10,88
	PR.7.70260.i - Nipplo doppio designazione ISO N8 da 3"	cad	0,300	3,73	1,12	1,89
	PR.7.60010.c - Tassello tipo fisher per tubo di diametro da 2"1/2 a 4"	cad	0,500	2,99	1,50	2,53
	Totale analizzato	m	1,00		59,18	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 59,18</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.212	<p>Analisi PR.C.01100.20.j (Prezzo)</p> <p>TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA UNI 8869, PER IMPIANTI Tubo in acciaio zincato di diametro nominale 4"</p> <p>Tubo in acciaio zincato senza saldatura UNI 8869 conteggiato a metro lineare, all'interno di locali tecnici e bagni, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,78000	23,29	18,17	21,46
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,78000	20,84	16,26	19,21
	PR.7.7090.j - TUBO SENZA SALDATURA ZINCATI LISCI UNI 8863 Tubo senza saldatura zincati UNI-8863 diametro nominale 4"	m	1,00	26,41	26,41	31,20
	PR.7.70180.j - Gomito femmina femmina designazione ISO A1 da 4"	cad	0,300	15,05	4,52	5,34
	PR.7.70210.j - RACCORDO A TEE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO B1 Raccordo a TEE designazione ISO B1 da 4"	cad	0,200	21,63	4,33	5,12
	PR.7.70300.j - Gomito con bocchettone designazione ISO UA12 da 4"	cad	0,200	47,59	9,52	11,25
	PR.7.70260.j - Nipplo doppio designazione ISO N8 da 4"	cad	0,300	13,12	3,94	4,65
	PR.7.60010.c - Tassello tipo fisher per tubo di diametro da 2"1/2 a 4"	cad	0,500	2,99	1,50	1,77
	Totale analizzato	m	1,00		84,65	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 84,65</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.213	<p>Analisi PR.C.01100.30.a (Prezzo)</p> <p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 38 e spessore di mm 2,6</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,09600	23,29	2,24	28,21
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,09600	20,84	2,00	25,19
	PR.7.7070.a - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 38 e spessore mm 2,6	m	1,00	2,61	2,61	32,87
	AT.10.5030.a - Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,03300	29,29	0,97	12,22
	PR.2.14020.a - Elettrodi tipo citoflex di diametro 2.5	cad	0,800	0,07	0,06	0,76
	PR.2.14030.a - Elettrodi tipo basico di diametro 2.5	cad	0,800	0,07	0,06	0,76
	Totale analizzato	m	1,00		7,94	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 7,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.214	<p>Analisi PR.C.01100.30.b (Prezzo)</p> <p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 42 e spessore di mm 2,6</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,09600	23,29	2,24	26,29
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,09600	20,84	2,00	23,47
	PR.7.7070.b - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 42 e spessore mm 2,6	m	1,00	2,97	2,97	34,86
	AT.10.5030.a - Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,04000	29,29	1,17	13,73
	PR.2.14020.a - Elettrodi tipo citoflex di diametro 2.5	cad	1,000	0,07	0,07	0,82
	PR.2.14030.a - Elettrodi tipo basico di diametro 2.5	cad	1,000	0,07	0,07	0,82
	Totale analizzato	m	1,00		8,52	
	Prezzo di applicazione Euro/m 8,52					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.215	<p>Analisi PR.C.01100.30.c (Prezzo)</p> <p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 44,5 e spessore di mm 2,6</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10800	23,29	2,52	24,51
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10800	20,84	2,25	21,89
	PR.7.7070.c - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 44,5 e spessore mm 2,6	m	1,00	4,20	4,20	40,86
	AT.10.5030.a - Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,04000	29,29	1,17	11,38
	PR.2.14020.a - Elettrodi tipo citoflex di diametro 2.5	cad	1,000	0,07	0,07	0,68
	PR.2.14030.a - Elettrodi tipo basico di diametro 2.5	cad	1,000	0,07	0,07	0,68
	Totale analizzato	m	1,00		10,28	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 10,28</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.216	<p>Analisi PR.C.01100.30.d (Prezzo)</p> <p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 48,3 e spessore di mm 2,6</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10800	23,29	2,52	21,32
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10800	20,84	2,25	19,04
	PR.7.7070.d - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 48,3 e spessore mm 2,6	m	1,00	5,41	5,41	45,77
	AT.10.5030.a - Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,05000	29,29	1,46	12,35
	PR.2.14020.a - Elettrodi tipo citoflex di diametro 2.5	cad	1,330	0,07	0,09	0,76
	PR.2.14030.a - Elettrodi tipo basico di diametro 2.5	cad	1,330	0,07	0,09	0,76
	Totale analizzato	m	1,00		11,82	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 11,82</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.217	<p>Analisi PR.C.01100.30.e (Prezzo)</p> <p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 54 e spessore da mm 2,6</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,12000	23,29	2,79	21,83
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,12000	20,84	2,50	19,56
	PR.7.7070.e - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 54 e spessore mm 2,6	m	1,00	5,85	5,85	45,77
	AT.10.5030.a - Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,05000	29,29	1,46	11,42
	PR.2.14020.a - Elettrodi tipo citoflex di diametro 2.5	cad	1,330	0,07	0,09	0,70
	PR.2.14030.a - Elettrodi tipo basico di diametro 2.5	cad	1,330	0,07	0,09	0,70
	Totale analizzato	m	1,00		12,78	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 12,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.218	<p>Analisi PR.C.01100.30.f (Prezzo)</p> <p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 57 e spessore da mm 2,9</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,12000	23,29	2,79	19,62
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,12000	20,84	2,50	17,58
	PR.7.7070.f - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 57 e spessore mm 2,9	m	1,00	6,93	6,93	48,73
	AT.10.5030.a - Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,06000	29,29	1,76	12,38
	PR.2.14020.a - Elettrodi tipo citoflex di diametro 2.5	cad	1,660	0,07	0,12	0,84
	PR.2.14030.a - Elettrodi tipo basico di diametro 2.5	cad	1,660	0,07	0,12	0,84
	Totale analizzato	m	1,00		14,22	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 14,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.219	<p>Analisi PR.C.01100.30.g (Prezzo)</p> <p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 60,3 e spessore da mm 2,9</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,13000	23,29	3,03	20,98
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,13000	20,84	2,71	18,77
	PR.7.7070.g - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 60,3 e spessore mm 2,9	m	1,00	7,41	7,41	51,32
	AT.10.5030.a - Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,04000	29,29	1,17	8,10
	PR.2.14020.a - Elettrodi tipo citoflex di diametro 2.5	cad	0,880	0,07	0,06	0,42
	PR.2.14030.a - Elettrodi tipo basico di diametro 2.5	cad	0,880	0,07	0,06	0,42
	Totale analizzato	m	1,00		14,44	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 14,44</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.220	<p>Analisi PR.C.01100.30.h (Prezzo)</p> <p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 70 e spessore da mm 2,9</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,13500	23,29	3,14	19,81
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,13500	20,84	2,81	17,73
	PR.7.7070.h - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 70 e spessore mm 2,9	m	1,00	8,61	8,61	54,32
	AT.10.5030.a - Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,04000	29,29	1,17	7,38
	PR.2.14020.a - Elettrodi tipo citoflex di diametro 2.5	cad	0,880	0,07	0,06	0,38
	PR.2.14030.a - Elettrodi tipo basico di diametro 2.5	cad	0,880	0,07	0,06	0,38
	Totale analizzato	m	1,00		15,85	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 15,85</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.221	<p>Analisi PR.C.01100.30.i (Prezzo)</p> <p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 76.1 e spessore da mm 2,9</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,13500	23,29	3,14	19,53
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,13500	20,84	2,81	17,48
	PR.7.7070.i - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 76,1 e spessore mm 2,9	m	1,00	8,84	8,84	54,98
	AT.10.5030.a - Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,04000	29,29	1,17	7,28
	PR.2.14020.a - Elettrodi tipo citoflex di diametro 2.5	cad	0,880	0,07	0,06	0,37
	PR.2.14030.a - Elettrodi tipo basico di diametro 2.5	cad	0,880	0,07	0,06	0,37
	Totale analizzato	m	1,00		16,08	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 16,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.222	<p>Analisi PR.C.01100.30.j (Prezzo)</p> <p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 88,9 e spessore da mm 3,2</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,14400	23,29	3,35	17,37
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14400	20,84	3,00	15,55
	PR.7.7070.j - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 88,9 e spessore mm 3,2	m	1,00	11,49	11,49	59,56
	AT.10.5030.a - Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,04000	29,29	1,17	6,07
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	0,900	0,15	0,14	0,73
	PR.2.14030.b - Elettrodi tipo basico di diametro 3.25	cad	0,900	0,15	0,14	0,73
	Totale analizzato	m	1,00		19,29	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 19,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.223	<p>Analisi PR.C.01100.30.k (Prezzo)</p> <p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 101,6 e spessore da mm 3,6</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	14,58
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,15000	20,84	3,13	13,08
	PR.7.7070.k - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 101 e spessore mm 3,6	m	1,00	15,57	15,57	65,06
	AT.10.5030.a - Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,05000	29,29	1,46	6,10
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	0,920	0,15	0,14	0,59
	PR.2.14030.b - Elettrodi tipo basico di diametro 3.25	cad	0,920	0,15	0,14	0,59
	Totale analizzato	m	1,00		23,93	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 23,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.224	<p>Analisi PR.C.01100.30.I (Prezzo)</p> <p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 108 e spessore da mm 3,6</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16400	23,29	3,82	15,82
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16400	20,84	3,42	14,17
	PR.7.7070.I - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 108 e spessore mm 3,6	m	1,00	15,14	15,14	62,72
	AT.10.5030.a - Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,05000	29,29	1,46	6,05
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	1,000	0,15	0,15	0,62
	PR.2.14030.b - Elettrodi tipo basico di diametro 3.25	cad	1,000	0,15	0,15	0,62
	Totale analizzato	m	1,00		24,14	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 24,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.225	<p>Analisi PR.C.01100.30.m (Prezzo)</p> <p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 114,3 e spessore da mm 3,6</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,17000	23,29	3,96	15,24
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,17000	20,84	3,54	13,63
	PR.7.7070.m - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 114 e spessore mm 3,6	m	1,00	16,38	16,38	63,05
	AT.10.5030.a - Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,06000	29,29	1,76	6,77
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	1,100	0,15	0,17	0,65
	PR.2.14030.b - Elettrodi tipo basico di diametro 3.25	cad	1,100	0,15	0,17	0,65
	Totale analizzato	m	1,00		25,98	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 25,98</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.226	<p>Analisi PR.C.01100.30.n (Prezzo)</p> <p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 133 e spessore da mm 4</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,17400	23,29	4,05	11,70
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,17400	20,84	3,63	10,49
	PR.7.7070.n - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 133 e spessore mm 4	m	1,00	24,23	24,23	70,01
	AT.10.5030.a - Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,08000	29,29	2,34	6,76
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	1,200	0,15	0,18	0,52
	PR.2.14030.b - Elettrodi tipo basico di diametro 3.25	cad	1,200	0,15	0,18	0,52
	Totale analizzato	m	1,00		34,61	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 34,61</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.227	<p>Analisi PR.C.01100.30.o (Prezzo)</p> <p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 139,7 e spessore da mm 4,0</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	11,54
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	10,33
	PR.7.7070.o - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 139,7 e spessore mm 4,0	m	1,00	25,04	25,04	68,96
	AT.10.5030.a - Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,10000	29,29	2,93	8,07
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	1,330	0,15	0,20	0,55
	PR.2.14030.b - Elettrodi tipo basico di diametro 3.25	cad	1,330	0,15	0,20	0,55
	Totale analizzato	m	1,00		36,31	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 36,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.228	<p>Analisi PR.C.01100.30.p (Prezzo)</p> <p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 159 e spessore da mm 4,5</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,19000	23,29	4,43	10,25
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,19000	20,84	3,96	9,16
	PR.7.7070.p - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 159 e spessore mm 4,5	m	1,00	30,84	30,84	71,36
	AT.10.5030.a - Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,12000	29,29	3,51	8,12
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	1,620	0,15	0,24	0,56
	PR.2.14030.b - Elettrodi tipo basico di diametro 3.25	cad	1,620	0,15	0,24	0,56
	Totale analizzato	m	1,00		43,22	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 43,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.229	<p>Analisi PR.C.01100.30.q (Prezzo)</p> <p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 168,3 e spessore da mm 4,5</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,19600	23,29	4,56	10,02
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,19600	20,84	4,08	8,96
	PR.7.7070.q - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 168,3 e spessore mm 4,5	m	1,00	32,80	32,80	72,04
	AT.10.5030.a - Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,12000	29,29	3,51	7,71
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	1,900	0,15	0,29	0,64
	PR.2.14030.b - Elettrodi tipo basico di diametro 3.25	cad	1,900	0,15	0,29	0,64
	Totale analizzato	m	1,00		45,53	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 45,53</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.230	<p>Analisi PR.C.01100.30.r (Prezzo)</p> <p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 193,7 e spessore da mm 5,4</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20600	23,29	4,80	8,43
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20600	20,84	4,29	7,53
	PR.7.7070.r - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 193,7 e spessore mm 5,4	m	1,00	43,08	43,08	75,62
	AT.10.5030.a - Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,14000	29,29	4,10	7,20
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	2,320	0,15	0,35	0,61
	PR.2.14030.b - Elettrodi tipo basico di diametro 3.25	cad	2,330	0,15	0,35	0,61
	Totale analizzato	m	1,00		56,97	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 56,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.231	<p>Analisi PR.C.01100.30.s (Prezzo)</p> <p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 219,1 e spessore da mm 5,9</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,21000	23,29	4,89	7,63
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,21000	20,84	4,38	6,83
	PR.7.7070.s - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 219,1 e spessore mm 5,9	m	1,00	49,95	49,95	77,90
	AT.10.5030.a - Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,14000	29,29	4,10	6,39
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	2,660	0,15	0,40	0,62
	PR.2.14030.b - Elettrodi tipo basico di diametro 3.25	cad	2,660	0,15	0,40	0,62
	Totale analizzato	m	1,00		64,12	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 64,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.232	<p>Analisi PR.C.01100.30.t (Prezzo)</p> <p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 244,5 e spessore da mm 6,3</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	6,50
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	5,82
	PR.7.7070.t - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 244 e spessore mm 6,3	m	1,00	63,43	63,43	80,58
	AT.10.5030.a - Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,16000	29,29	4,69	5,96
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	3,000	0,15	0,45	0,57
	PR.2.14030.b - Elettrodi tipo basico di diametro 3.25	cad	3,000	0,15	0,45	0,57
	Totale analizzato	m	1,00		78,72	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 78,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.233	<p>Analisi PR.C.01100.30.u (Prezzo)</p> <p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 273 e spessore da mm 6,3</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,23200	23,29	5,40	5,91
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,23200	20,84	4,83	5,29
	PR.7.7070.u - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 273 e spessore mm 6,3	m	1,00	75,30	75,30	82,42
	AT.10.5030.a - Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,16000	29,29	4,69	5,13
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	3,800	0,15	0,57	0,62
	PR.2.14030.b - Elettrodi tipo basico di diametro 3.25	cad	3,800	0,15	0,57	0,62
	Totale analizzato	m	1,00		91,36	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 91,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.234	<p>Analisi PR.C.01100.30.v (Prezzo)</p> <p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 323,9 e spessore da mm 7,1</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,24200	23,29	5,64	4,94
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,24200	20,84	5,04	4,42
	PR.7.7070.v - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 323,9 e spessore mm 7,1	m	1,00	96,94	96,94	84,94
	AT.10.5030.a - Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,18000	29,29	5,27	4,62
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	4,150	0,15	0,62	0,54
	PR.2.14030.b - Elettrodi tipo basico di diametro 3.25	cad	4,150	0,15	0,62	0,54
	Totale analizzato	m	1,00		114,13	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 114,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.235	<p>Analisi PR.C.01100.30.w (Prezzo)</p> <p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 355,6 e spessore da mm 8,0</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,26200	23,29	6,10	4,39
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,26200	20,84	5,46	3,93
	PR.7.7070.w - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 355,6 e spessore mm 8,0	m	1,00	120,95	120,95	86,96
	AT.10.5030.a - Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,18000	29,29	5,27	3,79
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	4,350	0,15	0,65	0,47
	PR.2.14030.b - Elettrodi tipo basico di diametro 3.25	cad	4,350	0,15	0,65	0,47
	Totale analizzato	m	1,00		139,08	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 139,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.236	<p>Analisi PR.C.01100.30.x (Prezzo)</p> <p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 368 e spessore da mm 8,0</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	4,55
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	4,07
	PR.7.7070.x - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 368 e spessore mm 8,0	m	1,00	123,46	123,46	86,12
	AT.10.5030.a - Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,21000	29,29	6,15	4,29
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	4,600	0,15	0,69	0,48
	PR.2.14030.b - Elettrodi tipo basico di diametro 3.25	cad	4,600	0,15	0,69	0,48
	Totale analizzato	m	1,00		143,35	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 143,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.237	<p>Analisi PR.C.01100.30.y (Prezzo)</p> <p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 406,4 e spessore da mm 8,8</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,29200	23,29	6,80	4,11
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,29200	20,84	6,09	3,68
	PR.7.7070.y - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 406,4 e spessore mm 8,8	m	1,00	145,00	145,00	87,54
	AT.10.5030.a - Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,21000	29,29	6,15	3,71
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	5,300	0,15	0,80	0,48
	PR.2.14030.b - Elettrodi tipo basico di diametro 3.25	cad	5,300	0,15	0,80	0,48
	Totale analizzato	m	1,00		165,64	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 165,64</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.238	<p>Analisi PR.C.01100.30.z (Prezzo)</p> <p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA AD ARCO Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 419 e spessore da mm 8,8</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74 , in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,32000	23,29	7,45	3,82
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,32000	20,84	6,67	3,42
	PR.7.7070.z - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 419 e spessore mm 8,8	m	1,00	172,24	172,24	88,30
	AT.10.5030.a - Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,24000	29,29	7,03	3,60
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	5,600	0,15	0,84	0,43
	PR.2.14030.b - Elettrodi tipo basico di diametro 3.25	cad	5,600	0,15	0,84	0,43
	Totale analizzato	m	1,00		195,07	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 195,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.239	<p>Analisi PR.C.01100.40.a (Prezzo)</p> <p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 3 e spessore da mm 2,6</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera all'interno di locali tecnologici, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,12000	23,29	2,79	27,30
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,12000	20,84	2,50	24,46
	PR.7.7070.a - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 38 e spessore mm 2,6	m	1,00	2,61	2,61	25,54
	AT.10.5055.b - Attrezzatura ossiacetilenica per saldature	ora	0,08000	28,97	2,32	22,70
	Totale analizzato	m	1,00		10,22	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 10,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.240	<p>Analisi PR.C.01100.40.b (Prezzo)</p> <p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 42,4 e spessore da mm 2,6</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera all'interno di locali tecnologici, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,12000	23,29	2,79	26,37
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,12000	20,84	2,50	23,63
	PR.7.7070.b - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 42 e spessore mm 2,6	m	1,00	2,97	2,97	28,07
	AT.10.5055.b - Attrezzatura ossiacetilenica per saldature	ora	0,08000	28,97	2,32	21,93
	Totale analizzato	m	1,00		10,58	
	Prezzo di applicazione Euro/m 10,58					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.241	<p>Analisi PR.C.01100.40.c (Prezzo)</p> <p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 44,5 e spessore da mm 2,6</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera all'interno di locali tecnologici, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,12000	23,29	2,79	23,62
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,12000	20,84	2,50	21,17
	PR.7.7070.c - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 44,5 e spessore mm 2,6	m	1,00	4,20	4,20	35,56
	AT.10.5055.b - Attrezzatura ossiacetilenica per saldature	ora	0,08000	28,97	2,32	19,64
	Totale analizzato	m	1,00		11,81	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 11,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.242	<p>Analisi PR.C.01100.40.d (Prezzo)</p> <p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 48,3 e spessore da mm 2,6</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera all'interno di locali tecnologici, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,14200	23,29	3,31	23,64
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14200	20,84	2,96	21,14
	PR.7.7070.d - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 48,3 e spessore mm 2,6	m	1,00	5,41	5,41	38,64
	AT.10.5055.b - Attrezzatura ossiacetilenica per saldature	ora	0,08000	28,97	2,32	16,57
	Totale analizzato	m	1,00		14,00	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 14,00</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.243	<p>Analisi PR.C.01100.40.e (Prezzo)</p> <p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 54 e spessore da mm 2,6</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera all'interno di locali tecnologici, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,14200	23,29	3,31	22,92
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14200	20,84	2,96	20,50
	PR.7.7070.e - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 54 e spessore mm 2,6	m	1,00	5,85	5,85	40,51
	AT.10.5055.b - Attrezzatura ossiacetilenica per saldature	ora	0,08000	28,97	2,32	16,07
	Totale analizzato	m	1,00		14,44	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 14,44</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.244	<p>Analisi PR.C.01100.40.f (Prezzo)</p> <p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 57 e spessore da mm 2,9</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera all'interno di locali tecnologici, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,14200	23,29	3,31	21,33
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14200	20,84	2,96	19,07
	PR.7.7070.f - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 57 e spessore mm 2,9	m	1,00	6,93	6,93	44,65
	AT.10.5055.b - Attrezzatura ossiacetilenica per saldature	ora	0,08000	28,97	2,32	14,95
	Totale analizzato	m	1,00		15,52	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 15,52</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.245	<p>Analisi PR.C.01100.40.g (Prezzo)</p> <p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 60,3 e spessore da mm 2,9</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera all'interno di locali tecnologici, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16200	23,29	3,77	22,33
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16200	20,84	3,38	20,02
	PR.7.7070.g - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 60,3 e spessore mm 2,9	m	1,00	7,41	7,41	43,90
	AT.10.5055.b - Attrezzatura ossiacetilenica per saldature	ora	0,08000	28,97	2,32	13,74
	Totale analizzato	m	1,00		16,88	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 16,88</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.246	<p>Analisi PR.C.01100.40.h (Prezzo)</p> <p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 70 e spessore da mm 2,9</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera all'interno di locali tecnologici, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16200	23,29	3,77	20,20
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16200	20,84	3,38	18,11
	PR.7.7070.h - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 70 e spessore mm 2,9	m	1,00	8,61	8,61	46,14
	AT.10.5055.b - Attrezzatura ossiacetilenica per saldature	ora	0,10000	28,97	2,90	15,54
	Totale analizzato	m	1,00		18,66	
	Prezzo di applicazione Euro/m 18,66					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.247	<p>Analisi PR.C.01100.40.i (Prezzo)</p> <p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 76,1 e spessore da mm 2,9</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera all'interno di locali tecnologici, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	21,29
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	19,05
	PR.7.7070.i - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 76,1 e spessore mm 2,9	m	1,00	8,84	8,84	44,92
	AT.10.5055.b - Attrezzatura ossiacetilenica per saldature	ora	0,10000	28,97	2,90	14,74
	Totale analizzato	m	1,00		19,68	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 19,68</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.248	<p>Analisi PR.C.01100.40.j (Prezzo)</p> <p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 88,9 e spessore da mm 3,2</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera all'interno di locali tecnologici, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18400	23,29	4,29	18,58
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18400	20,84	3,83	16,59
	PR.7.7070.j - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 88,9 e spessore mm 3,2	m	1,00	11,49	11,49	49,76
	AT.10.5055.b - Attrezzatura ossiacetilenica per saldature	ora	0,12000	28,97	3,48	15,07
	Totale analizzato	m	1,00		23,09	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 23,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.249	<p>Analisi PR.C.01100.40.k (Prezzo)</p> <p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 101,6 e spessore da mm 3,6</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera all'interno di locali tecnologici, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,19200	23,29	4,47	15,91
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,19200	20,84	4,00	14,23
	PR.7.7070.k - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 101 e spessore mm 3,6	m	1,00	15,57	15,57	55,41
	AT.10.5055.b - Attrezzatura ossiacetilenica per saldature	ora	0,14000	28,97	4,06	14,45
	Totale analizzato	m	1,00		28,10	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 28,10</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.250	<p>Analisi PR.C.01100.40.I (Prezzo)</p> <p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 108 e spessore da mm 3,6</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera all'interno di locali tecnologici, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,19600	23,29	4,56	16,38
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,19600	20,84	4,08	14,66
	PR.7.7070.I - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 108 e spessore mm 3,6	m	1,00	15,14	15,14	54,38
	AT.10.5055.b - Attrezzatura ossiacetilenica per saldature	ora	0,14000	28,97	4,06	14,58
	Totale analizzato	m	1,00		27,84	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 27,84</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.251	<p>Analisi PR.C.01100.40.m (Prezzo)</p> <p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 114,3 e spessore da mm 3,6</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera all'interno di locali tecnologici, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,21000	23,29	4,89	16,14
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,21000	20,84	4,38	14,46
	PR.7.7070.m - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 114 e spessore mm 3,6	m	1,00	16,38	16,38	54,08
	AT.10.5055.b - Attrezzatura ossiacetilenica per saldature	ora	0,16000	28,97	4,64	15,32
	Totale analizzato	m	1,00		30,29	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 30,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.252	<p>Analisi PR.C.01100.40.n (Prezzo)</p> <p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 133 e spessore da mm 4,0</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera all'interno di locali tecnologici, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,21600	23,29	5,03	13,10
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,21600	20,84	4,50	11,72
	PR.7.7070.n - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 133 e spessore mm 4	m	1,00	24,23	24,23	63,10
	AT.10.5055.b - Attrezzatura ossiacetilenica per saldature	ora	0,16000	28,97	4,64	12,08
	Totale analizzato	m	1,00		38,40	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 38,40</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.253	<p>Analisi PR.C.01100.40.o (Prezzo)</p> <p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 139,7 e spessore da mm 4,0</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera all'interno di locali tecnologici, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,23400	23,29	5,45	13,62
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,23400	20,84	4,88	12,20
	PR.7.7070.o - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 139,7 e spessore mm 4,0	m	1,00	25,04	25,04	62,58
	AT.10.5055.b - Attrezzatura ossiacetilenica per saldature	ora	0,16000	28,97	4,64	11,60
	Totale analizzato	m	1,00		40,01	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 40,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.254	<p>Analisi PR.C.01100.40.p (Prezzo)</p> <p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 15 e spessore da mm 4,5</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera all'interno di locali tecnologici, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,24000	23,29	5,59	11,99
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,24000	20,84	5,00	10,72
	PR.7.7070.p - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 159 e spessore mm 4,5	m	1,00	30,84	30,84	66,12
	AT.10.5055.b - Attrezzatura ossiacetilenica per saldature	ora	0,18000	28,97	5,21	11,17
	Totale analizzato	m	1,00		46,64	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 46,64</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.255	<p>Analisi PR.C.01100.40.q (Prezzo)</p> <p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 168,3 e spessore da mm 4,5</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera all'interno di locali tecnologici, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,24600	23,29	5,73	11,59
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,24600	20,84	5,13	10,37
	PR.7.7070.q - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 168,3 e spessore mm 4,5	m	1,00	32,80	32,80	66,33
	AT.10.5055.b - Attrezzatura ossiacetilenica per saldature	ora	0,20000	28,97	5,79	11,71
	Totale analizzato	m	1,00		49,45	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 49,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.256	<p>Analisi PR.C.01100.40.r (Prezzo)</p> <p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 193,7 e spessore da mm 5,4</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera all'interno di locali tecnologici, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,26000	23,29	6,06	9,95
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,26000	20,84	5,42	8,90
	PR.7.7070.r - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 193,7 e spessore mm 5,4	m	1,00	43,08	43,08	70,70
	AT.10.5055.b - Attrezzatura ossiacetilenica per saldature	ora	0,22000	28,97	6,37	10,45
	Totale analizzato	m	1,00		60,93	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 60,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.257	<p>Analisi PR.C.01100.40.s (Prezzo)</p> <p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 219,1 e spessore da mm 5,9</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera all'interno di locali tecnologici, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,26600	23,29	6,20	9,03
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,26600	20,84	5,54	8,07
	PR.7.7070.s - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 219,1 e spessore mm 5,9	m	1,00	49,95	49,95	72,77
	AT.10.5055.b - Attrezzatura ossiacetilenica per saldature	ora	0,24000	28,97	6,95	10,13
	Totale analizzato	m	1,00		68,64	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 68,64</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.258	<p>Analisi PR.C.01100.40.t (Prezzo)</p> <p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 244,5 e spessore da mm 6,3</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera all'interno di locali tecnologici, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	7,83
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	7,01
	PR.7.7070.t - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 244 e spessore mm 6,3	m	1,00	63,43	63,43	76,13
	AT.10.5055.b - Attrezzatura ossiacetilenica per saldature	ora	0,26000	28,97	7,53	9,04
	Totale analizzato	m	1,00		83,32	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 83,32</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.259	<p>Analisi PR.C.01100.40.u (Prezzo)</p> <p>TUBO SENZA SALDATURA UNI 7287/74, CON SALDATURA OSSIOACETILENICA Tubo UNI 7287/74 di diametro mm 273 e spessore da mm 6,3</p> <p>Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera all'interno di locali tecnologici, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28600	23,29	6,66	6,94
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28600	20,84	5,96	6,21
	PR.7.7070.u - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 273 e spessore mm 6,3	m	1,00	75,30	75,30	78,41
	AT.10.5055.b - Attrezzatura ossiacetilenica per saldature	ora	0,28000	28,97	8,11	8,45
	Totale analizzato	m	1,00		96,03	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 96,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.260	<p>Analisi PR.C.01100.50.a (Prezzo)</p> <p>PEZZO SPECIALE PER TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO NORMALE Pezzo speciale per tubo in acciaio con rivestimento normale</p> <p>Pezzo speciale quali curva, manicotto, scarpetta, ecc, senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74. Il prezzo comprende: trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature e forature per innesti, prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,01400	29,25	0,41	5,57
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,01400	27,19	0,38	5,16
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,01400	24,50	0,34	4,62
	PR.7.7050.a - PEZZI SPECIALI PER TUBAZIONI SENZA SALDATURA Pezzi speciali per tubazioni in acciaio senza saldatura	kg	1,000	5,17	5,17	70,24
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,03600	29,40	1,06	14,40
	Totale analizzato	kg	1,000		7,36	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/kg 7,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.261	<p>Analisi PR.C.01100.60.a (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 40 mm</p> <p>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera all'interno di locali tecnologici, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,12500	29,25	3,66	17,78
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,12500	24,50	3,06	14,86
	PR.3.2010.a - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 SALDATI Diametro Nominale mm 40	m	1,00	8,40	8,40	40,80
	PR.3.2030.a - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 40	cad	0,150	1,03	0,15	0,73
	(*) PR.U4.4030.a - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN50	cad	0,150	13,26	1,99	9,66
	PR.U4.4040.a - Catramatura di tubi da DN 50	m	0,15	14,02	2,10	10,20
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02500	49,29	1,23	5,97
	Totale analizzato		1,00		20,59	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 20,59</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.262	<p>Analisi PR.C.01100.60.b (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 50 mm</p> <p>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera all'interno di locali tecnologici, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,12600	29,25	3,69	17,69
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,12600	24,50	3,09	14,81
	PR.3.2010.b - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 SALDATI Diametro Nominale mm 50	m	1,00	8,60	8,60	41,23
	PR.3.2030.b - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 50	cad	0,150	1,09	0,16	0,77
	(*) PR.U4.4030.a - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN50	cad	0,150	13,26	1,99	9,54
	PR.U4.4040.a - Catramatura di tubi da DN 50	m	0,15	14,02	2,10	10,07
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02500	49,29	1,23	5,90
	Totale analizzato		1,00		20,86	
	Prezzo di applicazione Euro/ 20,86					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.263	<p>Analisi PR.C.01100.60.c (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 65 mm</p> <p>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera all'interno di locali tecnologici, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,12800	29,25	3,74	17,48
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,12800	24,50	3,14	14,67
	PR.3.2010.c - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 SALDATI Diametro Nominale mm 65	m	1,00	10,72	10,72	50,09
	PR.3.2030.c - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 65	cad	0,150	1,40	0,21	0,98
	(*) PR.U4.4030.b - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN65	cad	0,150	12,10	1,82	8,50
	PR.U4.4040.b - Catramatura di tubi da DN 65	m	0,15	3,26	0,49	2,29
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02600	49,29	1,28	5,98
	Totale analizzato		1,00		21,40	
	Prezzo di applicazione Euro/ 21,40					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.264	<p>Analisi PR.C.01100.60.d (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 80 mm</p> <p>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera all'interno di locali tecnologici, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,13000	29,25	3,80	16,41
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,13000	24,50	3,19	13,78
	PR.3.2010.d - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 SALDATI Diametro Nominale mm 80	m	1,00	11,71	11,71	50,58
	PR.3.2030.d - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 80	cad	0,150	1,56	0,23	0,99
	(*) PR.U4.4030.c - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN80	cad	0,150	15,63	2,34	10,11
	PR.U4.4040.c - Catramatura di tubi da DN 80	m	0,15	4,03	0,60	2,59
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02600	49,29	1,28	5,53
	Totale analizzato		1,00		23,15	
	Prezzo di applicazione Euro/ 23,15					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.265	<p>Analisi PR.C.01100.60.e (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 100 mm</p> <p>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera all'interno di locali tecnologici, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,13300	29,25	3,89	13,38
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,13300	24,50	3,26	11,21
	PR.3.2010.e - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 SALDATI Diametro Nominale mm 100	m	1,00	13,63	13,63	46,89
	PR.3.2030.e - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 100	cad	0,150	2,32	0,35	1,20
	(*) PR.U4.4030.d - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN100	cad	0,310	19,17	5,94	20,43
	PR.U4.4040.d - Catramatura di tubi da DN 100	m	0,15	4,45	0,67	2,30
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02700	49,29	1,33	4,58
	Totale analizzato		1,00		29,07	
	Prezzo di applicazione Euro/ 29,07					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.266	<p>Analisi PR.C.01100.60.f (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 125 mm</p> <p>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera all'interno di locali tecnologici, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,13700	29,25	4,01	12,47
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,13700	24,50	3,36	10,44
	PR.3.2010.f - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 SALDATI Diametro Nominale mm 125	m	1,00	18,45	18,45	57,35
	PR.3.2030.f - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 125	cad	0,150	3,67	0,55	1,71
	(*) PR.U4.4030.e - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN125	cad	0,150	24,19	3,63	11,28
	PR.U4.4040.e - Catramatura di tubi da DN 125	m	0,15	5,59	0,84	2,61
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02700	49,29	1,33	4,13
	Totale analizzato		1,00		32,17	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 32,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.267	<p>Analisi PR.C.01100.60.g (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 150 mm</p> <p>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera all'interno di locali tecnologici, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,14300	29,25	4,18	9,95
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,14300	24,50	3,50	8,33
	PR.3.2010.g - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 SALDATI Diametro Nominale mm 150	m	1,00	27,05	27,05	64,36
	PR.3.2030.g - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 150	cad	0,150	5,09	0,76	1,81
	(*) PR.U4.4030.f - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN150	cad	0,150	28,47	4,27	10,16
	PR.U4.4040.e - Catramatura di tubi da DN 125	m	0,15	5,59	0,84	2,00
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02900	49,29	1,43	3,40
	Totale analizzato		1,00		42,03	
	Prezzo di applicazione Euro/ 42,03					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.268	<p>Analisi PR.C.01100.60.h (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 200 mm</p> <p>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera all'interno di locali tecnologici, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,16900	29,25	4,94	8,08
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,16900	24,50	4,14	6,77
	PR.3.2010.h - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 SALDATI Diametro Nominale mm 200	m	1,00	42,71	42,71	69,87
	PR.3.2030.h - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 200	cad	0,150	9,19	1,38	2,26
	(*) PR.U4.4030.g - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN200	cad	0,150	34,22	5,13	8,39
	PR.U4.4040.g - Catramatura di tubi da DN 200	m	0,15	7,68	1,15	1,88
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,03400	49,29	1,68	2,75
	Totale analizzato		1,00		61,13	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 61,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.269	<p>Analisi PR.C.01100.60.i (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 250 mm</p> <p>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera all'interno di locali tecnologici, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,17900	29,25	5,24	6,52
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,17900	24,50	4,39	5,47
	PR.3.2010.i - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 SALDATI Diametro Nominale mm 250	m	1,00	59,16	59,16	73,66
	PR.3.2030.i - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 250	cad	0,150	16,68	2,50	3,11
	(*) PR.U4.4030.h - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN250	cad	0,150	39,82	5,97	7,43
	PR.U4.4040.h - Catramatura di tubi da DN 250	m	0,15	8,63	1,29	1,61
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,03600	49,29	1,77	2,20
	Totale analizzato		1,00		80,32	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 80,32</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.270	<p>Analisi PR.C.01100.60.j (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 300 mm</p> <p>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera all'interno di locali tecnologici, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,18800	29,25	5,50	5,63
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,18800	24,50	4,61	4,72
	PR.3.2010.j - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 SALDATI Diametro Nominale mm 300	m	1,00	73,12	73,12	74,90
	PR.3.2030.j - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 300	cad	0,150	26,09	3,91	4,00
	(*) PR.U4.4030.i - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN300	cad	0,150	47,21	7,08	7,25
	PR.U4.4040.i - Catramatura di tubi da DN 300	m	0,15	10,26	1,54	1,58
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,03800	49,29	1,87	1,92
	Totale analizzato		1,00		97,63	
	Prezzo di applicazione Euro/ 97,63					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.271	<p>Analisi PR.C.01100.60.k (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 350 mm</p> <p>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera all'interno di locali tecnologici, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,20300	29,25	5,94	4,61
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,20300	24,50	4,97	3,86
	PR.3.2010.k - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 SALDATI Diametro Nominale mm 350	m	1,00	95,65	95,65	74,31
	PR.3.2030.k - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 350	cad	0,150	64,32	9,65	7,50
	(*) PR.U4.4030.j - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN350	cad	0,150	58,40	8,76	6,81
	PR.U4.4040.j - Catramatura di tubi da DN 350	m	0,15	11,50	1,73	1,34
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,04100	49,29	2,02	1,57
	Totale analizzato		1,00		128,72	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 128,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.272	<p>Analisi PR.C.01100.60.I (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 400 mm</p> <p>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera all'interno di locali tecnologici, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,22200	29,25	6,49	4,58
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,22200	24,50	5,44	3,84
	PR.3.2010.I - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 SALDATI Diametro Nominale mm 400	m	1,00	97,47	97,47	68,79
	PR.3.2030.I - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 400	cad	0,150	121,60	18,24	12,87
	(*) PR.U4.4030.k - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN400	cad	0,150	66,08	9,91	6,99
	PR.U4.4040.k - Catramatura di tubi da DN 400	m	0,15	13,10	1,97	1,39
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,04400	49,29	2,17	1,53
	Totale analizzato		1,00		141,69	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 141,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.273	<p>Analisi PR.C.01100.60.m (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 450 mm</p> <p>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera all'interno di locali tecnologici, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,23800	29,25	6,96	4,08
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,23800	24,50	5,83	3,42
	PR.3.2010.m - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 SALDATI Diametro Nominale mm 450	m	1,00	114,45	114,45	67,10
	PR.3.2030.m - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 450	cad	0,150	181,27	27,19	15,94
	(*) PR.U4.4030.I - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN450	cad	0,150	78,18	11,73	6,88
	PR.U4.4040.I - Catramatura di tubi da DN 450	m	0,15	13,54	2,03	1,19
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,04800	49,29	2,37	1,39
	Totale analizzato		1,00		170,56	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 170,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.274	<p>Analisi PR.C.01100.60.n (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 500 mm</p> <p>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera all'interno di locali tecnologici, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,27600	29,25	8,07	4,14
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,27600	24,50	6,76	3,47
	PR.3.2010.n - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 SALDATI Diametro Nominale mm 500	m	1,00	126,89	126,89	65,09
	PR.3.2030.n - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 500	cad	0,150	224,71	33,71	17,29
	(*) PR.U4.4030.m - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN500	cad	0,150	96,01	14,40	7,39
	PR.U4.4040.m - Catramatura di tubi da DN 500	m	0,15	16,06	2,41	1,24
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,05500	49,29	2,71	1,39
	Totale analizzato		1,00		194,95	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 194,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.275	<p>Analisi PR.C.01100.60.o (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 600 mm</p> <p>Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera all'interno di locali tecnologici, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,32400	29,25	9,48	3,35
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,32400	24,50	7,94	2,80
	PR.3.2020.o - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 SENZA SALDATURA Diametro Nominale mm 600	m	1,00	192,34	192,34	67,89
	PR.3.2030.o - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 600	cad	0,150	269,75	40,46	14,28
	(*) PR.U4.4030.n - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN600	cad	0,150	179,82	26,97	9,52
	PR.U4.4040.n - Catramatura di tubi da DN 600	m	0,15	19,58	2,94	1,04
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,06500	49,29	3,20	1,13
	Totale analizzato		1,00		283,33	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 283,33</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.276	<p>Analisi PR.C.01100.70.a (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 40 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,12500	29,25	3,66	17,78
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,12500	24,50	3,06	14,86
	PR.3.2020.a - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 SENZA SALDATURA Diametro Nominale mm 40	m	1,00	8,40	8,40	40,80
	PR.3.2030.a - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 40	cad	0,150	1,03	0,15	0,73
	(*) PR.U4.4030.a - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN50	cad	0,150	13,26	1,99	9,66
	PR.U4.4040.a - Catramatura di tubi da DN 50	m	0,15	14,02	2,10	10,20
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02500	49,29	1,23	5,97
	Totale analizzato		1,00		20,59	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 20,59</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.277	<p>Analisi PR.C.01100.70.b (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 50 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,12600	29,25	3,69	17,69
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,12600	24,50	3,09	14,81
	PR.3.2020.b - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 SENZA SALDATURA Diametro Nominale mm 50	m	1,00	8,60	8,60	41,23
	PR.3.2030.b - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 50	cad	0,150	1,09	0,16	0,77
	(*) PR.U4.4030.a - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN50	cad	0,150	13,26	1,99	9,54
	PR.U4.4040.a - Catramatura di tubi da DN 50	m	0,15	14,02	2,10	10,07
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02500	49,29	1,23	5,90
	Totale analizzato		1,00		20,86	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 20,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.278	<p>Analisi PR.C.01100.70.c (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 65 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,12800	29,25	3,74	17,48
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,12800	24,50	3,14	14,67
	PR.3.2020.c - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 SENZA SALDATURA Diametro Nominale mm 65	m	1,00	10,72	10,72	50,09
	PR.3.2030.c - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 65	cad	0,150	1,40	0,21	0,98
	(*) PR.U4.4030.b - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN65	cad	0,150	12,10	1,82	8,50
	PR.U4.4040.b - Catramatura di tubi da DN 65	m	0,15	3,26	0,49	2,29
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02600	49,29	1,28	5,98
	Totale analizzato		1,00		21,40	
	Prezzo di applicazione Euro/ 21,40					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.279	<p>Analisi PR.C.01100.70.d (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 80 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,13000	29,25	3,80	16,41
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,13000	24,50	3,19	13,78
	PR.3.2020.d - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 SENZA SALDATURA Diametro Nominale mm 80	m	1,00	11,71	11,71	50,58
	PR.3.2030.d - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 80	cad	0,150	1,56	0,23	0,99
	(*) PR.U4.4030.c - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN80	cad	0,150	15,63	2,34	10,11
	PR.U4.4040.c - Catramatura di tubi da DN 80	m	0,15	4,03	0,60	2,59
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02600	49,29	1,28	5,53
	Totale analizzato		1,00		23,15	
	Prezzo di applicazione Euro/ 23,15					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.280	<p>Analisi PR.C.01100.70.e (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 100 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,13300	29,25	3,89	14,96
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,13300	24,50	3,26	12,53
	PR.3.2020.e - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 SENZA SALDATURA Diametro Nominale mm 100	m	1,00	13,63	13,63	52,40
	PR.3.2030.e - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 100	cad	0,150	2,32	0,35	1,35
	(*) PR.U4.4030.d - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN100	cad	0,150	19,17	2,88	11,07
	PR.U4.4040.d - Catramatura di tubi da DN 100	m	0,15	4,45	0,67	2,58
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02700	49,29	1,33	5,11
	Totale analizzato		1,00		26,01	
	Prezzo di applicazione Euro/ 26,01					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.281	<p>Analisi PR.C.01100.70.f (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 125 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,13700	29,25	4,01	12,47
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,13700	24,50	3,36	10,44
	PR.3.2020.f - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 SENZA SALDATURA Diametro Nominale mm 125	m	1,00	18,45	18,45	57,35
	PR.3.2030.f - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 125	cad	0,150	3,67	0,55	1,71
	(*) PR.U4.4030.e - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN125	cad	0,150	24,19	3,63	11,28
	PR.U4.4040.e - Catramatura di tubi da DN 125	m	0,15	5,59	0,84	2,61
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02700	49,29	1,33	4,13
	Totale analizzato		1,00		32,17	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 32,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.282	<p>Analisi PR.C.01100.70.g (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 150 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,14300	29,25	4,18	9,95
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,14300	24,50	3,50	8,33
	PR.3.2020.g - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 SENZA SALDATURA Diametro Nominale mm 150	m	1,00	27,05	27,05	64,36
	PR.3.2030.g - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 150	cad	0,150	5,09	0,76	1,81
	(*) PR.U4.4030.f - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN150	cad	0,150	28,47	4,27	10,16
	PR.U4.4040.e - Catramatura di tubi da DN 125	m	0,15	5,59	0,84	2,00
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02900	49,29	1,43	3,40
	Totale analizzato		1,00		42,03	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 42,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.283	<p>Analisi PR.C.01100.70.h (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 200 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,16900	29,25	4,94	8,08
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,16900	24,50	4,14	6,77
	PR.3.2020.h - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 SENZA SALDATURA Diametro Nominale mm 200	m	1,00	42,71	42,71	69,87
	PR.3.2030.h - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 200	cad	0,150	9,19	1,38	2,26
	(*) PR.U4.4030.g - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN200	cad	0,150	34,22	5,13	8,39
	PR.U4.4040.g - Catramatura di tubi da DN 200	m	0,15	7,68	1,15	1,88
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,03400	49,29	1,68	2,75
	Totale analizzato		1,00		61,13	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 61,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.284	<p>Analisi PR.C.01100.70.i (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 250 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,17900	29,25	5,24	6,52
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,17900	24,50	4,39	5,47
	PR.3.2020.i - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 SENZA SALDATURA Diametro Nominale mm 250	m	1,00	59,16	59,16	73,66
	PR.3.2030.i - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 250	cad	0,150	16,68	2,50	3,11
	(*) PR.U4.4030.h - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN250	cad	0,150	39,82	5,97	7,43
	PR.U4.4040.h - Catramatura di tubi da DN 250	m	0,15	8,63	1,29	1,61
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,03600	49,29	1,77	2,20
	Totale analizzato		1,00		80,32	
	Prezzo di applicazione Euro/ 80,32					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.285	<p>Analisi PR.C.01100.70.j (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 300 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,18800	29,25	5,50	5,63
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,18800	24,50	4,61	4,72
	PR.3.2020.j - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 SENZA SALDATURA Diametro Nominale mm 300	m	1,00	73,12	73,12	74,90
	PR.3.2030.j - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 300	cad	0,150	26,09	3,91	4,00
	(*) PR.U4.4030.i - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN300	cad	0,150	47,21	7,08	7,25
	PR.U4.4040.i - Catramatura di tubi da DN 300	m	0,15	10,26	1,54	1,58
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,03800	49,29	1,87	1,92
	Totale analizzato		1,00		97,63	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 97,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.286	<p>Analisi PR.C.01100.70.k (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 350 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,20300	29,25	5,94	4,61
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,20300	24,50	4,97	3,86
	PR.3.2020.k - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 SENZA SALDATURA Diametro Nominale mm 350	m	1,00	95,65	95,65	74,31
	PR.3.2030.k - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 350	cad	0,150	64,32	9,65	7,50
	(*) PR.U4.4030.j - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN350	cad	0,150	58,40	8,76	6,81
	PR.U4.4040.j - Catramatura di tubi da DN 350	m	0,15	11,50	1,73	1,34
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,04100	49,29	2,02	1,57
	Totale analizzato		1,00		128,72	
	Prezzo di applicazione Euro/ 128,72					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.287	<p>Analisi PR.C.01100.70.I (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 400 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,22200	29,25	6,49	4,58
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,22200	24,50	5,44	3,84
	PR.3.2020.I - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 SENZA SALDATURA Diametro Nominale mm 400	m	1,00	97,47	97,47	68,79
	PR.3.2030.I - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 400	cad	0,150	121,60	18,24	12,87
	(*) PR.U4.4030.k - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN400	cad	0,150	66,08	9,91	6,99
	PR.U4.4040.k - Catramatura di tubi da DN 400	m	0,15	13,10	1,97	1,39
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,04400	49,29	2,17	1,53
	Totale analizzato		1,00		141,69	
	Prezzo di applicazione Euro/ 141,69					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.288	<p>Analisi PR.C.01100.70.m (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 450 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,23800	29,25	6,96	4,08
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,23800	24,50	5,83	3,42
	PR.3.2020.m - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 SENZA SALDATURA Diametro Nominale mm 450	m	1,00	114,45	114,45	67,10
	PR.3.2030.m - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 450	cad	0,150	181,27	27,19	15,94
	(*) PR.U4.4030.I - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN450	cad	0,150	78,18	11,73	6,88
	PR.U4.4040.I - Catramatura di tubi da DN 450	m	0,15	13,54	2,03	1,19
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,04800	49,29	2,37	1,39
	Totale analizzato		1,00		170,56	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 170,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.289	<p>Analisi PR.C.01100.70.n (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 500 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,27600	29,25	8,07	4,14
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,27600	24,50	6,76	3,47
	PR.3.2020.n - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 SENZA SALDATURA Diametro Nominale mm 500	m	1,00	126,89	126,89	65,09
	PR.3.2030.n - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 500	cad	0,150	224,71	33,71	17,29
	(*) PR.U4.4030.m - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN500	cad	0,150	96,01	14,40	7,39
	PR.U4.4040.m - Catramatura di tubi da DN 500	m	0,15	16,06	2,41	1,24
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,05500	49,29	2,71	1,39
	Totale analizzato		1,00		194,95	
	Prezzo di applicazione Euro/ 194,95					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.290	<p>Analisi PR.C.01100.70.o (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 600 mm</p> <p>Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,32400	29,25	9,48	3,35
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,32400	24,50	7,94	2,80
	PR.3.2020.o - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 SENZA SALDATURA Diametro Nominale mm 600	m	1,00	192,34	192,34	67,89
	PR.3.2030.o - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 600	cad	0,150	269,75	40,46	14,28
	(*) PR.U4.4030.n - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN600	cad	0,150	179,82	26,97	9,52
	PR.U4.4040.n - Catramatura di tubi da DN 600	m	0,15	19,58	2,94	1,04
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,06500	49,29	3,20	1,13
	Totale analizzato		1,00		283,33	
	Prezzo di applicazione Euro/ 283,33					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.291	<p>Analisi PR.C.01100.80.a (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 80 mm</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rifianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,13000	29,25	3,80	14,88
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,13000	24,50	3,19	12,49
	PR.3.2040.a - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 80	m	1,00	14,77	14,77	57,83
	PR.3.2030.d - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 80	cad	0,100	1,56	0,16	0,63
	(*) PR.U4.4030.c - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN80	cad	0,150	15,63	2,34	9,16
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02600	49,29	1,28	5,01
	Totale analizzato		1,00		25,54	
	Prezzo di applicazione Euro/ 25,54					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.292	<p>Analisi PR.C.01100.80.b (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 100 mm</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rifianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,13300	29,25	3,89	14,76
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,13300	24,50	3,26	12,37
	PR.3.2040.a - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 80	m	1,00	14,77	14,77	56,03
	PR.3.2030.e - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 100	cad	0,100	2,32	0,23	0,87
	(*) PR.U4.4030.d - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN100	cad	0,150	19,17	2,88	10,93
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02700	49,29	1,33	5,05
	Totale analizzato		1,00		26,36	
	Prezzo di applicazione Euro/ 26,36					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.293	<p>Analisi PR.C.01100.80.c (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 125 mm</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rifianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,13700	29,25	4,01	10,35
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,13700	24,50	3,36	8,68
	PR.3.2040.c - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 125	m	1,00	26,03	26,03	67,21
	PR.3.2030.f - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 125	cad	0,100	3,67	0,37	0,96
	(*) PR.U4.4030.e - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN125	cad	0,150	24,19	3,63	9,37
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02700	49,29	1,33	3,43
	Totale analizzato		1,00		38,73	
	Prezzo di applicazione Euro/ 38,73					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.294	<p>Analisi PR.C.01100.80.d (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 150 mm</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rifianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,14300	29,25	4,18	8,61
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,14300	24,50	3,50	7,21
	PR.3.2040.d - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 150	m	1,00	34,67	34,67	71,40
	PR.3.2030.g - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 150	cad	0,100	5,09	0,51	1,05
	(*) PR.U4.4030.f - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN150	cad	0,150	28,47	4,27	8,79
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02900	49,29	1,43	2,94
	Totale analizzato		1,00		48,56	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 48,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.295	<p>Analisi PR.C.01100.80.e (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 200 mm</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rifianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,16900	29,25	4,94	6,65
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,16900	24,50	4,14	5,57
	PR.3.2040.e - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 200	m	1,00	57,52	57,52	77,38
	PR.3.2030.h - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 200	cad	0,100	9,19	0,92	1,24
	(*) PR.U4.4030.g - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN200	cad	0,150	34,22	5,13	6,90
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,03400	49,29	1,68	2,26
	Totale analizzato		1,00		74,33	
	Prezzo di applicazione Euro/ 74,33					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.296	<p>Analisi PR.C.01100.80.f (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 250 mm</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rifianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,17900	29,25	5,24	5,49
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,17900	24,50	4,39	4,60
	PR.3.2040.f - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 250	m	1,00	76,34	76,34	80,04
	PR.3.2030.i - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 250	cad	0,100	16,68	1,67	1,75
	(*) PR.U4.4030.h - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN250	cad	0,150	39,82	5,97	6,26
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,03600	49,29	1,77	1,86
	Totale analizzato		1,00		95,38	
	Prezzo di applicazione Euro/ 95,38					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.297	<p>Analisi PR.C.01100.80.g (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 300 mm</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rifianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,18800	29,25	5,50	4,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,18800	24,50	4,61	3,37
	PR.3.2040.g - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 300	m	1,00	115,01	115,01	84,15
	PR.3.2030.j - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 300	cad	0,100	26,09	2,61	1,91
	(*) PR.U4.4030.i - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN300	cad	0,150	47,21	7,08	5,18
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,03800	49,29	1,87	1,37
	Totale analizzato		1,00		136,68	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 136,68</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.298	<p>Analisi PR.C.01100.80.h (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 350 mm</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rifianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,20300	29,25	5,94	3,57
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,20300	24,50	4,97	2,99
	PR.3.2040.h - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 350	m	1,00	138,12	138,12	83,08
	PR.3.2030.k - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 350	cad	0,100	64,32	6,43	3,87
	(*) PR.U4.4030.j - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN350	cad	0,150	58,40	8,76	5,27
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,04100	49,29	2,02	1,22
	Totale analizzato		1,00		166,24	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 166,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.299	<p>Analisi PR.C.01100.80.i (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 400 mm</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rifianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,22200	29,25	6,49	3,50
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,22200	24,50	5,44	2,93
	PR.3.2040.i - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 400	m	1,00	149,41	149,41	80,51
	PR.3.2030.l - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 400	cad	0,100	121,60	12,16	6,55
	(*) PR.U4.4030.k - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN400	cad	0,150	66,08	9,91	5,34
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,04400	49,29	2,17	1,17
	Totale analizzato		1,00		185,58	
	Prezzo di applicazione Euro/ 185,58					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.300	<p>Analisi PR.C.01100.80.j (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 450 mm</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rifianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,23800	29,25	6,96	3,16
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,23800	24,50	5,83	2,64
	PR.3.2040.j - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 450	m	1,00	175,57	175,57	79,59
	PR.3.2030.m - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 450	cad	0,100	181,27	18,13	8,22
	(*) PR.U4.4030.l - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN450	cad	0,150	78,18	11,73	5,32
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,04800	49,29	2,37	1,07
	Totale analizzato		1,00		220,59	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 220,59</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.301	<p>Analisi PR.C.01100.80.k (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 500 mm</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rifianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,27600	29,25	8,07	3,16
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,27600	24,50	6,76	2,65
	PR.3.2040.k - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 500	m	1,00	201,04	201,04	78,70
	PR.3.2030.n - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 500	cad	0,100	224,71	22,47	8,80
	(*) PR.U4.4030.m - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN500	cad	0,150	96,01	14,40	5,64
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,05500	49,29	2,71	1,06
	Totale analizzato		1,00		255,45	
	Prezzo di applicazione Euro/ 255,45					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.302	<p>Analisi PR.C.01100.80.I (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 600 mm</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rifianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,32400	29,25	9,48	2,77
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,32400	24,50	7,94	2,32
	PR.3.2040.I - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 600	m	1,00	268,09	268,09	78,24
	PR.3.2030.o - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 600	cad	0,100	269,75	26,98	7,87
	(*) PR.U4.4030.n - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN600	cad	0,150	179,82	26,97	7,87
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,06500	49,29	3,20	0,93
	Totale analizzato		1,00		342,66	
	Prezzo di applicazione Euro/ 342,66					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.303	<p>Analisi PR.C.01100.90.a (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 250</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici. Per pressioni fino a PN 30:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,17900	29,25	5,24	5,49
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,17900	24,50	4,39	4,60
	PR.3.2050.a - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 250	m	1,00	76,34	76,34	80,04
	PR.3.2030.i - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 250	cad	0,100	16,68	1,67	1,75
	(*) PR.U4.4030.h - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN250	cad	0,150	39,82	5,97	6,26
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,03600	49,29	1,77	1,86
	Totale analizzato	m	1,00		95,38	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 95,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.304	<p>Analisi PR.C.01100.90.b (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 300</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici. Per pressioni fino a PN 30:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,18800	29,25	5,50	4,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,18800	24,50	4,61	3,37
	PR.3.2050.b - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 300	m	1,00	115,01	115,01	84,15
	PR.3.2030.j - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 300	cad	0,100	26,09	2,61	1,91
	(*) PR.U4.4030.i - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN300	cad	0,150	47,21	7,08	5,18
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,03800	49,29	1,87	1,37
	Totale analizzato	m	1,00		136,68	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 136,68</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.305	<p>Analisi PR.C.01100.90.c (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 350</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici. Per pressioni fino a PN 30:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,20300	29,25	5,94	3,57
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,20300	24,50	4,97	2,99
	PR.3.2050.c - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 350	m	1,00	138,12	138,12	83,08
	PR.3.2030.k - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 350	cad	0,100	64,32	6,43	3,87
	(*) PR.U4.4030.j - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN350	cad	0,150	58,40	8,76	5,27
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,04100	49,29	2,02	1,22
	Totale analizzato	m	1,00		166,24	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 166,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.306	<p>Analisi PR.C.01100.90.d (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 400</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici. Per pressioni fino a PN 30:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,22200	29,25	6,49	3,50
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,22200	24,50	5,44	2,93
	PR.3.2050.d - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 400	m	1,00	149,41	149,41	80,51
	PR.3.2030.l - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 400	cad	0,100	121,60	12,16	6,55
	(*) PR.U4.4030.k - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN400	cad	0,150	66,08	9,91	5,34
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,04400	49,29	2,17	1,17
	Totale analizzato	m	1,00		185,58	
	Prezzo di applicazione Euro/m 185,58					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.307	<p>Analisi PR.C.01100.90.e (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 450</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici. Per pressioni fino a PN 30:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,23800	29,25	6,96	3,16
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,23800	24,50	5,83	2,64
	PR.3.2050.e - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 450	m	1,00	175,57	175,57	79,59
	PR.3.2030.m - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 450	cad	0,100	181,27	18,13	8,22
	(*) PR.U4.4030.I - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN450	cad	0,150	78,18	11,73	5,32
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,04800	49,29	2,37	1,07
	Totale analizzato	m	1,00		220,59	
	Prezzo di applicazione Euro/m 220,59					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.308	<p>Analisi PR.C.01100.90.f (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 500</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici. Per pressioni fino a PN 30:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,27600	29,25	8,07	3,16
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,27600	24,50	6,76	2,65
	PR.3.2050.f - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 500	m	1,00	201,04	201,04	78,70
	PR.3.2030.n - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 500	cad	0,100	224,71	22,47	8,80
	(*) PR.U4.4030.m - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN500	cad	0,150	96,01	14,40	5,64
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,05500	49,29	2,71	1,06
	Totale analizzato	m	1,00		255,45	
	Prezzo di applicazione Euro/m 255,45					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.309	<p>Analisi PR.C.01100.90.g (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 600</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici. Per pressioni fino a PN 30:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,32400	29,25	9,48	2,77
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,32400	24,50	7,94	2,32
	PR.3.2050.g - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 600	m	1,00	268,09	268,09	78,24
	PR.3.2030.o - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 600	cad	0,100	269,75	26,98	7,87
	(*) PR.U4.4030.n - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN600	cad	0,150	179,82	26,97	7,87
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,06500	49,29	3,20	0,93
	Totale analizzato	m	1,00		342,66	
	Prezzo di applicazione Euro/m 342,66					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.310	<p>Analisi PR.C.01100.100.a (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 100</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia, costituita con cementi normali o solfato-resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,13300	29,25	3,89	8,92
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,13300	24,50	3,26	7,48
	PR.3.2060.a - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 100	m	1,00	32,00	32,00	73,41
	PR.3.2030.e - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 100	cad	0,100	2,32	0,23	0,53
	(*) PR.U4.4030.d - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN100	cad	0,150	19,17	2,88	6,61
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02700	49,29	1,33	3,05
	Totale analizzato	m	1,00		43,59	
	Prezzo di applicazione Euro/m 43,59					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.311	<p>Analisi PR.C.01100.100.b (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 125</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia, costituita con cementi normali o solfato-resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rifianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,13700	29,25	4,01	7,21
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,13700	24,50	3,36	6,04
	PR.3.2060.b - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 125	m	1,00	42,91	42,91	77,16
	PR.3.2030.f - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 125	cad	0,100	3,67	0,37	0,67
	(*) PR.U4.4030.e - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN125	cad	0,150	24,19	3,63	6,53
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02700	49,29	1,33	2,39
	Totale analizzato	m	1,00		55,61	
	Prezzo di applicazione Euro/m 55,61					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.312	<p>Analisi PR.C.01100.100.c (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 150</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia, costituita con cementi normali o solfato-resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,14300	29,25	4,18	5,89
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,14300	24,50	3,50	4,93
	PR.3.2060.c - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 150	m	1,00	57,11	57,11	80,44
	PR.3.2030.g - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 150	cad	0,100	5,09	0,51	0,72
	(*) PR.U4.4030.f - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN150	cad	0,150	28,47	4,27	6,01
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02900	49,29	1,43	2,01
	Totale analizzato	m	1,00		71,00	
	Prezzo di applicazione Euro/m 71,00					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.313	<p>Analisi PR.C.01100.100.d (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 200</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia, costituita con cementi normali o solfato-resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,16900	29,25	4,94	4,43
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,16900	24,50	4,14	3,71
	PR.3.2060.d - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 200	m	1,00	94,79	94,79	84,94
	PR.3.2030.h - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 200	cad	0,100	9,19	0,92	0,82
	(*) PR.U4.4030.g - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN200	cad	0,150	34,22	5,13	4,60
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,03400	49,29	1,68	1,51
	Totale analizzato	m	1,00		111,60	
	Prezzo di applicazione Euro/m 111,60					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.314	<p>Analisi PR.C.01100.100.e (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 250</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia, costituita con cementi normali o solfato-resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,17900	29,25	5,24	3,62
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,17900	24,50	4,39	3,03
	PR.3.2060.e - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 250	m	1,00	125,79	125,79	86,85
	PR.3.2030.i - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 250	cad	0,100	16,68	1,67	1,15
	(*) PR.U4.4030.h - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN250	cad	0,150	39,82	5,97	4,12
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,03600	49,29	1,77	1,22
	Totale analizzato	m	1,00		144,83	
	Prezzo di applicazione Euro/m 144,83					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.315	<p>Analisi PR.C.01100.100.f (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 300</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia, costituita con cementi normali o solfato-resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,18800	29,25	5,50	2,60
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,18800	24,50	4,61	2,18
	PR.3.2060.f - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 300	m	1,00	189,54	189,54	89,74
	PR.3.2030.j - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 300	cad	0,100	26,09	2,61	1,24
	(*) PR.U4.4030.i - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN300	cad	0,150	47,21	7,08	3,35
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,03800	49,29	1,87	0,89
	Totale analizzato	m	1,00		211,21	
	Prezzo di applicazione Euro/m 211,21					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.316	<p>Analisi PR.C.01100.100.g (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 350</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia, costituita con cementi normali o solfato-resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,20300	29,25	5,94	2,32
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,20300	24,50	4,97	1,94
	PR.3.2060.g - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 350	m	1,00	227,61	227,61	89,00
	PR.3.2030.k - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 350	cad	0,100	64,32	6,43	2,51
	(*) PR.U4.4030.j - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN350	cad	0,150	58,40	8,76	3,43
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,04100	49,29	2,02	0,79
	Totale analizzato	m	1,00		255,73	
	Prezzo di applicazione Euro/m 255,73					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.317	<p>Analisi PR.C.01100.100.h (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 400</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia, costituita con cementi normali o solfato-resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,22200	29,25	6,49	2,30
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,22200	24,50	5,44	1,93
	PR.3.2060.h - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 400	m	1,00	246,24	246,24	87,19
	PR.3.2030.l - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 400	cad	0,100	121,60	12,16	4,31
	(*) PR.U4.4030.k - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN400	cad	0,150	66,08	9,91	3,51
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,04400	49,29	2,17	0,77
	Totale analizzato	m	1,00		282,41	
	Prezzo di applicazione Euro/m 282,41					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.318	<p>Analisi PR.C.01100.100.i (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 450</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia, costituita con cementi normali o solfato-resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,23800	29,25	6,96	2,08
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,23800	24,50	5,83	1,74
	PR.3.2060.i - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 450	m	1,00	289,31	289,31	86,53
	PR.3.2030.m - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 450	cad	0,100	181,27	18,13	5,42
	(*) PR.U4.4030.I - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN450	cad	0,150	78,18	11,73	3,51
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,04800	49,29	2,37	0,71
	Totale analizzato	m	1,00		334,33	
	Prezzo di applicazione Euro/m 334,33					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.319	<p>Analisi PR.C.01100.100.j (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 500</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia, costituita con cementi normali o solfato-resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,27600	29,25	8,07	2,09
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,27600	24,50	6,76	1,75
	PR.3.2060.j - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 500	m	1,00	331,27	331,27	85,89
	PR.3.2030.n - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 500	cad	0,100	224,71	22,47	5,83
	(*) PR.U4.4030.m - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN500	cad	0,150	96,01	14,40	3,73
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,05500	49,29	2,71	0,70
	Totale analizzato	m	1,00		385,68	
	Prezzo di applicazione Euro/m 385,68					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.320	<p>Analisi PR.C.01100.100.k (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 600</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia, costituita con cementi normali o solfato-resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanit� per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimit� del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,32400	29,25	9,48	1,84
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,32400	24,50	7,94	1,54
	PR.3.2060.k - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 600	m	1,00	441,77	441,77	85,56
	PR.3.2030.o - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 600	cad	0,100	269,75	26,98	5,23
	(*) PR.U4.4030.n - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN600	cad	0,150	179,82	26,97	5,22
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,06500	49,29	3,20	0,62
	Totale analizzato	m	1,00		516,34	
	Prezzo di applicazione Euro/m 516,34					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.321	<p>Analisi PR.C.01100.110.a (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 250</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidicosu cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia costituita con cementi normali osolfato resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della SanitÓ per materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumoumano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profonditÓ. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimitÓ del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: loscavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,17900	29,25	5,24	3,62
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,17900	24,50	4,39	3,03
	PR.3.2070.a - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 250	m	1,00	125,79	125,79	86,85
	PR.3.2030.i - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 250	cad	0,100	16,68	1,67	1,15
	(*) PR.U4.4030.h - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN250	cad	0,150	39,82	5,97	4,12
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,03600	49,29	1,77	1,22
	Totale analizzato	m	1,00		144,83	
	Prezzo di applicazione Euro/m 144,83					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.322	<p>Analisi PR.C.01100.110.b (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 300</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidicosu cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia costituita con cementi normali osolfato resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della SanitÓ per materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumoumano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profonditÓ. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimitÓ del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,18800	29,25	5,50	2,60
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,18800	24,50	4,61	2,18
	PR.3.2070.b - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 300	m	1,00	189,54	189,54	89,74
	PR.3.2030.j - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 300	cad	0,100	26,09	2,61	1,24
	(*) PR.U4.4030.i - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN300	cad	0,150	47,21	7,08	3,35
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,03800	49,29	1,87	0,89
	Totale analizzato	m	1,00		211,21	
	Prezzo di applicazione Euro/m 211,21					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.323	<p>Analisi PR.C.01100.110.c (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 350</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidicosu cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia costituita con cementi normali osolfato resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della SanitÓ per materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumoumano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profonditÓ. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimitÓ del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,20300	29,25	5,94	2,35
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,20300	24,50	4,97	1,97
	PR.3.2070.c - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 350	m	1,00	227,61	227,61	90,14
	PR.3.2030.k - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 350	cad	0,050	64,32	3,22	1,28
	(*) PR.U4.4030.j - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN350	cad	0,150	58,40	8,76	3,47
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,04100	49,29	2,02	0,80
	Totale analizzato	m	1,00		252,52	
	Prezzo di applicazione Euro/m 252,52					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.324	<p>Analisi PR.C.01100.110.d (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 400</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidicosu cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia costituita con cementi normali osolfato resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della SanitÓ per materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumoumano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profonditÓ. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimitÓ del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,22200	29,25	6,49	2,30
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,22200	24,50	5,44	1,93
	PR.3.2070.d - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 400	m	1,00	246,24	246,24	87,19
	PR.3.2030.l - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 400	cad	0,100	121,60	12,16	4,31
	(*) PR.U4.4030.k - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN400	cad	0,150	66,08	9,91	3,51
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,04400	49,29	2,17	0,77
	Totale analizzato	m	1,00		282,41	
	Prezzo di applicazione Euro/m 282,41					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.325	<p>Analisi PR.C.01100.110.e (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 450</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidicosu cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia costituita con cementi normali osolfato resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della SanitÓ per materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumoumano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profonditÓ. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimitÓ del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,23800	29,25	6,96	2,08
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,23800	24,50	5,83	1,74
	PR.3.2070.e - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 450	m	1,00	289,31	289,31	86,53
	PR.3.2030.m - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 450	cad	0,100	181,27	18,13	5,42
	(*) PR.U4.4030.I - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN450	cad	0,150	78,18	11,73	3,51
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,04800	49,29	2,37	0,71
	Totale analizzato	m	1,00		334,33	
	Prezzo di applicazione Euro/m 334,33					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.326	<p>Analisi PR.C.01100.110.f (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 500</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidicosu cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia costituita con cementi normali osolfato resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della SanitÓ per materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumoumano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profonditÓ. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimitÓ del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: loscavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,27600	29,25	8,07	2,09
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,27600	24,50	6,76	1,75
	PR.3.2070.f - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 500	m	1,00	331,27	331,27	85,89
	PR.3.2030.n - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 500	cad	0,100	224,71	22,47	5,83
	(*) PR.U4.4030.m - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN500	cad	0,150	96,01	14,40	3,73
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,05500	49,29	2,71	0,70
	Totale analizzato	m	1,00		385,68	
	Prezzo di applicazione Euro/m 385,68					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.327	<p>Analisi PR.C.01100.110.g (Prezzo)</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 600</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidicosu cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia costituita con cementi normali osolfato resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della SanitÓ per materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumoumano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profonditÓ. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimitÓ del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: loscavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,32400	29,25	9,48	1,45
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,32400	24,50	7,94	1,22
	PR.3.2070.g - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 600	m	1,00	441,77	441,77	67,63
	PR.3.2030.o - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 600	cad	0,100	269,75	26,98	4,13
	(*) PR.U4.4030.n - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN600	cad	0,150	179,82	26,97	4,13
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,06500	49,29	3,20	0,49
	(SPESE GENERALI)15%*516,34				77,45	11,86
	(UTILE)10%*593,79				59,38	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		653,17	
	Prezzo di applicazione Euro/m 653,17					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.328	<p>Analisi PR.I.0110.10.a (Prezzo)</p> <p>IMPIANTO DI ACQUA FREDDA CON TUBI IN RAME Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili fino a 5 pezzi</p> <p>Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni in rame in lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo mm 1,5 a sezione stellare con caratteristiche dimensionali came da UNI 6507 B) per distribuzioni d'acqua fredda. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono comprese: le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	33,46
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	29,95
	PR.7.4010.b - TUBO IN RAME RIVESTITO CON RESINA POLIVINILICA Tubo in rame rivestito da 12 mm	m	1,20	1,57	1,88	3,86
	PR.7.4090.b - RACCORDO A GOMITO INTERMEDIO PER TUBO IN RAME Raccordo a gomito intermedio per tubi in rame di diametro mm 12	cad	0,200	0,99	0,20	0,41
	PR.7.4060.b - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN RAME Tee intermedio per tubi in rame di diametro mm 12	cad	0,800	1,77	1,42	2,91
	PR.7.40140.d - GOMITO CON FLANGIA A 3 FORI PER TUBO IN RAME Gomito con flangia a 3 fori per diametro mm 12 x 1/2"	cad	1,000	2,40	2,40	4,93
	PR.7.40120.b - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBO IN RAME Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 10x1/2"	cad	0,200	0,63	0,13	0,27
	PR.7.80240.a - VALVOLA DI ARRESTO A CAPPuccio Valvola di arresto a cappuccio da 1/2"	cad	0,200	7,95	1,59	3,26
	(SPESE GENERALI)15%*38,51				5,78	11,86
	(UTILE)10%*44,29				4,43	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		48,72	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 48,72					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.329	<p>Analisi PR.I.0110.10.b (Prezzo)</p> <p>IMPIANTO DI ACQUA FREDDA CON TUBI IN RAME Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili da 5 a 10 pezzi</p> <p>Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni in rame in lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo mm 1,5 a sezione stellare con caratteristiche dimensionali came da UNI 6507 B) per distribuzioni d'acqua fredda. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono comprese: le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,62500	23,29	14,56	33,36
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,62500	20,84	13,03	29,85
	PR.7.4010.b - TUBO IN RAME RIVESTITO CON RESINA POLIVINILICA Tubo in rame rivestito da 12 mm	m	1,08	1,57	1,70	3,89
	PR.7.4090.b - RACCORDO A GOMITO INTERMEDIO PER TUBO IN RAME Raccordo a gomito intermedio per tubi in rame di diametro mm 12	cad	0,200	0,99	0,20	0,46
	PR.7.4060.b - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN RAME Tee intermedio per tubi in rame di diametro mm 12	cad	0,750	1,77	1,33	3,05
	PR.7.40140.d - GOMITO CON FLANGIA A 3 FORI PER TUBO IN RAME Gomito con flangia a 3 fori per diametro mm 12 x 1/2"	cad	1,000	2,40	2,40	5,50
	PR.7.40120.b - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBO IN RAME Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 10x1/2"	cad	0,150	0,63	0,09	0,21
	PR.7.80240.a - VALVOLA DI ARRESTO A CAPPuccio Valvola di arresto a cappuccio da 1/2"	cad	0,150	7,95	1,19	2,73
	(SPESE GENERALI)15%*34,50				5,18	11,87
	(UTILE)10%*39,68				3,97	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		43,65	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 43,65					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.330	<p>Analisi PR.I.0110.10.c (Prezzo)</p> <p>IMPIANTO DI ACQUA FREDDA CON TUBI IN RAME Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili oltre 10 pezzi</p> <p>Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni in rame in lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo mm 1,5 a sezione stellare con caratteristiche dimensionali came da UNI 6507 B) per distribuzioni d'acqua fredda. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono comprese: le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,58000	23,29	13,51	33,16
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,58000	20,84	12,09	29,68
	PR.7.4010.b - TUBO IN RAME RIVESTITO CON RESINA POLIVINILICA Tubo in rame rivestito da ĩ mm 12	m	1,00	1,57	1,57	3,85
	PR.7.4090.b - RACCORDO A GOMITO INTERMEDIO PER TUBO IN RAME Raccordo a gomito intermedio per tubi in rame di diametro mm 12	cad	0,150	0,99	0,15	0,37
	PR.7.4060.b - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN RAME Tee intermedio per tubi in rame di diametro mm 12	cad	0,920	1,77	1,63	4,00
	PR.7.40140.d - GOMITO CON FLANGIA A 3 FORI PER TUBO IN RAME Gomito con flangia a 3 fori per diametro mm 12 x 1/2"	cad	1,000	2,40	2,40	5,89
	PR.7.40120.b - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBO IN RAME Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 10x1/2"	cad	0,100	0,63	0,06	0,15
	PR.7.80240.a - VALVOLA DI ARRESTO A CAPPuccio Valvola di arresto a cappuccio da 1/2"	cad	0,100	7,95	0,80	1,96
	(SPESE GENERALI)15%*32,21				4,83	11,86
	(UTILE)10%*37,04				3,70	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		40,74	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 40,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.331	<p>Analisi PR.I.0110.20.a (Prezzo)</p> <p>IMPIANTO DI ACQUA CALDA CON TUBI IN RAME Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili fino a 5 pezzi</p> <p>Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni in rame in lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo mm 1,5 a sezione stellare con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B) per distribuzioni d'acqua calda. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono comprese: le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,63000	23,29	14,67	32,67
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,63000	20,84	13,13	29,24
	PR.7.4010.b - TUBO IN RAME RIVESTITO CON RESINA POLIVINILICA Tubo in rame rivestito da 12 mm	m	1,00	1,57	1,57	3,50
	PR.7.4090.b - RACCORDO A GOMITO INTERMEDIO PER TUBO IN RAME Raccordo a gomito intermedio per tubi in rame di diametro mm 12	cad	0,250	0,99	0,25	0,56
	PR.7.4060.b - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN RAME Tee intermedio per tubi in rame di diametro mm 12	cad	0,750	1,77	1,33	2,96
	PR.7.40140.d - GOMITO CON FLANGIA A 3 FORI PER TUBO IN RAME Gomito con flangia a 3 fori per diametro mm 12 x 1/2"	cad	1,000	2,40	2,40	5,34
	PR.7.40120.b - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBO IN RAME Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 10x1/2"	cad	0,250	0,63	0,16	0,36
	PR.7.80240.a - VALVOLA DI ARRESTO A CAPPuccio Valvola di arresto a cappuccio da 1/2"	cad	0,250	7,95	1,99	4,43
	(SPESE GENERALI)15%*35,50				5,33	11,87
	(UTILE)10%*40,83				4,08	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		44,91	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 44,91					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.332	<p>Analisi PR.I.0110.20.b (Prezzo)</p> <p>IMPIANTO DI ACQUA CALDA CON TUBI IN RAME Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili da 5 a 10 pezzi</p> <p>Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni in rame in lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo mm 1,5 a sezione stellare con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B) per distribuzioni d'acqua calda. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono comprese: le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,56700	23,29	13,21	31,69
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,56700	20,84	11,82	28,36
	PR.7.4010.b - TUBO IN RAME RIVESTITO CON RESINA POLIVINILICA Tubo in rame rivestito da 12 mm	m	0,92	1,57	1,44	3,45
	PR.7.4090.b - RACCORDO A GOMITO INTERMEDIO PER TUBO IN RAME Raccordo a gomito intermedio per tubi in rame di diametro mm 12	cad	0,200	0,99	0,20	0,48
	PR.7.4060.b - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN RAME Tee intermedio per tubi in rame di diametro mm 12	cad	0,750	1,77	1,33	3,19
	PR.7.40140.b - GOMITO CON FLANGIA A 3 FORI PER TUBO IN RAME Gomito con flangia a 3 fori per diametro mm 10 x 1/2"	cad	1,000	2,45	2,45	5,88
	PR.7.40120.b - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBO IN RAME Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 10x1/2"	cad	0,170	0,63	0,11	0,26
	PR.7.50160.a - Valvola vitone tappo e rosone per tubi in polipropilene da mm 20	cad	0,170	14,05	2,39	5,73
	(SPESE GENERALI)15%*32,95				4,94	11,85
	(UTILE)10%*37,89				3,79	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		41,68	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 41,68					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.333	<p>Analisi PR.I.0110.20.c (Prezzo)</p> <p>IMPIANTO DI ACQUA CALDA CON TUBI IN RAME Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili oltre 10 pezzi</p> <p>Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni in rame in lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo mm 1,5 a sezione stellare con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B) per distribuzioni d'acqua calda. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono comprese: le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,51000	23,29	11,88	32,25
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,51000	20,84	10,63	28,85
	PR.7.4010.b - TUBO IN RAME RIVESTITO CON RESINA POLIVINILICA Tubo in rame rivestito da 12 mm	m	1,00	1,57	1,57	4,26
	PR.7.4090.b - RACCORDO A GOMITO INTERMEDIO PER TUBO IN RAME Raccordo a gomito intermedio per tubi in rame di diametro mm 12	cad	0,150	0,99	0,15	0,41
	PR.7.4060.b - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN RAME Tee intermedio per tubi in rame di diametro mm 12	cad	0,920	1,77	1,63	4,42
	PR.7.40140.d - GOMITO CON FLANGIA A 3 FORI PER TUBO IN RAME Gomito con flangia a 3 fori per diametro mm 12 x 1/2"	cad	1,000	2,40	2,40	6,51
	PR.7.40120.b - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBO IN RAME Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 10x1/2"	cad	0,100	0,63	0,06	0,16
	PR.7.80240.a - VALVOLA DI ARRESTO A CAPPuccio Valvola di arresto a cappuccio da 1/2"	cad	0,100	7,95	0,80	2,17
	(SPESE GENERALI)15%*29,12				4,37	11,86
	(UTILE)10%*33,49				3,35	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		36,84	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 36,84					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.334	<p>Analisi PR.I.0110.30.a (Prezzo)</p> <p>IMPIANTO DI ACQUA FREDDA A LINEA CON TUBI IN RAME COIBENTATI Impianto di acqua fredda a linea fino a 5 pezzi</p> <p>Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine ecc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni in rame in lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo mm 1,5 a sezione stellare con caratteristiche dimensionali came da UNI 6507 B) per distribuzioni d'acqua fredda. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono comprese: le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	33,38
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	29,88
	PR.7.4030.b - TUBO RAME PREISOLATO SECONDO LEGGE 10/91 Tubo in rame preisolato da \bar{I} mm 12	m	1,20	1,64	1,97	4,03
	PR.7.4090.b - RACCORDO A GOMITO INTERMEDIO PER TUBO IN RAME Raccordo a gomito intermedio per tubi in rame di diametro mm 12	cad	0,200	0,99	0,20	0,41
	PR.7.4060.b - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN RAME Tee intermedio per tubi in rame di diametro mm 12	cad	0,800	1,77	1,42	2,91
	PR.7.40140.d - GOMITO CON FLANGIA A 3 FORI PER TUBO IN RAME Gomito con flangia a 3 fori per diametro mm 12 x 1/2"	cad	1,000	2,40	2,40	4,92
	PR.7.40120.b - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBO IN RAME Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 10x1/2"	cad	0,200	0,63	0,13	0,27
	PR.7.80240.a - VALVOLA DI ARRESTO A CAPPuccio Valvola di arresto a cappuccio da 1/2"	cad	0,200	7,95	1,59	3,26
	(SPESE GENERALI)15%*38,60				5,79	11,86
	(UTILE)10%*44,39				4,44	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		48,83	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 48,83					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.335	<p>Analisi PR.I.0110.30.b (Prezzo)</p> <p>IMPIANTO DI ACQUA FREDDA A LINEA CON TUBI IN RAME COIBENTATI Impianto di acqua fredda a linea da 5 a 10 pezzi</p> <p>Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine ecc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni in rame in lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo mm 1,5 a sezione stellare con caratteristiche dimensionali came da UNI 6507 B) per distribuzioni d'acqua fredda. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono comprese: le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,62500	23,29	14,56	33,29
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,62500	20,84	13,03	29,79
	PR.7.4030.b - TUBO RAME PREISOLATO SECONDO LEGGE 10/91 Tubo in rame preisolato da \bar{I} mm 12	m	1,08	1,64	1,77	4,05
	PR.7.4090.b - RACCORDO A GOMITO INTERMEDIO PER TUBO IN RAME Raccordo a gomito intermedio per tubi in rame di diametro mm 12	cad	0,200	0,99	0,20	0,46
	PR.7.4060.b - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN RAME Tee intermedio per tubi in rame di diametro mm 12	cad	0,750	1,77	1,33	3,04
	PR.7.40140.d - GOMITO CON FLANGIA A 3 FORI PER TUBO IN RAME Gomito con flangia a 3 fori per diametro mm 12 x 1/2"	cad	1,000	2,40	2,40	5,49
	PR.7.40120.b - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBO IN RAME Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 10x1/2"	cad	0,150	0,63	0,09	0,21
	PR.7.80240.a - VALVOLA DI ARRESTO A CAPPuccio Valvola di arresto a cappuccio da 1/2"	cad	0,150	7,95	1,19	2,72
	(SPESE GENERALI)15%*34,57				5,19	11,87
	(UTILE)10%*39,76				3,98	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		43,74	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 43,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.336	<p>Analisi PR.I.0110.30.c (Prezzo)</p> <p>IMPIANTO DI ACQUA FREDDA A LINEA CON TUBI IN RAME COIBENTATI Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili oltre 10 pezzi</p> <p>Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine ecc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni in rame in lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo mm 1,5 a sezione stellare con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B) per distribuzioni d'acqua fredda. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono comprese: le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,58000	23,29	13,51	33,02
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,58000	20,84	12,09	29,55
	PR.7.4030.b - TUBO RAME PREISOLATO SECONDO LEGGE 10/91 Tubo in rame preisolato da 12 mm	m	1,04	1,64	1,71	4,18
	PR.7.4090.b - RACCORDO A GOMITO INTERMEDIO PER TUBO IN RAME Raccordo a gomito intermedio per tubi in rame di diametro mm 12	cad	0,150	0,99	0,15	0,37
	PR.7.4060.b - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN RAME Tee intermedio per tubi in rame di diametro mm 12	cad	0,920	1,77	1,63	3,98
	PR.7.40140.d - GOMITO CON FLANGIA A 3 FORI PER TUBO IN RAME Gomito con flangia a 3 fori per diametro mm 12 x 1/2"	cad	1,000	2,40	2,40	5,87
	PR.7.40120.b - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBO IN RAME Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 10x1/2"	cad	0,100	0,63	0,06	0,15
	PR.7.80240.a - VALVOLA DI ARRESTO A CAPPUCCIO Valvola di arresto a cappuccio da 1/2"	cad	0,100	7,95	0,80	1,96
	(SPESE GENERALI)15%*32,35				4,85	11,85
	(UTILE)10%*37,20				3,72	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		40,92	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 40,92					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.337	<p>Analisi PR.I.0110.40.a (Prezzo)</p> <p>IMPIANTO DI ACQUA FREDDA A COLLETTORI CON TUBI IN RAME COIBENTATI Impianto di acqua fredda a collettori per ambienti fino a 5 pezzi</p> <p>Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a collettori con rubinetti di intercettazione 3/4 x 12, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; il collettore e relativa cassetta in plastica con coperchio, le tubazioni in rame in lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo mm 1,5 a sezione stellare(con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B) per distribuzioni d'acqua fredda. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono comprese: le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,63000	23,29	14,67	20,44
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,63000	20,84	13,13	18,29
	PR.7.4030.b - TUBO RAME PREISOLATO SECONDO LEGGE 10/91 Tubo in rame preisolato da 12 mm	m	1,60	1,64	2,62	3,65
	(*) PR.C.0310.30.d - FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO 3/4"x12 Collettore con detentore 5+5 da 3/4"	cad	0,100	205,59	20,56	28,64
	PR.7.80220.a - ADATTATORE PER COLLETTORE E TUBO RAME Adattatore per tubi in rame da 12	cad	1,000	1,65	1,65	2,30
	PR.7.40140.d - GOMITO CON FLANGIA A 3 FORI PER TUBO IN RAME Gomito con flangia a 3 fori per diametro mm 12 x 1/2"	cad	1,000	2,40	2,40	3,34
	PR.7.40120.d - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBO IN RAME Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 12x1/2"	cad	0,200	0,62	0,12	0,17
	PR.7.80240.a - VALVOLA DI ARRESTO A CAPPUCCIO Valvola di arresto a cappuccio da 1/2"	cad	0,200	7,95	1,59	2,22
	(SPESE GENERALI)15%*56,74				8,51	11,86
	(UTILE)10%*65,25				6,53	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		71,78	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 71,78					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.338	<p>Analisi PR.I.0110.40.b (Prezzo)</p> <p>IMPIANTO DI ACQUA FREDDA A COLLETTORI CON TUBI IN RAME COIBENTATI Impianto di acqua fredda a collettori per ambienti da 5 a 10 pezzi</p> <p>Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a collettori con rubinetti di intercettazione 3/4 x 12, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; il collettore e relativa cassetta in plastica con coperchio, le tubazioni in rame in lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo mm 1,5 a sezione stellare(con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B) per distribuzioni d'acqua fredda. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono comprese: le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,59800	23,29	13,93	21,84
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,59800	20,84	12,46	19,54
	PR.7.4030.b - TUBO RAME PREISOLATO SECONDO LEGGE 10/91 Tubo in rame preisolato da 12 mm	m	1,54	1,64	2,53	3,97
	(*) PR.C.0310.30.g - FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO 3/4"x12 Collettore con detentore 8+8 da 3/4"	cad	0,062	260,58	16,16	25,34
	PR.7.80220.a - ADATTATORE PER COLLETTORE E TUBO RAME Adattatore per tubi in rame da 12	cad	1,000	1,65	1,65	2,59
	PR.7.40140.d - GOMITO CON FLANGIA A 3 FORI PER TUBO IN RAME Gomito con flangia a 3 fori per diametro mm 12 x 1/2"	cad	1,000	2,40	2,40	3,76
	PR.7.40120.d - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBO IN RAME Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 12x1/2"	cad	0,150	0,62	0,09	0,14
	PR.7.80240.a - VALVOLA DI ARRESTO A CAPPuccio Valvola di arresto a cappuccio da 1/2"	cad	0,150	7,95	1,19	1,87
	(SPESE GENERALI)15%*50,41				7,56	11,86
	(UTILE)10%*57,97				5,80	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		63,77	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 63,77					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.339	<p>Analisi PR.I.0110.40.c (Prezzo)</p> <p>IMPIANTO DI ACQUA FREDDA A COLLETTORI CON TUBI IN RAME COIBENTATI Impianto di acqua fredda a collettori per ambienti oltre 10 pezzi</p> <p>Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a collettori con rubinetti di intercettazione 3/4 x 12, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; il collettore e relativa cassetta in plastica con coperchio, le tubazioni in rame in lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo mm 1,5 a sezione stellare(con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B) per distribuzioni d'acqua fredda. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono comprese: le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,53800	23,29	12,53	20,28
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,53800	20,84	11,21	18,15
	PR.7.4030.b - TUBO RAME PREISOLATO SECONDO LEGGE 10/91 Tubo in rame preisolato da 12 mm	m	1,49	1,64	2,44	3,95
	(* PR.C.0310.30.f - FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO 3/4"x12 Collettore con detentore 7+7 da 3/4"	cad	0,038	239,93	9,12	14,76
	(* PR.C.0310.30.e - FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO 3/4"x12 Collettore con detentore 6+6 da 3/4"	cad	0,038	226,83	8,62	13,95
	PR.7.80220.a - ADATTATORE PER COLLETTORE E TUBO RAME Adattatore per tubi in rame da 12	cad	1,000	1,65	1,65	2,67
	PR.7.40140.d - GOMITO CON FLANGIA A 3 FORI PER TUBO IN RAME Gomito con flangia a 3 fori per diametro mm 12 x 1/2"	cad	1,000	2,40	2,40	3,89
	PR.7.40120.d - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBO IN RAME Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 12x1/2"	cad	0,100	0,62	0,06	0,10
	PR.7.80240.a - VALVOLA DI ARRESTO A CAPPuccio Valvola di arresto a cappuccio da 1/2"	cad	0,100	7,95	0,80	1,30
	(SPESE GENERALI)15%*48,83				7,32	11,85
	(UTILE)10%*56,15				5,62	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		61,77	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/cad 61,77					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.340	<p>Analisi PR.I.0110.50.a (Prezzo)</p> <p>IMPIANTO DI ACQUA CALDA CON TUBI IN RAME COIBENTATO Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili fino a 5 pezzi</p> <p>Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni in rame in lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo mm 1,5 a sezione stellare con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B) per distribuzioni d'acqua calda. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono comprese: le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,62500	23,29	14,56	32,55
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,62500	20,84	13,03	29,13
	PR.7.4030.b - TUBO RAME PREISOLATO SECONDO LEGGE 10/91 Tubo in rame preisolato da 12 mm	m	1,00	1,64	1,64	3,67
	PR.7.4090.b - RACCORDO A GOMITO INTERMEDIO PER TUBO IN RAME Raccordo a gomito intermedio per tubi in rame di diametro mm 12	cad	0,250	0,99	0,25	0,56
	PR.7.4060.b - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN RAME Tee intermedio per tubi in rame di diametro mm 12	cad	0,750	1,77	1,33	2,97
	PR.7.40140.d - GOMITO CON FLANGIA A 3 FORI PER TUBO IN RAME Gomito con flangia a 3 fori per diametro mm 12 x 1/2"	cad	1,000	2,40	2,40	5,37
	PR.7.40120.b - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBO IN RAME Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 10x1/2"	cad	0,250	0,63	0,16	0,36
	PR.7.80240.a - VALVOLA DI ARRESTO A CAPPUCCIO Valvola di arresto a cappuccio da 1/2"	cad	0,250	7,95	1,99	4,45
	(SPESE GENERALI)15%*35,36				5,30	11,85
	(UTILE)10%*40,66				4,07	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		44,73	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 44,73					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.341	<p>Analisi PR.I.0110.50.b (Prezzo)</p> <p>IMPIANTO DI ACQUA CALDA CON TUBI IN RAME COIBENTATO Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili da 5 a 10 pezzi</p> <p>Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni in rame in lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo mm 1,5 a sezione stellare con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B) per distribuzioni d'acqua calda. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono comprese: le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,56000	23,29	13,04	32,56
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,56000	20,84	11,67	29,14
	PR.7.4030.b - TUBO RAME PREISOLATO SECONDO LEGGE 10/91 Tubo in rame preisolato da 12 mm	m	0,92	1,64	1,51	3,77
	PR.7.4090.b - RACCORDO A GOMITO INTERMEDIO PER TUBO IN RAME Raccordo a gomito intermedio per tubi in rame di diametro mm 12	cad	0,200	0,99	0,20	0,50
	PR.7.4060.b - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN RAME Tee intermedio per tubi in rame di diametro mm 12	cad	0,750	1,77	1,33	3,32
	PR.7.40140.b - GOMITO CON FLANGIA A 3 FORI PER TUBO IN RAME Gomito con flangia a 3 fori per diametro mm 10 x 1/2"	cad	1,000	2,45	2,45	6,12
	PR.7.40120.b - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBO IN RAME Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 10x1/2"	cad	0,170	0,63	0,11	0,27
	PR.7.80240.a - VALVOLA DI ARRESTO A CAPPUCCIO Valvola di arresto a cappuccio da 1/2"	cad	0,170	7,95	1,35	3,37
	(SPESE GENERALI)15%*31,66				4,75	11,86
	(UTILE)10%*36,41				3,64	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		40,05	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 40,05					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.342	<p>Analisi PR.I.0110.50.c (Prezzo)</p> <p>IMPIANTO DI ACQUA CALDA CON TUBI IN RAME COIBENTATO Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili oltre 10 pezzi</p> <p>Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni in rame in lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo mm 1,5 a sezione stellare con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B) per distribuzioni d'acqua calda. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono comprese: le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	32,03
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	28,65
	PR.7.4030.b - TUBO RAME PREISOLATO SECONDO LEGGE 10/91 Tubo in rame preisolato da 12 mm	m	1,00	1,64	1,64	4,51
	PR.7.4090.b - RACCORDO A GOMITO INTERMEDIO PER TUBO IN RAME Raccordo a gomito intermedio per tubi in rame di diametro mm 12	cad	0,150	0,99	0,15	0,41
	PR.7.4060.b - RACCORDO A TEE INTERMEDIO PER TUBI IN RAME Tee intermedio per tubi in rame di diametro mm 12	cad	0,920	1,77	1,63	4,48
	PR.7.40140.d - GOMITO CON FLANGIA A 3 FORI PER TUBO IN RAME Gomito con flangia a 3 fori per diametro mm 12 x 1/2"	cad	1,000	2,40	2,40	6,60
	PR.7.40120.b - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBO IN RAME Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 10x1/2"	cad	0,100	0,63	0,06	0,16
	PR.7.80240.a - VALVOLA DI ARRESTO A CAPPUCCIO Valvola di arresto a cappuccio da 1/2"	cad	0,100	7,95	0,80	2,20
	(SPESE GENERALI)15%*28,75				4,31	11,85
	(UTILE)10%*33,06				3,31	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		36,37	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 36,37					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.343	<p>Analisi PR.I.0110.60.a (Prezzo)</p> <p>IMPIANTO DI ACQUA CALDA A COLLETTORI CON TUBI IN RAME COIBENTATO Impianto di acqua calda a collettori per ambienti fino a 5 pezzi</p> <p>Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a collettori con rubinetti di intercettazione 3/4 x 12, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; il collettore e relativa cassetta in plastica con coperchio, le tubazioni in rame in lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo mm 1,5 a sezione stellare(con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B) per distribuzioni d'acqua calda. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono comprese: le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,56200	23,29	13,09	19,21
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,56200	20,84	11,71	17,19
	PR.7.4030.b - TUBO RAME PREISOLATO SECONDO LEGGE 10/91 Tubo in rame preisolato da 12 mm	m	1,40	1,64	2,30	3,38
	(*) PR.C.0310.30.d - FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO 3/4"x12 Collettore con detentore 5+5 da 3/4"	cad	0,100	205,59	20,56	30,18
	PR.7.80220.a - ADATTATORE PER COLLETTORE E TUBO RAME Adattatore per tubi in rame da 12	cad	1,000	1,65	1,65	2,42
	PR.7.40140.d - GOMITO CON FLANGIA A 3 FORI PER TUBO IN RAME Gomito con flangia a 3 fori per diametro mm 12 x 1/2"	cad	1,000	2,40	2,40	3,52
	PR.7.40120.d - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBO IN RAME Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 12x1/2"	cad	0,250	0,62	0,16	0,23
	PR.7.80240.a - VALVOLA DI ARRESTO A CAPPuccio Valvola di arresto a cappuccio da 1/2"	cad	0,250	7,95	1,99	2,92
	(SPESE GENERALI)15%*53,86				8,08	11,86
	(UTILE)10%*61,94				6,19	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		68,13	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 68,13					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.344	<p>Analisi PR.I.0110.60.b (Prezzo)</p> <p>IMPIANTO DI ACQUA CALDA A COLLETTORI CON TUBI IN RAME COIBENTATO Impianto di acqua calda a collettori per ambienti da 5 a 10 pezzi</p> <p>Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a collettori con rubinetti di intercettazione 3/4 x 12, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; il collettore e relativa cassetta in plastica con coperchio, le tubazioni in rame in lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo mm 1,5 a sezione stellare(con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B) per distribuzioni d'acqua calda. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono comprese: le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,55000	23,29	12,81	20,90
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,55000	20,84	11,46	18,69
	PR.7.4030.b - TUBO RAME PREISOLATO SECONDO LEGGE 10/91 Tubo in rame preisolato da 12 mm	m	1,35	1,64	2,21	3,61
	(*) PR.C.0310.30.g - FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO 3/4"x12 Collettore con detentore 8+8 da 3/4"	cad	0,063	260,58	16,42	26,79
	PR.7.80220.a - ADATTATORE PER COLLETTORE E TUBO RAME Adattatore per tubi in rame da 12	cad	1,000	1,65	1,65	2,69
	PR.7.40140.b - GOMITO CON FLANGIA A 3 FORI PER TUBO IN RAME Gomito con flangia a 3 fori per diametro mm 10 x 1/2"	cad	1,000	2,45	2,45	4,00
	PR.7.40120.d - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBO IN RAME Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 12x1/2"	cad	0,170	0,62	0,11	0,18
	PR.7.80240.a - VALVOLA DI ARRESTO A CAPPuccio Valvola di arresto a cappuccio da 1/2"	cad	0,170	7,95	1,35	2,20
	(SPESE GENERALI)15%*48,46				7,27	11,86
	(UTILE)10%*55,73				5,57	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		61,30	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 61,30					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.345	<p>Analisi PR.I.0110.60.c (Prezzo)</p> <p>IMPIANTO DI ACQUA CALDA A COLLETTORI CON TUBI IN RAME COIBENTATO Impianto di acqua calda a collettori per ambienti oltre 10 pezzi</p> <p>Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a collettori con rubinetti di intercettazione 3/4 x 12, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; il collettore e relativa cassetta in plastica con coperchio, le tubazioni in rame in lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo mm 1,5 a sezione stellare(con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B) per distribuzioni d'acqua calda. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono comprese: le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,45000	23,29	10,48	18,81
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,45000	20,84	9,38	16,83
	PR.7.4030.b - TUBO RAME PREISOLATO SECONDO LEGGE 10/91 Tubo in rame preisolato da 12 mm	m	1,30	1,64	2,13	3,82
	(* PR.C.0310.30.i - FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO 3/4"x12 Collettore con detentore 10+10 da 3/4"	cad	0,038	284,63	10,82	19,42
	(* PR.C.0310.30.b - FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO 3/4"x12 Collettore con detentore 3+3 da 3/4"	cad	0,038	164,98	6,27	11,25
	PR.7.80220.a - ADATTATORE PER COLLETTORE E TUBO RAME Adattatore per tubi in rame da 12	cad	1,000	1,65	1,65	2,96
	PR.7.40140.b - GOMITO CON FLANGIA A 3 FORI PER TUBO IN RAME Gomito con flangia a 3 fori per diametro mm 10 x 1/2"	cad	1,000	2,45	2,45	4,40
	PR.7.40120.d - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBO IN RAME Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 12x1/2"	cad	0,100	0,62	0,06	0,11
	PR.7.80240.a - VALVOLA DI ARRESTO A CAPPuccio Valvola di arresto a cappuccio da 1/2"	cad	0,100	7,95	0,80	1,44
	(SPESE GENERALI)15%*44,04				6,61	11,86
	(UTILE)10%*50,65				5,07	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		55,72	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/cad 55,72					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.346	<p>Analisi PR.I.0110.70.a (Prezzo)</p> <p>IMPIANTO DI ACQUA FREDDA CON TUBI IN POLIPROPILENE Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili fino a 5 pezzi</p> <p>Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni in polipropilene (rispondente alle prescrizioni della Circolare n.102 del 12.02.78 del Ministero della Sanita') per distribuzioni d'acqua fredda. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono comprese: le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,60000	23,29	13,97	21,83
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,60000	20,84	12,50	19,53
	PR.7.5010.a - Tubo in polipropilene di dimensioni mm 20x3,4	m	1,20	0,92	1,10	1,72
	PR.7.5020.a - Gomito liscio a 90° in polipropilene per tubo da mm 20	cad	0,200	0,41	0,08	0,13
	PR.7.5060.a - Raccordo a TEE 90° liscio in polipropilene per tubo da mm 20	cad	0,800	0,45	0,36	0,56
	PR.7.50140.a - Gomito filettato femmina con staffe in polipropilene da mm 20x1/2"	cad	1,000	3,28	3,28	5,13
	PR.7.5050.a - Manicotto liscio in polipropilene per tubo da mm 20	cad	0,800	0,34	0,27	0,42
	PR.7.50160.a - Valvola vitone tappo e rosone per tubi in polipropilene da mm 20	cad	0,200	14,05	2,81	4,39
	PR.7.50100.a - Tubo di sorpasso in polipropilene da mm 20	cad	0,400	1,56	0,62	0,97
	PR.60.13020.b - Saldatura per polifusione per diametro mm 20	cad	4,600	3,39	15,59	24,36
	(SPESE GENERALI)15%*50,58				7,59	11,86
	(UTILE)10%*58,17				5,82	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		63,99	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 63,99					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.347	<p>Analisi PR.I.0110.70.b (Prezzo)</p> <p>IMPIANTO DI ACQUA FREDDA CON TUBI IN POLIPROPILENE Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili da 5 a 10 pezzi</p> <p>Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni in polipropilene (rispondente alle prescrizioni della Circolare n.102 del 12.02.78 del Ministero della Sanita') per distribuzioni d'acqua fredda. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono comprese: le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	20,88
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	18,68
	PR.7.5010.a - Tubo in polipropilene di dimensioni mm 20x3,4	m	1,08	0,92	0,99	1,77
	PR.7.5020.a - Gomito liscio a 90° in polipropilene per tubo da mm 20	cad	0,200	0,41	0,08	0,14
	PR.7.5060.a - Raccordo a TEE 90° liscio in polipropilene per tubo da mm 20	cad	0,750	0,45	0,34	0,61
	PR.7.50140.a - Gomito filettato femmina con staffe in polipropilene da mm 20x1/2"	cad	1,000	3,28	3,28	5,88
	PR.7.5050.a - Manicotto liscio in polipropilene per tubo da mm 20	cad	0,750	0,34	0,26	0,47
	PR.7.50160.a - Valvola vitone tappo e rosone per tubi in polipropilene da mm 20	cad	0,150	14,05	2,11	3,78
	PR.7.50100.a - Tubo di sorpasso in polipropilene da mm 20	cad	0,250	1,56	0,39	0,70
	PR.60.13020.b - Saldatura per polifusione per diametro mm 20	cad	4,300	3,39	14,58	26,13
	(SPESE GENERALI)15%*44,10				6,62	11,87
	(UTILE)10%*50,72				5,07	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		55,79	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 55,79					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.348	<p>Analisi PR.I.0110.70.c (Prezzo)</p> <p>IMPIANTO DI ACQUA FREDDA CON TUBI IN POLIPROPILENE Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili oltre 10 pezzi</p> <p>Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni in polipropilene (rispondente alle prescrizioni della Circolare n.102 del 12.02.78 del Ministero della Sanita') per distribuzioni d'acqua fredda. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono comprese: le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,46000	23,29	10,71	20,58
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,46000	20,84	9,59	18,43
	PR.7.5010.a - Tubo in polipropilene di dimensioni mm 20x3,4	m	1,00	0,92	0,92	1,77
	PR.7.5020.a - Gomito liscio a 90° in polipropilene per tubo da mm 20	cad	0,150	0,41	0,06	0,12
	PR.7.5060.a - Raccordo a TEE 90° liscio in polipropilene per tubo da mm 20	cad	0,920	0,45	0,41	0,79
	PR.7.50140.a - Gomito filettato femmina con staffe in polipropilene da mm 20x1/2"	cad	1,000	3,28	3,28	6,30
	PR.7.5050.a - Manicotto liscio in polipropilene per tubo da mm 20	cad	0,600	0,34	0,20	0,38
	PR.7.50160.a - Valvola vitone tappo e rosone per tubi in polipropilene da mm 20	cad	0,100	14,05	1,41	2,71
	PR.7.50100.a - Tubo di sorpasso in polipropilene da mm 20	cad	0,200	1,56	0,31	0,60
	PR.60.13020.b - Saldatura per polifusione per diametro mm 20	cad	4,200	3,39	14,24	27,37
	(SPESE GENERALI)15%*41,13				6,17	11,86
	(UTILE)10%*47,30				4,73	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		52,03	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 52,03					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.349	<p>Analisi PR.I.0110.80.a (Prezzo)</p> <p>IMPIANTO DI ACQUA CALDA CON TUBI IN POLIPROPILENE Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili fino a 5 pezzi</p> <p>Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni in polipropilene (rispondente alle prescrizioni della Circolare n.102 del 12.02.78 del Ministero della Sanita') per distribuzioni d'acqua calda. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono comprese: le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	20,77
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	18,58
	PR.7.5010.a - Tubo in polipropilene di dimensioni mm 20x3,4	m	1,00	0,92	0,92	1,64
	PR.7.5020.a - Gomito liscio a 90° in polipropilene per tubo da mm 20	cad	0,250	0,41	0,10	0,18
	PR.7.5060.a - Raccordo a TEE 90° liscio in polipropilene per tubo da mm 20	cad	0,750	0,45	0,34	0,61
	PR.7.50140.a - Gomito filettato femmina con staffe in polipropilene da mm 20x1/2"	cad	1,000	3,28	3,28	5,85
	PR.7.5050.a - Manicotto liscio in polipropilene per tubo da mm 20	cad	0,500	0,34	0,17	0,30
	PR.7.50160.a - Valvola vitone tappo e rosone per tubi in polipropilene da mm 20	cad	0,250	14,05	3,51	6,26
	PR.7.50100.a - Tubo di sorpasso in polipropilene da mm 20	cad	0,250	1,56	0,39	0,70
	PR.60.13020.b - Saldatura per polifusione per diametro mm 20	cad	4,000	3,39	13,56	24,18
	(SPESE GENERALI)15%*44,34				6,65	11,86
	(UTILE)10%*50,99				5,10	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		56,09	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 56,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.350	<p>Analisi PR.I.0110.80.b (Prezzo)</p> <p>IMPIANTO DI ACQUA CALDA CON TUBI IN POLIPROPILENE Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili da 5 a 10 pezzi</p> <p>Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni in polipropilene (rispondente alle prescrizioni della Circolare n.102 del 12.02.78 del Ministero della Sanita') per distribuzioni d'acqua calda. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono comprese: le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,46000	23,29	10,71	20,89
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,46000	20,84	9,59	18,70
	PR.7.5010.a - Tubo in polipropilene di dimensioni mm 20x3,4	m	0,92	0,92	0,85	1,66
	PR.7.5020.a - Gomito liscio a 90° in polipropilene per tubo da mm 20	cad	0,200	0,41	0,08	0,16
	PR.7.5060.a - Raccordo a TEE 90° liscio in polipropilene per tubo da mm 20	cad	0,750	0,45	0,34	0,66
	PR.7.50140.a - Gomito filettato femmina con staffe in polipropilene da mm 20x1/2"	cad	1,000	3,28	3,28	6,40
	PR.7.5050.a - Manicotto liscio in polipropilene per tubo da mm 20	cad	0,330	0,34	0,11	0,21
	PR.7.50160.a - Valvola vitone tappo e rosone per tubi in polipropilene da mm 20	cad	0,170	14,05	2,39	4,66
	PR.7.50100.a - Tubo di sorpasso in polipropilene da mm 20	cad	0,200	1,56	0,31	0,60
	PR.60.13020.b - Saldatura per polifusione per diametro mm 20	cad	3,800	3,39	12,88	25,12
	(SPESE GENERALI)15%*40,54				6,08	11,86
	(UTILE)10%*46,62				4,66	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		51,28	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 51,28					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.351	<p>Analisi PR.I.0110.80.c (Prezzo)</p> <p>IMPIANTO DI ACQUA CALDA CON TUBI IN POLIPROPILENE Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili oltre 10 pezzi</p> <p>Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni in polipropilene (rispondente alle prescrizioni della Circolare n.102 del 12.02.78 del Ministero della Sanita') per distribuzioni d'acqua calda. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono comprese: le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,40000	23,29	9,32	20,23
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	18,11
	PR.7.5010.a - Tubo in polipropilene di dimensioni mm 20x3,4	m	0,80	0,92	0,74	1,61
	PR.7.5020.a - Gomito liscio a 90° in polipropilene per tubo da mm 20	cad	0,100	0,41	0,04	0,09
	PR.7.5060.a - Raccordo a TEE 90° liscio in polipropilene per tubo da mm 20	cad	0,900	0,45	0,41	0,89
	PR.7.50140.a - Gomito filettato femmina con staffe in polipropilene da mm 20x1/2"	cad	1,000	3,28	3,28	7,12
	PR.7.5050.a - Manicotto liscio in polipropilene per tubo da mm 20	cad	0,600	0,34	0,20	0,43
	PR.7.50160.a - Valvola vitone tappo e rosone per tubi in polipropilene da mm 20	cad	0,100	14,05	1,41	3,06
	PR.7.50100.a - Tubo di sorpasso in polipropilene da mm 20	cad	0,300	1,56	0,47	1,02
	PR.60.13020.b - Saldatura per polifusione per diametro mm 20	cad	3,600	3,39	12,20	26,49
	(SPESE GENERALI)15%*36,41				5,46	11,85
	(UTILE)10%*41,87				4,19	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		46,06	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 46,06					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.352	<p>Analisi PR.I.0110.90.a (Prezzo)</p> <p>IMPIANTO DI ACQUA FREDDA SFILABILE CON TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Impianto di acqua fredda sfilabile per ambienti fino a 5 pezzi</p> <p>Predisposizione di allaccio sfilabile per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a collettori con rubinetti di intercettazione 3/4 x 16, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; il collettore con rubinetti di intercettazione e relativa cassetta in plastica con coperchio, le tubazioni in polietilene reticolato in guaina per distribuzioni d'acqua fredda, gomito da incasso in plastica con raccordo a squadra e cappuccio di protezione per tubazioni. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono comprese: le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	17,99
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	16,10
	PR.7.6020.b - TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO AD ALTA DENSITA' CON GUAINA BLU E ROSSA Tubo in polietilene reticolato con guaina, di diametro mm 16x2,2	m	1,60	2,59	4,14	4,57
	(*) PR.C.0310.40.d - FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORI CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Collettore con detentore 5+5 da 3/4"	cad	0,100	209,54	20,95	23,12
	PR.7.80230.b - ADATTATORE PER COLLETTORE E TUBO PLASTICA Adattatore per tubi in plastica da 16	cad	2,000	2,86	5,72	6,31
	PR.7.60190.b - GOMITO IN PLASTICA PER IMPIANTI IN GUAINA Gomito in plastica da incasso 1/2"x16	cad	1,000	7,25	7,25	8,00
	PR.7.60180.c - PIASTRA DI SUPPORTO SCORREVOLE PER RACCORDI Piastra doppia per gomito in plastica	cad	0,500	1,73	0,87	0,96
	PR.7.6040.g - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo diritto maschio da mm 16x2,2 - 1/2"	cad	0,200	1,06	0,21	0,23
	PR.7.80240.a - VALVOLA DI ARRESTO A CAPPuccio Valvola di arresto a cappuccio da 1/2"	cad	0,200	7,95	1,59	1,75
	(SPESE GENERALI)15%*71,62				10,74	11,85
	(UTILE)10%*82,36				8,24	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		90,60	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 90,60					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.353	<p>Analisi PR.I.0110.90.b (Prezzo)</p> <p>IMPIANTO DI ACQUA FREDDA SFILABILE CON TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Impianto di acqua fredda sfilabile per ambienti da 5 a 10 pezzi</p> <p>Predisposizione di allaccio sfilabile per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a collettori con rubinetti di intercettazione 3/4 x 16, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; il collettore con rubinetti di intercettazione e relativa cassetta in plastica con coperchio, le tubazioni in polietilene reticolato in guaina per distribuzioni d'acqua fredda, gomito da incasso in plastica con raccordo a squadra e cappuccio di protezione per tubazioni. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono comprese: le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,66500	23,29	15,49	18,82
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,66500	20,84	13,86	16,84
	PR.7.6020.b - TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO AD ALTA DENSITA' CON GUAINA BLU E ROSSA Tubo in polietilene reticolato con guaina, di diametro mm 16x2,2	m	1,54	2,59	3,99	4,85
	(*) PR.C.0310.40.g - FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORI CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Collettore con detentore 8+8 da 3/4"	cad	0,062	266,75	16,54	20,09
	PR.7.80230.b - ADATTATORE PER COLLETTORE E TUBO PLASTICA Adattatore per tubi in plastica da 16	cad	2,000	2,86	5,72	6,95
	PR.7.60190.b - GOMITO IN PLASTICA PER IMPIANTI IN GUAINA Gomito in plastica da incasso 1/2"x16	cad	1,000	7,25	7,25	8,81
	PR.7.60180.c - PIASTRA DI SUPPORTO SCORREVOLE PER RACCORDI Piastra doppia per gomito in plastica	cad	0,500	1,73	0,87	1,06
	PR.7.6040.g - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo diritto maschio da mm 16x2,2 - 1/2"	cad	0,150	1,06	0,16	0,19
	PR.7.80240.a - VALVOLA DI ARRESTO A CAPPuccio Valvola di arresto a cappuccio da 1/2"	cad	0,150	7,95	1,19	1,45
	(SPESE GENERALI)15%*65,07				9,76	11,86
	(UTILE)10%*74,83				7,48	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		82,31	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 82,31					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.354	<p>Analisi PR.I.0110.90.c (Prezzo)</p> <p>IMPIANTO DI ACQUA FREDDA SFILABILE CON TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Impianto di acqua fredda sfilabile per ambienti oltre 10 pezzi</p> <p>Predisposizione di allaccio sfilabile per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a collettori con rubinetti di intercettazione 3/4 x 16, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; il collettore con rubinetti di intercettazione e relativa cassetta in plastica con coperchio, le tubazioni in polietilene reticolato in guaina per distribuzioni d'acqua fredda, gomito da incasso in plastica con raccordo a squadra e cappuccio di protezione per tubazioni. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono comprese: le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,59800	23,29	13,93	17,43
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,59800	20,84	12,46	15,59
	PR.7.6020.b - TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO AD ALTA DENSITA' CON GUAINA BLU E ROSSA Tubo in polietilene reticolato con guaina, di diametro mm 16x2,2	m	1,49	2,59	3,86	4,83
	(*) PR.C.0310.40.f - FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORI CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Collettore con detentore 7+7 da 3/4"	cad	0,038	247,60	9,41	11,77
	(*) PR.C.0310.40.e - FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORI CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Collettore con detentore 6+6 da 3/4"	cad	0,038	230,63	8,76	10,96
	PR.7.80230.b - ADATTATORE PER COLLETTORE E TUBO PLASTICA Adattatore per tubi in plastica da 16	cad	2,000	2,86	5,72	7,16
	PR.7.60190.b - GOMITO IN PLASTICA PER IMPIANTI IN GUAINA Gomito in plastica da incasso 1/2"x16	cad	1,000	7,25	7,25	9,07
	PR.7.60180.c - PIASTRA DI SUPPORTO SCORREVOLE PER RACCORDI Piastra doppia per gomito in plastica	cad	0,500	1,73	0,87	1,09
	PR.7.6040.g - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo diritto maschio da mm 16x2,2 - 1/2"	cad	0,100	1,06	0,11	0,14
	PR.7.80240.a - VALVOLA DI ARRESTO A CAPPuccio Valvola di arresto a cappuccio da 1/2"	cad	0,100	7,95	0,80	1,00
	(SPESE GENERALI)15%*63,17				9,48	11,86
	(UTILE)10%*72,65				7,27	9,10
			1,000			

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Totale analizzato	cad	1,000		79,92	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 79,92					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.355	<p>Analisi PR.I.0110.100.a (Prezzo)</p> <p>IMPIANTO DI ACQUA CALDA SFILABILE CON TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Impianto di acqua calda sfilabile per ambienti fino a 5 pezzi</p> <p>Predisposizione di allaccio sfilabile per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a collettori con rubinetti di intercettazione 3/4 x 16, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; il collettore con rubinetti di intercettazione e relativa cassetta in plastica con coperchio, le tubazioni in polietilene reticolato in guaina per distribuzioni d'acqua calda, gomito da incasso in plastica con raccordo a squadra e cappuccio di protezione per tubazioni. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono comprese: le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,62000	23,29	14,44	16,78
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,62000	20,84	12,92	15,01
	PR.7.6020.b - TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO AD ALTA DENSITA' CON GUAINA BLU E ROSSA Tubo in polietilene reticolato con guaina, di diametro mm 16x2,2	m	1,40	2,59	3,63	4,22
	(*) PR.C.0310.40.d - FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORI CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Collettore con detentore 5+5 da 3/4"	cad	0,100	209,54	20,95	24,34
	PR.7.80230.b - ADATTATORE PER COLLETTORE E TUBO PLASTICA Adattatore per tubi in plastica da 16	cad	2,000	2,86	5,72	6,64
	PR.7.60190.b - GOMITO IN PLASTICA PER IMPIANTI IN GUAINA Gomito in plastica da incasso 1/2"x16	cad	1,000	7,25	7,25	8,42
	PR.7.60180.c - PIASTRA DI SUPPORTO SCORREVOLE PER RACCORDI Piastra doppia per gomito in plastica	cad	0,500	1,73	0,87	1,01
	PR.7.6040.g - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo diritto maschio da mm 16x2,2 - 1/2"	cad	0,250	1,06	0,27	0,31
	PR.7.80240.a - VALVOLA DI ARRESTO A CAPPuccio Valvola di arresto a cappuccio da 1/2"	cad	0,250	7,95	1,99	2,31
	(SPESE GENERALI)15%*68,04				10,21	11,86
	(UTILE)10%*78,25				7,83	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		86,08	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 86,08					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.356	<p>Analisi PR.I.0110.100.b (Prezzo)</p> <p>IMPIANTO DI ACQUA CALDA SFILABILE CON TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Impianto di acqua calda sfilabile per ambienti da 5 a 10 pezzi</p> <p>Predisposizione di allaccio sfilabile per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a collettori con rubinetti di intercettazione 3/4 x 16, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; il collettore con rubinetti di intercettazione e relativa cassetta in plastica con coperchio, le tubazioni in polietilene reticolato in guaina per distribuzioni d'acqua calda, gomito da incasso in plastica con raccordo a squadra e cappuccio di protezione per tubazioni. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono comprese: le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,60000	23,29	13,97	17,77
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,60000	20,84	12,50	15,90
	PR.7.6020.b - TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO AD ALTA DENSITA' CON GUAINA BLU E ROSSA Tubo in polietilene reticolato con guaina, di diametro mm 16x2,2	m	1,35	2,59	3,50	4,45
	(*) PR.C.0310.40.g - FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORI CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Collettore con detentore 8+8 da 3/4"	cad	0,063	266,75	16,81	21,38
	PR.7.80230.b - ADATTATORE PER COLLETTORE E TUBO PLASTICA Adattatore per tubi in plastica da 16	cad	2,000	2,86	5,72	7,28
	PR.7.60190.b - GOMITO IN PLASTICA PER IMPIANTI IN GUAINA Gomito in plastica da incasso 1/2"x16	cad	1,000	7,25	7,25	9,22
	PR.7.60180.c - PIASTRA DI SUPPORTO SCORREVOLE PER RACCORDI Piastra doppia per gomito in plastica	cad	0,500	1,73	0,87	1,11
	PR.7.6040.g - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo diritto maschio da mm 16x2,2 - 1/2"	cad	0,170	1,06	0,18	0,23
	PR.7.80240.a - VALVOLA DI ARRESTO A CAPPuccio Valvola di arresto a cappuccio da 1/2"	cad	0,170	7,95	1,35	1,72
	(SPESE GENERALI)15%*62,15				9,32	11,85
	(UTILE)10%*71,47				7,15	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		78,62	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 78,62					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.357	<p>Analisi PR.I.0110.100.c (Prezzo)</p> <p>IMPIANTO DI ACQUA CALDA SFILABILE CON TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Impianto di acqua calda sfilabile per ambienti oltre 10 pezzi</p> <p>Predisposizione di allaccio sfilabile per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a collettori con rubinetti di intercettazione 3/4 x 16, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; il collettore con rubinetti di intercettazione e relativa cassetta in plastica con coperchio, le tubazioni in polietilene reticolato in guaina per distribuzioni d'acqua calda, gomito da incasso in plastica con raccordo a squadra e cappuccio di protezione per tubazioni. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono comprese: le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,52000	23,29	12,11	16,16
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,52000	20,84	10,84	14,46
	PR.7.6020.b - TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO AD ALTA DENSITA' CON GUAINA BLU E ROSSA Tubo in polietilene reticolato con guaina, di diametro mm 16x2,2	m	1,30	2,59	3,37	4,50
	(*) PR.C.0310.40.f - FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORI CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Collettore con detentore 7+7 da 3/4"	cad	0,038	247,60	9,41	12,56
	(*) PR.C.0310.40.e - FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORI CON DETENTORI PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Collettore con detentore 6+6 da 3/4"	cad	0,038	230,63	8,76	11,69
	PR.7.80230.b - ADATTATORE PER COLLETTORE E TUBO PLASTICA Adattatore per tubi in plastica da 16	cad	2,000	2,86	5,72	7,63
	PR.7.60190.b - GOMITO IN PLASTICA PER IMPIANTI IN GUAINA Gomito in plastica da incasso 1/2"x16	cad	1,000	7,25	7,25	9,67
	PR.7.60180.c - PIASTRA DI SUPPORTO SCORREVOLE PER RACCORDI Piastra doppia per gomito in plastica	cad	0,500	1,73	0,87	1,16
	PR.7.6040.g - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBI IN POLIETILENE RETICOLATO Raccordo diritto maschio da mm 16x2,2 - 1/2"	cad	0,100	1,06	0,11	0,15
	PR.7.80240.a - VALVOLA DI ARRESTO A CAPPuccio Valvola di arresto a cappuccio da 1/2"	cad	0,100	7,95	0,80	1,07
	(SPESE GENERALI)15%*59,24				8,89	11,86
	(UTILE)10%*68,13				6,81	9,09
			1,000			

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Totale analizzato	cad	1,000		74,94	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 74,94					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.358	<p>Analisi PR.I.0110.110.a (Prezzo)</p> <p>IMPIANTO DI ACQUA FREDDA CON TUBI IN ACCIAIO ZINCATO Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili fino a 5 pezzi</p> <p>Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni in acciaio zincato FM, coibentato con elastomerico categoria C e i relativi pezzi speciali per distribuzioni d'acqua fredda. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono comprese: le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,75000	23,29	17,47	34,89
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,75000	20,84	15,63	31,22
	PR.7.7060.b - Tubazione in acciaio SS secondo la norma UNI 7287/74 Tubo senza saldatura UNI 7287/74 da 54 sp 2,6 a 70 sp 2,9	kg	1,200	1,38	1,66	3,32
	PR.7.14010.e - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 9x22	m	1,68	1,13	1,90	3,79
	PR.7.70180.b - Gomito femmina femmina designazione ISO A1 da 1/2"	cad	0,200	0,38	0,08	0,16
	PR.7.70210.b - RACCORDO A TEE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO B1 Raccordo a TEE designazione ISO B1 da 1/2"	cad	0,800	0,53	0,42	0,84
	PR.7.70180.b - Gomito femmina femmina designazione ISO A1 da 1/2"	cad	1,000	0,38	0,38	0,76
	PR.7.80240.a - VALVOLA DI ARRESTO A CAPPuccio Valvola di arresto a cappuccio da 1/2"	cad	0,200	7,95	1,59	3,18
	PR.7.70170.a - Raccordo a sorpasso da 1/2"	cad	0,400	1,12	0,45	0,90
	(SPESE GENERALI)15%*39,58				5,94	11,86
	(UTILE)10%*45,52				4,55	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		50,07	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 50,07					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.359	<p>Analisi PR.I.0110.110.b (Prezzo)</p> <p>IMPIANTO DI ACQUA FREDDA CON TUBI IN ACCIAIO ZINCATO Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili da 5 a 10 pezzi</p> <p>Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni in acciaio zincato FM, coibentato con elastomerico categoria C e i relativi pezzi speciali per distribuzioni d'acqua fredda. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono comprese: le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,67500	23,29	15,72	35,18
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,67500	20,84	14,07	31,49
	PR.7.7060.b - Tubazione in acciaio SS secondo la norma UNI 7287/74 Tubo senza saldatura UNI 7287/74 da 54 sp 2,6 a 70 sp 2,9	kg	1,080	1,38	1,49	3,33
	PR.7.14010.e - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 9x22	m	1,51	1,13	1,71	3,83
	PR.7.70180.b - Gomito femmina femmina designazione ISO A1 da 1/2"	cad	0,200	0,38	0,08	0,18
	PR.7.70210.b - RACCORDO A TEE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO B1 Raccordo a TEE designazione ISO B1 da 1/2"	cad	0,750	0,53	0,40	0,90
	PR.7.70180.b - Gomito femmina femmina designazione ISO A1 da 1/2"	cad	1,000	0,38	0,38	0,85
	PR.7.80240.a - VALVOLA DI ARRESTO A CAPPuccio Valvola di arresto a cappuccio da 1/2"	cad	0,150	7,95	1,19	2,66
	PR.7.70170.a - Raccordo a sorpasso da 1/2"	cad	0,250	1,12	0,28	0,63
	(SPESE GENERALI)15%*35,32				5,30	11,86
	(UTILE)10%*40,62				4,06	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		44,68	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 44,68					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.360	<p>Analisi PR.I.0110.110.c (Prezzo)</p> <p>IMPIANTO DI ACQUA FREDDA CON TUBI IN ACCIAIO ZINCATO Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili oltre 10 pezzi</p> <p>Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni in acciaio zincato FM, coibentato con elastomerico categoria C e i relativi pezzi speciali per distribuzioni d'acqua fredda. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono comprese: le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,62000	23,29	14,44	35,37
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,62000	20,84	12,92	31,65
	PR.7.7060.b - Tubazione in acciaio SS secondo la norma UNI 7287/74 Tubo senza saldatura UNI 7287/74 da 54 sp 2,6 a 70 sp 2,9	kg	1,000	1,38	1,38	3,38
	PR.7.14010.e - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 9x22	m	1,40	1,13	1,58	3,87
	PR.7.70180.b - Gomito femmina femmina designazione ISO A1 da 1/2"	cad	0,150	0,38	0,06	0,15
	PR.7.70210.b - RACCORDO A TEE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO B1 Raccordo a TEE designazione ISO B1 da 1/2"	cad	0,920	0,53	0,49	1,20
	PR.7.70180.b - Gomito femmina femmina designazione ISO A1 da 1/2"	cad	1,000	0,38	0,38	0,93
	PR.7.80240.a - VALVOLA DI ARRESTO A CAPPuccio Valvola di arresto a cappuccio da 1/2"	cad	0,100	7,95	0,80	1,96
	PR.7.70170.a - Raccordo a sorpasso da 1/2"	cad	0,200	1,12	0,22	0,54
	(SPESE GENERALI)15%*32,27				4,84	11,86
	(UTILE)10%*37,11				3,71	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		40,82	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 40,82					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.361	<p>Analisi PR.I.0110.120.a (Prezzo)</p> <p>IMPIANTO DI ACQUA CALDA CON TUBI IN ACCIAIO ZINCATO Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili fino a 5 pezzi</p> <p>Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni in acciaio zincato FM, coibentato con elastomerico categoria C e i relativi pezzi speciali per distribuzioni d'acqua calda. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono comprese: le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,67500	23,29	15,72	34,61
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,67500	20,84	14,07	30,98
	PR.7.7060.b - Tubazione in acciaio SS secondo la norma UNI 7287/74 Tubo senza saldatura UNI 7287/74 da 54 sp 2,6 a 70 sp 2,9	kg	1,000	1,38	1,38	3,04
	PR.7.14010.e - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 9x22	m	1,40	1,13	1,58	3,48
	PR.7.70180.b - Gomito femmina femmina designazione ISO A1 da 1/2"	cad	0,250	0,38	0,10	0,22
	PR.7.70210.b - RACCORDO A TEE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO B1 Raccordo a TEE designazione ISO B1 da 1/2"	cad	0,750	0,53	0,40	0,88
	PR.7.70180.b - Gomito femmina femmina designazione ISO A1 da 1/2"	cad	1,000	0,38	0,38	0,84
	PR.7.80240.a - VALVOLA DI ARRESTO A CAPPuccio Valvola di arresto a cappuccio da 1/2"	cad	0,250	7,95	1,99	4,38
	PR.7.70170.a - Raccordo a sorpasso da 1/2"	cad	0,250	1,12	0,28	0,62
	(SPESE GENERALI)15%*35,90				5,39	11,87
	(UTILE)10%*41,29				4,13	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		45,42	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 45,42					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.362	<p>Analisi PR.I.0110.120.b (Prezzo)</p> <p>IMPIANTO DI ACQUA CALDA CON TUBI IN ACCIAIO ZINCATO Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili da 5 a 10 pezzi</p> <p>Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni in acciaio zincato FM, coibentato con elastomerico categoria C e i relativi pezzi speciali per distribuzioni d'acqua calda. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono comprese: le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,61200	23,29	14,25	35,01
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,61200	20,84	12,75	31,33
	PR.7.7060.b - Tubazione in acciaio SS secondo la norma UNI 7287/74 Tubo senza saldatura UNI 7287/74 da 54 sp 2,6 a 70 sp 2,9	kg	0,920	1,38	1,27	3,12
	PR.7.14010.e - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 9x22	m	1,30	1,13	1,47	3,61
	PR.7.70180.b - Gomito femmina femmina designazione ISO A1 da 1/2"	cad	0,200	0,38	0,08	0,20
	PR.7.70210.b - RACCORDO A TEE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO B1 Raccordo a TEE designazione ISO B1 da 1/2"	cad	0,750	0,53	0,40	0,98
	PR.7.70180.b - Gomito femmina femmina designazione ISO A1 da 1/2"	cad	1,000	0,38	0,38	0,93
	PR.7.80240.a - VALVOLA DI ARRESTO A CAPPuccio Valvola di arresto a cappuccio da 1/2"	cad	0,170	7,95	1,35	3,32
	PR.7.70170.a - Raccordo a sorpasso da 1/2"	cad	0,200	1,12	0,22	0,54
	(SPESE GENERALI)15%*32,17				4,83	11,87
	(UTILE)10%*37				3,70	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		40,70	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 40,70					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.363	<p>Analisi PR.I.0110.120.c (Prezzo)</p> <p>IMPIANTO DI ACQUA CALDA CON TUBI IN ACCIAIO ZINCATO Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili oltre 10 pezzi</p> <p>Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni in acciaio zincato FM, coibentato con elastomerico categoria C e i relativi pezzi speciali per distribuzioni d'acqua calda. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono comprese: le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,55000	23,29	12,81	35,31
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,55000	20,84	11,46	31,59
	PR.7.7060.b - Tubazione in acciaio SS secondo la norma UNI 7287/74 Tubo senza saldatura UNI 7287/74 da 54 sp 2,6 a 70 sp 2,9	kg	0,800	1,38	1,10	3,03
	PR.7.14010.e - ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 9x22	m	1,12	1,13	1,27	3,50
	PR.7.70180.b - Gomito femmina femmina designazione ISO A1 da 1/2"	cad	0,100	0,38	0,04	0,11
	PR.7.70210.b - RACCORDO A TEE PER TUBAZIONI IN ACCIAIO ISO B1 Raccordo a TEE designazione ISO B1 da 1/2"	cad	0,900	0,53	0,48	1,32
	PR.7.70180.b - Gomito femmina femmina designazione ISO A1 da 1/2"	cad	1,000	0,38	0,38	1,05
	PR.7.80240.a - VALVOLA DI ARRESTO A CAPPuccio Valvola di arresto a cappuccio da 1/2"	cad	0,100	7,95	0,80	2,21
	PR.7.70170.a - Raccordo a sorpasso da 1/2"	cad	0,300	1,12	0,34	0,94
	(SPESE GENERALI)15%*28,68				4,30	11,85
	(UTILE)10%*32,98				3,30	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		36,28	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 36,28					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.364	<p>Analisi PR.I.0110.130.a (Prezzo)</p> <p>IMPIANTO DI SCARICO CON L'USO DI TUBI IN PVC CON INNESTO A BICCHIERE Impianto di scarico con tubi PVC per ambienti civili fino a 5 pezzi</p> <p>Impianto di scarico con l'uso di tubi in PVC con innesto a bicchiere fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle della colonna fecale. Sono compresi: il pozzetto a pavimento; le tubazioni in PVC le guarnizioni, le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce escluso il ripristino dell'intonaco e del masso. E' inoltre compreso quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante. Sono esclusi: la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,74000	23,29	17,23	31,18
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,74000	20,84	15,42	27,90
	PR.7.75300.a - TUBO IN PVC DI COLORE GRIGIO DA m 3 Tubo in PVC DN 32	cad	0,080	3,44	0,28	0,51
	PR.7.75300.b - TUBO IN PVC DI COLORE GRIGIO DA m 3 Tubo in PVC DN 40	cad	0,420	4,39	1,84	3,33
	PR.7.75230.f - TUBO IN PVC SERIE 301 DI COLORE GRIGIO DA m 3 Tubo in PVC serie 301 DN 110	cad	0,240	5,71	1,37	2,48
	PR.7.75500.a - CURVA TECNICA IN PVC CON GHIERA Curva tecnica con ghiera in PVC DN 32	cad	0,200	1,64	0,33	0,60
	PR.7.75500.b - CURVA TECNICA IN PVC CON GHIERA Curva tecnica con ghiera in PVC DN 40	cad	0,800	1,90	1,52	2,75
	PR.7.75510.a - GUARNIZIONE TECNICA AUTOBLOCCANTE Guarnizione tecnica DN 37/1"	cad	0,200	0,59	0,12	0,22
	PR.7.75510.c - GUARNIZIONE TECNICA AUTOBLOCCANTE Guarnizione tecnica DN 45/1"1/4	cad	0,800	0,61	0,49	0,89
	PR.7.75330.a - CURVA IN PVC A 87;30' Curva in PVC a 87;30' DN 32	cad	0,200	0,62	0,12	0,22
	PR.7.75320.b - CURVA IN PVC A 45; Curva in PVC a 45; DN 40	cad	0,400	0,78	0,31	0,56
	PR.7.75480.f - POZZETTI A PAVIMENTO Pozzetto a pavimento DN 100 h mm 200 a 4 vie DN 40	cad	0,200	0,62	0,12	0,22
	PR.7.75290.a - COPERCHIO IN ACCIAIO PER CASSETTA INTERCETTATRICE Coperchio in acciaio per cassetta intercettatrice da mm 120	cad	0,200	3,58	0,72	1,30
	PR.7.75310.g - GIUNTO DI DILATAZIONE IN PVC Giunto di dilatazione in PVC DN 100	cad	0,200	4,95	0,99	1,79
	PR.7.75370.i - DERIVAZIONE RIDOTTA IN PVC A 45; Derivazione ridotta in PVC a 45; DN 125x100	cad	0,200	8,79	1,76	3,18

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	PR.2.13020.m - Colla in barattolo da Kg. 1 con pennello	kg	0,070	15,26	1,07	1,94
	(SPESE GENERALI)15%*43,69				6,55	11,85
	(UTILE)10%*50,24				5,02	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		55,26	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 55,26					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.365	<p>Analisi PR.I.0110.130.b (Prezzo)</p> <p>IMPIANTO DI SCARICO CON L'USO DI TUBI IN PVC CON INNESTO A BICCHIERE Impianto di scarico con tubi PVC per ambienti civili da 5 a 10 pezzi</p> <p>Impianto di scarico con l'uso di tubi in PVC con innesto a bicchiere fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle della colonna fecale. Sono compresi: il pozzetto a pavimento; le tubazioni in PVC le guarnizioni, le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce escluso il ripristino dell'intonaco e del masso. E' inoltre compreso quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante. Sono esclusi: la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,66000	23,29	15,37	32,28
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,66000	20,84	13,75	28,87
	PR.7.75300.a - TUBO IN PVC DI COLORE GRIGIO DA m 3 Tubo in PVC DN 32	cad	0,040	3,44	0,14	0,29
	PR.7.75300.b - TUBO IN PVC DI COLORE GRIGIO DA m 3 Tubo in PVC DN 40	cad	0,400	4,39	1,76	3,70
	PR.7.75230.f - TUBO IN PVC SERIE 301 DI COLORE GRIGIO DA m 3 Tubo in PVC serie 301 DN 110	cad	0,200	5,71	1,14	2,39
	PR.7.75500.a - CURVA TECNICA IN PVC CON GHIERA Curva tecnica con ghiera in PVC DN 32	cad	0,100	1,64	0,16	0,34
	PR.7.75500.b - CURVA TECNICA IN PVC CON GHIERA Curva tecnica con ghiera in PVC DN 40	cad	0,900	1,90	1,71	3,59
	PR.7.75510.a - GUARNIZIONE TECNICA AUTOBLOCCANTE Guarnizione tecnica DN 37/1"	cad	0,100	0,59	0,06	0,13
	PR.7.75510.c - GUARNIZIONE TECNICA AUTOBLOCCANTE Guarnizione tecnica DN 45/1"1/4	cad	0,900	0,61	0,55	1,15
	PR.7.75330.a - CURVA IN PVC A 87;30' Curva in PVC a 87;30' DN 32	cad	0,200	0,62	0,12	0,25
	PR.7.75320.b - CURVA IN PVC A 45; Curva in PVC a 45; DN 40	cad	0,600	0,78	0,47	0,99
	PR.7.75480.f - POZZETTI A PAVIMENTO Pozzetto a pavimento DN 100 h mm 200 a 4 vie DN 40	cad	0,100	0,62	0,06	0,13
	PR.7.75290.a - COPERCHIO IN ACCIAIO PER CASSETTA INTERCETTATRICE Coperchio in acciaio per cassetta intercettatrice da mm 120	cad	0,100	3,58	0,36	0,76
	PR.7.75310.g - GIUNTO DI DILATAZIONE IN PVC Giunto di dilatazione in PVC DN 100	cad	0,100	4,95	0,50	1,05
	PR.7.75370.i - DERIVAZIONE RIDOTTA IN PVC A 45; Derivazione ridotta in PVC a 45; DN 125x100	cad	0,100	8,79	0,88	1,85

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	PR.2.13020.m - Colla in barattolo da Kg. 1 con pennello	kg	0,040	15,26	0,61	1,28
	(SPESE GENERALI)15%*37,64				5,65	11,86
	(UTILE)10%*43,29				4,33	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		47,62	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 47,62					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.366	<p>Analisi PR.I.0110.130.c (Prezzo)</p> <p>IMPIANTO DI SCARICO CON L'USO DI TUBI IN PVC CON INNESTO A BICCHIERE Impianto di scarico con tubi PVC per ambienti civili oltre 10 pezzi</p> <p>Impianto di scarico con l'uso di tubi in PVC con innesto a bicchiere fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle della colonna fecale. Sono compresi: il pozzetto a pavimento; le tubazioni in PVC le guarnizioni, le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce escluso il ripristino dell'intonaco e del masso. E' inoltre compreso quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante. Sono esclusi: la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,62500	23,29	14,56	32,38
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,62500	20,84	13,03	28,97
	PR.7.75300.a - TUBO IN PVC DI COLORE GRIGIO DA m 3 Tubo in PVC DN 32	cad	0,003	3,44	0,01	0,02
	PR.7.75300.b - TUBO IN PVC DI COLORE GRIGIO DA m 3 Tubo in PVC DN 40	cad	0,360	4,39	1,58	3,51
	PR.7.75230.f - TUBO IN PVC SERIE 301 DI COLORE GRIGIO DA m 3 Tubo in PVC serie 301 DN 110	cad	0,130	5,71	0,74	1,65
	PR.7.75500.a - CURVA TECNICA IN PVC CON GHIERA Curva tecnica con ghiera in PVC DN 32	cad	0,066	1,64	0,11	0,24
	PR.7.75500.b - CURVA TECNICA IN PVC CON GHIERA Curva tecnica con ghiera in PVC DN 40	cad	0,930	1,90	1,77	3,94
	PR.7.75510.a - GUARNIZIONE TECNICA AUTOBLOCCANTE Guarnizione tecnica DN 37/1"	cad	0,066	0,59	0,04	0,09
	PR.7.75510.c - GUARNIZIONE TECNICA AUTOBLOCCANTE Guarnizione tecnica DN 45/1"1/4	cad	0,930	0,61	0,57	1,27
	PR.7.75330.a - CURVA IN PVC A 87;30' Curva in PVC a 87;30' DN 32	cad	0,066	0,62	0,04	0,09
	PR.7.75320.b - CURVA IN PVC A 45; Curva in PVC a 45; DN 40	cad	0,670	0,78	0,52	1,16
	PR.7.75480.f - POZZETTI A PAVIMENTO Pozzetto a pavimento DN 100 h mm 200 a 4 vie DN 40	cad	0,130	0,62	0,08	0,18
	PR.7.75290.a - COPERCHIO IN ACCIAIO PER CASSETTA INTERCETTATRICE Coperchio in acciaio per cassetta intercettatrice da mm 120	cad	0,130	3,58	0,47	1,05
	PR.7.75310.g - GIUNTO DI DILATAZIONE IN PVC Giunto di dilatazione in PVC DN 100	cad	0,066	4,95	0,33	0,73
	PR.7.75370.i - DERIVAZIONE RIDOTTA IN PVC A 45; Derivazione ridotta in PVC a 45; DN 125x100	cad	0,066	8,79	0,58	1,29

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	PR.7.75460.a - CURVA WC A 90° CON DUE ATTACCHI LATERALI IN PVC Curva WC a 90° con 2 attacchi laterali in PVC DN 100/40-40	cad	0,066	5,49	0,36	0,80
	PR.7.75320.f - CURVA IN PVC A 45° Curva in PVC a 45° DN 100	cad	0,066	4,55	0,30	0,67
	PR.2.13020.m - Colla in barattolo da Kg. 1 con pennello	kg	0,030	15,26	0,46	1,02
	(SPESE GENERALI)15%*35,55				5,33	11,85
	(UTILE)10%*40,88				4,09	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		44,97	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 44,97					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.367	<p>Analisi PR.I.0110.140.a (Prezzo)</p> <p>IMPIANTO DI SCARICO CON L'USO DI TUBI IN PVC CON INNESTO O-RING Impianto di scarico con tubi PVC per ambienti civili fino a 5 pezzi</p> <p>Impianto di scarico con l'uso di tubi in PVC con innesto o-ring fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle della colonna fecale. Sono compresi: il pozzetto a pavimento; le tubazioni in PVC le guarnizioni, le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce escluso il ripristino dell'intonaco e del masso. E' inoltre compreso quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante. Sono esclusi: la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	30,33
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	27,14
	PR.7.75300.a - TUBO IN PVC DI COLORE GRIGIO DA m 3 Tubo in PVC DN 32	cad	0,080	3,44	0,28	0,52
	PR.7.75540.a - TUBO IN PVC DI COLORE GRIGIO AD INNESTO E O-RING Tubo in PVC DN 40 lunghezza m 2	cad	0,630	2,98	1,88	3,50
	PR.7.75230.f - TUBO IN PVC SERIE 301 DI COLORE GRIGIO DA m 3 Tubo in PVC serie 301 DN 110	cad	0,240	5,71	1,37	2,55
	PR.7.75500.a - CURVA TECNICA IN PVC CON GHIERA Curva tecnica con ghiera in PVC DN 32	cad	0,200	1,64	0,33	0,61
	PR.7.75500.b - CURVA TECNICA IN PVC CON GHIERA Curva tecnica con ghiera in PVC DN 40	cad	0,800	1,90	1,52	2,83
	PR.7.75510.a - GUARNIZIONE TECNICA AUTOBLOCCANTE Guarnizione tecnica DN 37/1"	cad	0,200	0,59	0,12	0,22
	PR.7.75510.c - GUARNIZIONE TECNICA AUTOBLOCCANTE Guarnizione tecnica DN 45/1"1/4	cad	0,800	0,61	0,49	0,91
	PR.7.75330.a - CURVA IN PVC A 87;30' Curva in PVC a 87;30' DN 32	cad	0,200	0,62	0,12	0,22
	PR.7.75560.a - CURVA IN PVC A 87;30' AD INNESTO E O-RING Curva in PVC a 87;30' DN 40	cad	0,400	0,99	0,40	0,74
	PR.7.75480.f - POZZETTI A PAVIMENTO Pozzetto a pavimento DN 100 h mm 200 a 4 vie DN 40	cad	0,200	0,62	0,12	0,22
	PR.7.75610.a - MANICOTTO CON BATTENTE IN PVC AD INNESTO E O-RING Manicotto con battente DN 40	cad	0,300	1,42	0,43	0,80
	PR.7.75290.a - COPERCHIO IN ACCIAIO PER CASSETTA INTERCETTATRICE Coperchio in acciaio per cassetta intercettatrice da mm 120	cad	0,200	3,58	0,72	1,34
	PR.7.75310.g - GIUNTO DI DILATAZIONE IN PVC	cad	0,200	4,95	0,99	1,84

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Giunto di dilatazione in PVC DN 100					
	PR.7.75370.i - DERIVAZIONE RIDOTTA IN PVC A 45° Derivazione ridotta in PVC a 45° DN 125x100	cad	0,200	8,79	1,76	3,27
	PR.2.13020.m - Colla in barattolo da Kg. 1 con pennello	kg	0,070	15,26	1,07	1,99
	(SPESE GENERALI)15%*42,49				6,37	11,85
	(UTILE)10%*48,86				4,89	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		53,75	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 53,75					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.368	<p>Analisi PR.I.0110.140.b (Prezzo)</p> <p>IMPIANTO DI SCARICO CON L'USO DI TUBI IN PVC CON INNESTO O-RING Impianto di scarico con tubi PVC per ambienti civili da 5 a 10 pezzi</p> <p>Impianto di scarico con l'uso di tubi in PVC con innesto o-ring fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle della colonna fecale. Sono compresi: il pozzetto a pavimento; le tubazioni in PVC le guarnizioni, le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce escluso il ripristino dell'intonaco e del masso. E' inoltre compreso quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante. Sono esclusi: la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,64000	23,29	14,91	31,68
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,64000	20,84	13,34	28,35
	PR.7.75300.a - TUBO IN PVC DI COLORE GRIGIO DA m 3 Tubo in PVC DN 32	cad	0,040	3,44	0,14	0,30
	PR.7.75540.a - TUBO IN PVC DI COLORE GRIGIO AD INNESTO E O-RING Tubo in PVC DN 40 lunghezza m 2	cad	0,600	2,98	1,79	3,80
	PR.7.75230.f - TUBO IN PVC SERIE 301 DI COLORE GRIGIO DA m 3 Tubo in PVC serie 301 DN 110	cad	0,200	5,71	1,14	2,42
	PR.7.75500.a - CURVA TECNICA IN PVC CON GHIERA Curva tecnica con ghiera in PVC DN 32	cad	0,100	1,64	0,16	0,34
	PR.7.75500.b - CURVA TECNICA IN PVC CON GHIERA Curva tecnica con ghiera in PVC DN 40	cad	0,900	1,90	1,71	3,63
	PR.7.75510.a - GUARNIZIONE TECNICA AUTOBLOCCANTE Guarnizione tecnica DN 37/1"	cad	0,100	0,59	0,06	0,13
	PR.7.75510.c - GUARNIZIONE TECNICA AUTOBLOCCANTE Guarnizione tecnica DN 45/1"1/4	cad	0,900	0,61	0,55	1,17
	PR.7.75330.a - CURVA IN PVC A 87;30' Curva in PVC a 87;30' DN 32	cad	0,200	0,62	0,12	0,25
	PR.7.75560.a - CURVA IN PVC A 87;30' AD INNESTO E O-RING Curva in PVC a 87;30' DN 40	cad	0,600	0,99	0,59	1,25
	PR.7.75480.f - POZZETTI A PAVIMENTO Pozzetto a pavimento DN 100 h mm 200 a 4 vie DN 40	cad	0,100	0,62	0,06	0,13
	PR.7.75610.a - MANICOTTO CON BATTENTE IN PVC AD INNESTO E O-RING Manicotto con battente DN 40	cad	0,200	1,42	0,28	0,59
	PR.7.75290.a - COPERCHIO IN ACCIAIO PER CASSETTA INTERCETTATRICE Coperchio in acciaio per cassetta intercettatrice da mm 120	cad	0,100	3,58	0,36	0,76
	PR.7.75310.g - GIUNTO DI DILATAZIONE IN PVC	cad	0,100	4,95	0,50	1,06

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Giunto di dilatazione in PVC DN 100					
	PR.7.75370.i - DERIVAZIONE RIDOTTA IN PVC A 45'	cad	0,100	8,79	0,88	1,87
	Derivazione ridotta in PVC a 45' DN 125x100					
	PR.2.13020.m - Colla in barattolo da Kg. 1 con pennello	kg	0,040	15,26	0,61	1,30
	(SPESE GENERALI)15%*37,20				5,58	11,86
	(UTILE)10%*42,78				4,28	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		47,06	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 47,06					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.369	<p>Analisi PR.I.0110.140.c (Prezzo)</p> <p>IMPIANTO DI SCARICO CON L'USO DI TUBI IN PVC CON INNESTO O-RING Impianto di scarico con tubi PVC per ambienti civili oltre 10 pezzi</p> <p>Impianto di scarico con l'uso di tubi in PVC con innesto o-ring fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle della colonna fecale. Sono compresi: il pozzetto a pavimento; le tubazioni in PVC le guarnizioni, le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce escluso il ripristino dell'intonaco e del masso. E' inoltre compreso quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante. Sono esclusi: la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,61000	23,29	14,21	31,85
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,61000	20,84	12,71	28,49
	PR.7.75300.a - TUBO IN PVC DI COLORE GRIGIO DA m 3 Tubo in PVC DN 32	cad	0,003	3,44	0,01	0,02
	PR.7.75540.a - TUBO IN PVC DI COLORE GRIGIO AD INNESTO E O-RING Tubo in PVC DN 40 lunghezza m 2	cad	0,540	2,98	1,61	3,61
	PR.7.75230.f - TUBO IN PVC SERIE 301 DI COLORE GRIGIO DA m 3 Tubo in PVC serie 301 DN 110	cad	0,130	5,71	0,74	1,66
	PR.7.75500.a - CURVA TECNICA IN PVC CON GHIERA Curva tecnica con ghiera in PVC DN 32	cad	0,066	1,64	0,11	0,25
	PR.7.75500.b - CURVA TECNICA IN PVC CON GHIERA Curva tecnica con ghiera in PVC DN 40	cad	0,930	1,90	1,77	3,97
	PR.7.75510.a - GUARNIZIONE TECNICA AUTOBLOCCANTE Guarnizione tecnica DN 37/1"	cad	0,066	0,59	0,04	0,09
	PR.7.75510.c - GUARNIZIONE TECNICA AUTOBLOCCANTE Guarnizione tecnica DN 45/1"1/4	cad	0,930	0,61	0,57	1,28
	PR.7.75330.a - CURVA IN PVC A 87;30' Curva in PVC a 87;30' DN 32	cad	0,066	0,62	0,04	0,09
	PR.7.75560.a - CURVA IN PVC A 87;30' AD INNESTO E O-RING Curva in PVC a 87;30' DN 40	cad	0,670	0,99	0,66	1,48
	PR.7.75480.f - POZZETTI A PAVIMENTO Pozzetto a pavimento DN 100 h mm 200 a 4 vie DN 40	cad	0,130	0,62	0,08	0,18
	PR.7.75610.a - MANICOTTO CON BATTENTE IN PVC AD INNESTO E O-RING Manicotto con battente DN 40	cad	0,150	1,42	0,21	0,47
	PR.7.75290.a - COPERCHIO IN ACCIAIO PER CASSETTA INTERCETTATRICE Coperchio in acciaio per cassetta intercettatrice da mm 120	cad	0,130	3,58	0,47	1,05
	PR.7.75310.g - GIUNTO DI DILATAZIONE IN PVC	cad	0,066	4,95	0,33	0,74

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Giunto di dilatazione in PVC DN 100					
	PR.7.75370.i - DERIVAZIONE RIDOTTA IN PVC A 45; Derivazione ridotta in PVC a 45; DN 125x100	cad	0,066	8,79	0,58	1,30
	PR.7.75460.a - CURVA WC A 90; CON DUE ATTACCHI LATERALI IN PVC Curva WC a 90; con 2 attacchi laterali in PVC DN 100/40-40	cad	0,066	5,49	0,36	0,81
	PR.7.75320.f - CURVA IN PVC A 45; Curva in PVC a 45; DN 100	cad	0,066	4,55	0,30	0,67
	PR.2.13020.m - Colla in barattolo da Kg. 1 con pennello	kg	0,030	15,26	0,46	1,03
	(SPESE GENERALI)15%*35,26				5,29	11,86
	(UTILE)10%*40,55				4,06	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		44,61	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 44,61					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.370	<p>Analisi PR.I.0120.10.a (Prezzo)</p> <p>VASO IN VITREOUS-CHINA CON CASSETTA AD INCASSO Vaso in vitreous-china con cassetta ad incasso</p> <p>Fornitura e posa in opera di vaso a sedere in vetrochina colore bianco completo di : cassetta di scarico ad incasso in polietilene alta densit�, galleggiante silenzioso, tubo di risciacquo in polietilene PVC, placca di comando a pulsante, rete porta intonaco per cassetta ad incasso, sedile a ciambella con coperchio in polietilene-PVC; completo inoltre di tutta la raccorderia, di alimentazione e scarico; compreso l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del vaso, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalit� di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	6,93
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	6,20
	PR.7.50010.a - VASO E CASSETTA A PARETE IN VITREOUS-CHINA Vaso scarico a parete in vitreous-china	cad	1,000	83,48	83,48	27,61
	PR.7.50010.f - VASO E CASSETTA A PARETE IN VITREOUS-CHINA Cassetta 10 l da incasso completa di accessori e rete porta intonaco	cad	1,000	103,40	103,40	34,20
	PR.7.50030.a - SEDILE PER VASO Sedile in plastica	cad	1,000	12,43	12,43	4,11
	(SPESE GENERALI)15%*239,03				35,85	11,86
	(UTILE)10%*274,88				27,49	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		302,37	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 302,37					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.371	<p>Analisi PR.I.0120.20.a (Prezzo)</p> <p>VASO IN VITREOUS-CHINA CON CASSETTA A PARETE Vaso in vitreous-china con cassetta a parete</p> <p>Fornitura e posa in opera di vaso a sedere in vetrochina colore bianco completo di : cassetta di scarico a patere, galleggiante silenzioso, tubo di risciacquo in polietilene, PVC, placca di comando a pulsante, sedile a ciambella con coperchio in polietilene-PVC; completo inoltre di tutta la raccorderia, di alimentazione e scarico; compreso l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del vaso, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalit� di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,82000	23,29	19,10	6,52
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,82000	20,84	17,09	5,84
	PR.7.50010.a - VASO E CASSETTA A PARETE IN VITREOUS-CHINA Vaso scarico a parete in vitreous-china	cad	1,000	83,48	83,48	28,51
	PR.7.50010.d - VASO E CASSETTA A PARETE IN VITREOUS-CHINA Cassetta a zaino	cad	1,000	71,31	71,31	24,35
	PR.7.50020.a - GRUPPO SCARICO PER CASSETTA WC TIPO CATIS Gruppo scarico per cassetta WC completo	cad	1,000	28,10	28,10	9,60
	PR.7.50030.a - SEDILE PER VASO Sedile in plastica	cad	1,000	12,43	12,43	4,24
	(SPESE GENERALI)15%*231,51				34,73	11,86
	(UTILE)10%*266,24				26,62	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		292,86	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 292,86					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.372	<p>Analisi PR.I.0120.30.a (Prezzo)</p> <p>VASO IN VITREOUS-CHINA CON CASSETTA APPOGGIATA Vaso in vitreous-china a cacciata con cassetta appoggiata</p> <p>Fornitura e posa in opera di vaso a sedere in vetrochina colore bianco completo di : cassetta di scarico appoggiata, galleggiante silenzioso, tubo di risciacquo in polietilene, PVC, placca di comando a pulsante su cassetta, sedile a ciambella con coperchio in polietilene-PVC; completo inoltre di tutta la raccorderia, di alimentazione e scarico; compreso l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del vaso, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalit� di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,82000	23,29	19,10	5,39
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,82000	20,84	17,09	4,82
	PR.7.50010.c - VASO E CASSETTA A PARETE IN VITREOUS-CHINA Vaso a cacciata per cassetta appoggiata	cad	1,000	112,26	112,26	31,67
	PR.7.50010.e - VASO E CASSETTA A PARETE IN VITREOUS-CHINA Cassetta appoggiata con coperchio e batteria	cad	1,000	119,30	119,30	33,66
	PR.7.50030.a - SEDILE PER VASO Sedile in plastica	cad	1,000	12,43	12,43	3,51
	(SPESE GENERALI)15%*280,18				42,03	11,86
	(UTILE)10%*322,21				32,22	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		354,43	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 354,43					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.373	<p>Analisi PR.I.0120.40.a (Prezzo)</p> <p>VASO IN VITREOUS-CHINA ALLA TURCA Vaso alla turca in vetrochina con pedane, da cm 60x50</p> <p>Fornitura e posa in opera di vaso alla turca in vetrochina con pedane, da cm 60x50, colore bianco, ; completo di cassetta in polietilene alta densit�, capacit� lt10, comando a pulsante, avente rubinetto a galleggiante silenzioso, tubo di risciacquo in polietilene PVC diametro1"1/4 spartiacqua ; completo inoltre di tutta la raccorderia di alimentazione e scarico, compreso l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del vaso, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalit� di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	7,05
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	6,31
	PR.7.500140.e - APPARECCHI PER COMUNITA' Vaso in vetrochina con pedane (turca), da cm 60x50	kg	1,000	95,84	95,84	32,24
	PR.7.50010.d - VASO E CASSETTA A PARETE IN VITREOUS-CHINA Cassetta a zaino	cad	1,000	71,31	71,31	23,99
	PR.7.50020.a - GRUPPO SCARICO PER CASSETTA WC TIPO CATIS Gruppo scarico per cassetta WC completo	cad	1,000	28,10	28,10	9,45
	(SPESE GENERALI)15%*234,97				35,25	11,86
	(UTILE)10%*270,22				27,02	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		297,24	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 297,24					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.374	<p>Analisi PR.I.0120.50.a (Prezzo)</p> <p>LAVABO IN VITREOUS-CHINA A INCASSO Lavabo a incasso in vitreous-china con gruppo monocomando</p> <p>Fornitura e posa in opera di lavabo rettangolare a incasso in vetrochina colore bianco da cm 61,5x51,5 completo di : gruppo di erogazione, con scarico corredato di raccordi e filtro, pilone, flessibili, rosette cromate, rubinetti sottolavabo, fissaggi al pianale ; compreso l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del lavabo, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalit� di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,10000	23,29	25,62	6,57
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,10000	20,84	22,92	5,87
	PR.7.50040.f - LAVABO IN VITREOUS-CHINA COMPLETO DI COLONNA Lavabo incasso per appoggio in vitreous-china da cm 61.5x51.5	cad	1,000	158,04	158,04	40,51
	PR.7.50050.b - APPARECCHIATURA PER LAVABO Apparecchiatura completa per lavabo con gruppo monocomando	cad	1,000	101,84	101,84	26,10
	(SPESE GENERALI)15%*308,42				46,26	11,86
	(UTILE)10%*354,68				35,47	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		390,15	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 390,15					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.375	<p>Analisi PR.I.0120.50.b (Prezzo)</p> <p>LAVABO IN VITREOUS-CHINA A INCASSO Lavabo a incasso in vitreous-china con gruppo a tre fori</p> <p>Fornitura e posa in opera di lavabo rettangolare a incasso in vetrochina colore bianco da cm 61,5x51,5 completo di : gruppo di erogazione, con scarico corredato di raccordi e filtro, pilone, flessibili, rosette cromate, rubinetti sottolavabo, fissaggi al pianale ; compreso l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del lavabo, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalit� di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,10000	23,29	25,62	7,33
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,10000	20,84	22,92	6,56
	PR.7.50040.f - LAVABO IN VITREOUS-CHINA COMPLETO DI COLONNA Lavabo incasso per appoggio in vitreous-china da cm 61.5x51.5	cad	1,000	158,04	158,04	45,23
	PR.7.50050.a - APPARECCHIATURA PER LAVABO Apparecchiatura completa per lavabo con gruppo a tre fori	cad	1,000	69,66	69,66	19,93
	(SPESE GENERALI)15%*276,24				41,44	11,86
	(UTILE)10%*317,68				31,77	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		349,45	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 349,45					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.376	<p>Analisi PR.I.0120.60.a (Prezzo)</p> <p>LAVABO IN VITREOUS-CHINA Lavabo a colonna da cm 65x48 in vitreous-china con gruppo monocomando</p> <p>Fornitura e posa in opera di lavabo rettangolare a colonna in vetrochina colore bianco completo di : gruppo di erogazione, con scarico corredato di raccordi e filtro, pilone, flessibili, rosette cromate, rubinetti sottolavabo, fissaggi al pianale ; compreso l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del lavabo, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalit� di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	6,91
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	6,18
	PR.7.50040.a - LAVABO IN VITREOUS-CHINA COMPLETO DI COLONNA Lavabo a colonna in vitreous-china da cm 65x48	cad	1,000	65,49	65,49	19,42
	PR.7.50040.i - LAVABO IN VITREOUS-CHINA COMPLETO DI COLONNA Colonna per lavabo da cm 65x48	cad	1,000	55,14	55,14	16,35
	PR.7.50050.b - APPARECCHIATURA PER LAVABO Apparecchiatura completa per lavabo con gruppo monocomando	cad	1,000	101,84	101,84	30,20
	(SPESE GENERALI)15%*266,60				39,99	11,86
	(UTILE)10%*306,59				30,66	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		337,25	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 337,25					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.377	<p>Analisi PR.I.0120.60.b (Prezzo)</p> <p>LAVABO IN VITREOUS-CHINA Lavabo a colonna da cm 65x48 in vitreous-china con gruppo a tre fori</p> <p>Fornitura e posa in opera di lavabo rettangolare a colonna in vetrochina colore bianco completo di : gruppo di erogazione, con scarico corredato di raccordi e filtro, pilone, flessibili, rosette cromate, rubinetti sottolavabo, fissaggi al pianale ; compreso l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del lavabo, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalit� di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	7,85
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	7,03
	PR.7.50040.a - LAVABO IN VITREOUS-CHINA COMPLETO DI COLONNA Lavabo a colonna in vitreous-china da cm 65x48	cad	1,000	65,49	65,49	22,08
	PR.7.50040.i - LAVABO IN VITREOUS-CHINA COMPLETO DI COLONNA Colonna per lavabo da cm 65x48	cad	1,000	55,14	55,14	18,59
	PR.7.50050.a - APPARECCHIATURA PER LAVABO Apparecchiatura completa per lavabo con gruppo a tre fori	cad	1,000	69,66	69,66	23,49
	(SPESE GENERALI)15%*234,42				35,16	11,86
	(UTILE)10%*269,58				26,96	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		296,54	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 296,54</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.378	<p>Analisi PR.I.0120.60.c (Prezzo)</p> <p>LAVABO IN VITREOUS-CHINA Lavabo a colonna da cm 55x45 in vitreous-china con gruppo a tre fori</p> <p>Fornitura e posa in opera di lavabo rettangolare a colonna in vetrochina colore bianco completo di : gruppo di erogazione, con scarico corredato di raccordi e filtro, pilone, flessibili, rosette cromate, rubinetti sottolavabo, fissaggi al pianale ; compreso l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del lavabo, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalit� di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	8,87
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	7,94
	PR.7.50040.b - LAVABO IN VITREOUS-CHINA COMPLETO DI COLONNA Lavabo in vitreous-china da cm 55x45	cad	1,000	58,18	58,18	22,15
	PR.7.50040.h - LAVABO IN VITREOUS-CHINA COMPLETO DI COLONNA Colonna per lavabo da cm 55x45	cad	1,000	35,63	35,63	13,57
	PR.7.50050.a - APPARECCHIATURA PER LAVABO Apparecchiatura completa per lavabo con gruppo a tre fori	cad	1,000	69,66	69,66	26,53
	(SPESE GENERALI)15%*207,60				31,14	11,86
	(UTILE)10%*238,74				23,87	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		262,61	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 262,61					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.379	<p>Analisi PR.I.0120.70.a (Prezzo)</p> <p>LAVABO IN VITREOUS-CHINA A SEMINCASSO Lavabo a semincasso in vitreous-china con gruppo monocomando</p> <p>Fornitura e posa in opera di lavabo rettangolare a semincasso in vetrochina colore bianco da cm 64 x 49,5 completo di : gruppo di erogazione, con scarico corredato di raccordi e filtro, pilone, flessibili, rosette cromate, rubinetti sottolavabo, fissaggi al pianale ; compreso l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del lavabo, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalit� di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,10000	23,29	25,62	5,56
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,10000	20,84	22,92	4,97
	PR.7.50040.c - LAVABO IN VITREOUS-CHINA COMPLETO DI COLONNA Lavabo semincasso in vitreous-china da cm 64x49,5	cad	1,000	213,83	213,83	46,41
	PR.7.50050.b - APPARECCHIATURA PER LAVABO Apparecchiatura completa per lavabo con gruppo monocomando	cad	1,000	101,84	101,84	22,10
	(SPESE GENERALI)15%*364,21				54,63	11,86
	(UTILE)10%*418,84				41,88	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		460,72	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 460,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.380	<p>Analisi PR.I.0120.70.b (Prezzo)</p> <p>LAVABO IN VITREOUS-CHINA A SEMINCASSO Lavabo a semincasso in vitreous-china con gruppo a tre fori</p> <p>Fornitura e posa in opera di lavabo rettangolare a semincasso in vetrochina colore bianco da cm 64 x 49,5 completo di : gruppo di erogazione, con scarico corredato di raccordi e filtro, pilone, flessibili, rosette cromate, rubinetti sottolavabo, fissaggi al pianale ; compreso l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del lavabo, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalit� di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,10000	23,29	25,62	6,10
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,10000	20,84	22,92	5,46
	PR.7.50040.c - LAVABO IN VITREOUS-CHINA COMPLETO DI COLONNA Lavabo semincasso in vitreous-china da cm 64x49,5	cad	1,000	213,83	213,83	50,91
	PR.7.50050.a - APPARECCHIATURA PER LAVABO Apparecchiatura completa per lavabo con gruppo a tre fori	cad	1,000	69,66	69,66	16,59
	(SPESE GENERALI)15%*332,03				49,80	11,86
	(UTILE)10%*381,83				38,18	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		420,01	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 420,01					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.381	<p>Analisi PR.I.0120.80.a (Prezzo)</p> <p>BIDET IN VITREOUS-CHINA Bidet in vitreous-china con gruppo monocomando</p> <p>Fornitura e posa in opera di bidet a pianta ovale in vetrochina, cm 61x52 completo di gruppo erogatore con scarico corredato di filtro e raccordi, sifone 1 1/4", flessibili, rosette cromate; rubinetti sottobidet da 1/2" ; completo inoltre di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione ; compreso l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del bidet, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalità di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte.</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	8,77
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	7,85
	PR.7.50060.a - BIDET IN VITREOUS-CHINA Bidet monoforo per erogazione esterna da cm 61x52 in vitreous-china	cad	1,000	76,90	76,90	28,95
	PR.7.50070.b - APPARECCHIATURA PER BIDET Apparecchiatura per bidet con monocomando	cad	1,000	88,93	88,93	33,48
	(SPESE GENERALI)15%*209,96				31,49	11,86
	(UTILE)10%*241,45				24,15	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		265,60	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 265,60					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.382	<p>Analisi PR.I.0120.80.b (Prezzo)</p> <p>BIDET IN VITREOUS-CHINA Bidet in vitreous-china con gruppo a tre fori</p> <p>Fornitura e posa in opera di bidet a pianta ovale in vetrochina, cm 61x52 completo di gruppo erogatore con scarico corredato di filtro e raccordi, sifone 1 1/4", flessibili, rosette cromate; rubinetti sottobidet da 1/2" ; completo inoltre di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione ; compreso l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del bidet, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalità di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte.</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	9,55
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	8,55
	PR.7.50060.b - BIDET IN VITREOUS-CHINA Bidet a tre fori per erogazione da brida in vitreous-china	cad	1,000	94,32	94,32	38,70
	PR.7.50070.a - APPARECCHIATURA PER BIDET Apparecchiatura per bidet a tre fori	cad	1,000	54,24	54,24	22,25
	(SPESE GENERALI)15%*192,69				28,90	11,86
	(UTILE)10%*221,59				22,16	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		243,75	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 243,75					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.383	<p>Analisi PR.I.0120.90.a (Prezzo)</p> <p>VASCA IN ACCIAIO SMALTATO Vasca in acciaio smaltato con gruppo esterno</p> <p>Fornitura e posa in opera di vasca in acciaio smaltato di dimensioni cm 170x70 ;completa di gruppo erogatore ed inoltre di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione ; compreso l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalit� di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte.</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,20000	23,29	27,95	6,89
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,20000	20,84	25,01	6,16
	PR.7.50080.a - VASCA IN ACCIAIO SMALTATO 170X70 Vasca in acciaio smaltato da cm 170x70	cad	1,000	140,69	140,69	34,67
	PR.2.2010.b - Mattoni forati da cm 10x25x25	cad	25,000	0,30	7,50	1,85
	PR.2.4520.a - Malta cementizia a q 3 di cemento per mc di sabbia	m ³	0,040	65,00	2,60	0,64
	PR.7.50090.a - APPARECCHIATURA PER VASCA Apparecchiatura per vasca con gruppo esterno	cad	1,000	117,01	117,01	28,84
	(SPESE GENERALI)15%*320,76				48,11	11,86
	(UTILE)10%*368,87				36,89	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		405,76	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 405,76</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.384	<p>Analisi PR.I.0120.90.b (Prezzo)</p> <p>VASCA IN ACCIAIO SMALTATO Vasca in acciaio smaltato con gruppo monocomando</p> <p>Fornitura e posa in opera di vasca in acciaio smaltato di dimensioni cm 170x70 ;completa di gruppo erogatore ed inoltre di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione ; compreso l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalit� di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte.</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,20000	23,29	27,95	6,50
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,20000	20,84	25,01	5,82
	PR.7.50080.a - VASCA IN ACCIAIO SMALTATO 170X70 Vasca in acciaio smaltato da cm 170x70	cad	1,000	140,69	140,69	32,73
	PR.2.2010.b - Mattoni forati da cm 10x25x25	cad	25,000	0,30	7,50	1,74
	PR.2.4520.a - Malta cementizia a q 3 di cemento per mc di sabbia	m ³	0,040	65,00	2,60	0,60
	PR.7.50090.b - APPARECCHIATURA PER VASCA Apparecchiatura per vasca con gruppo monocomando	cad	1,000	136,02	136,02	31,65
	(SPESE GENERALI)15%*339,77				50,97	11,86
	(UTILE)10%*390,74				39,07	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		429,81	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 429,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.385	<p>Analisi PR.I.0120.100.a (Prezzo)</p> <p>PIATTO DOCCIA IN EXTRA CLAY Piatto doccia da cm 70x70 in extra clay con gruppo incasso</p> <p>Fornitura e posa in opera di piatto doccia in ceramica a pasta di colore bianco extra clay completo di accessori e di gruppo erogatore, di soffione lunghezza cm 18 a muro diametro 1/2", di piletta sifoide completa di cordolo curvo 1"1/4 ; completo inoltre di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione; compreso la sigillatura del piatto con silicone od altro materiale analogo, l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del piatto doccia, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalitO di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,80000	23,29	18,63	8,29
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,80000	20,84	16,67	7,42
	PR.7.500100.a - PIATTO DOCCIA EXTRA CLAY Piatto doccia da cm 70X70	cad	1,000	98,37	98,37	43,78
	PR.7.500110.a - APPARECCHIATURA PER DOCCIA Apparecchiatura per piatto doccia con gruppo ad incasso	cad	1,000	43,95	43,95	19,56
	(SPESE GENERALI)15%*177,62				26,64	11,86
	(UTILE)10%*204,26				20,43	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		224,69	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 224,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.386	<p>Analisi PR.I.0120.100.b (Prezzo)</p> <p>PIATTO DOCCIA IN EXTRA CLAY Piatto doccia da cm 70x70 in extra con miscelatore monocomando</p> <p>Fornitura e posa in opera di piatto doccia in ceramica a pasta di colore bianco extra clay completo di accessori e di gruppo erogatore, di soffione lunghezza cm 18 a muro diametro 1/2", di piletta sifoide completa di cordolo curvo 1"1/4 ; completo inoltre di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione; compreso la sigillatura del piatto con silicone od altro materiale analogo, l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del piatto doccia, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalitO di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,80000	23,29	18,63	5,58
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,80000	20,84	16,67	5,00
	PR.7.500100.a - PIATTO DOCCIA EXTRA CLAY Piatto doccia da cm 70X70	cad	1,000	98,37	98,37	29,49
	PR.7.500110.b - APPARECCHIATURA PER DOCCIA Apparecchiatura per piatto doccia con gruppo monocomando	cad	1,000	130,05	130,05	38,98
	(SPESE GENERALI)15%*263,72				39,56	11,86
	(UTILE)10%*303,28				30,33	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		333,61	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 333,61					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.387	<p>Analisi PR.I.0120.100.c (Prezzo)</p> <p>PIATTO DOCCIA IN EXTRA CLAY Piatto doccia da cm 70x70 in extra con termomiscelatore</p> <p>Fornitura e posa in opera di piatto doccia in ceramica a pasta di colore bianco extra clay completo di accessori e di gruppo erogatore, di soffione lunghezza cm 18 a muro diametro 1/2", di piletta sifoide completa di cordolo curvo 1"1/4 ; completo inoltre di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione; compreso la sigillatura del piatto con silicone od altro materiale analogo, l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del piatto doccia, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalitO di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,80000	23,29	18,63	3,96
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,80000	20,84	16,67	3,54
	PR.7.500100.a - PIATTO DOCCIA EXTRA CLAY Piatto doccia da cm 70X70	cad	1,000	98,37	98,37	20,89
	PR.7.500110.c - APPARECCHIATURA PER DOCCIA Apparecchiatura per piatto doccia con gruppo termoregolante	cad	1,000	238,64	238,64	50,67
	(SPESE GENERALI)15%*372,31				55,85	11,86
	(UTILE)10%*428,16				42,82	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		470,98	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 470,98</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.388	<p>Analisi PR.I.0120.100.d (Prezzo)</p> <p>PIATTO DOCCIA IN EXTRA CLAY Piatto doccia da cm 75x75 in extra clay con gruppo incasso</p> <p>Fornitura e posa in opera di piatto doccia in ceramica a pasta di colore bianco extra clay completo di accessori e di gruppo erogatore, di soffione lunghezza cm 18 a muro diametro 1/2", di piletta sifoide completa di cordolo curvo 1"1/4 ; completo inoltre di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione; compreso la sigillatura del piatto con silicone od altro materiale analogo, l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del piatto doccia, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalitO di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,80000	23,29	18,63	7,13
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,80000	20,84	16,67	6,38
	PR.7.500100.b - PIATTO DOCCIA EXTRA CLAY Piatto doccia da cm 75X75	cad	1,000	127,36	127,36	48,73
	PR.7.500110.a - APPARECCHIATURA PER DOCCIA Apparecchiatura per piatto doccia con gruppo ad incasso	cad	1,000	43,95	43,95	16,82
	(SPESE GENERALI)15%*206,61				30,99	11,86
	(UTILE)10%*237,60				23,76	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		261,36	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 261,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.389	<p>Analisi PR.I.0120.100.e (Prezzo)</p> <p>PIATTO DOCCIA IN EXTRA CLAY Piatto doccia da cm 75x75 in extra clay con miscelatore monocomando</p> <p>Fornitura e posa in opera di piatto doccia in ceramica a pasta di colore bianco extra clay completo di accessori e di gruppo erogatore, di soffione lunghezza cm 18 a muro diametro 1/2", di piletta sifoide completa di cordolo curvo 1"1/4 ; completo inoltre di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione; compreso la sigillatura del piatto con silicone od altro materiale analogo, l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del piatto doccia, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalitO di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,80000	23,29	18,63	5,03
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,80000	20,84	16,67	4,50
	PR.7.500100.b - PIATTO DOCCIA EXTRA CLAY Piatto doccia da cm 75X75	cad	1,000	127,36	127,36	34,40
	PR.7.500110.b - APPARECCHIATURA PER DOCCIA Apparecchiatura per piatto doccia con gruppo monocomando	cad	1,000	130,05	130,05	35,12
	(SPESE GENERALI)15%*292,71				43,91	11,86
	(UTILE)10%*336,62				33,66	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		370,28	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 370,28</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.390	<p>Analisi PR.I.0120.100.f (Prezzo)</p> <p>PIATTO DOCCIA IN EXTRA CLAY Piatto doccia da cm 75x75 in extra clay con termomiscelatore</p> <p>Fornitura e posa in opera di piatto doccia in ceramica a pasta di colore bianco extra clay completo di accessori e di gruppo erogatore, di soffione lunghezza cm 18 a muro diametro 1/2", di piletta sifoide completa di cordolo curvo 1"1/4 ; completo inoltre di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione; compreso la sigillatura del piatto con silicone od altro materiale analogo, l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del piatto doccia, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalitO di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,80000	23,29	18,63	3,67
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,80000	20,84	16,67	3,28
	PR.7.500100.b - PIATTO DOCCIA EXTRA CLAY Piatto doccia da cm 75X75	cad	1,000	127,36	127,36	25,09
	PR.7.500110.c - APPARECCHIATURA PER DOCCIA Apparecchiatura per piatto doccia con gruppo termoregolante	cad	1,000	238,64	238,64	47,01
	(SPESE GENERALI)15%*401,30				60,20	11,86
	(UTILE)10%*461,50				46,15	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		507,65	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 507,65</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.391	<p>Analisi PR.I.0120.100.g (Prezzo)</p> <p>PIATTO DOCCIA IN EXTRA CLAY Piatto doccia da cm 80x80 in extra clay con gruppo incasso</p> <p>Fornitura e posa in opera di piatto doccia in ceramica a pasta di colore bianco extra clay completo di accessori e di gruppo erogatore, di soffione lunghezza cm 18 a muro diametro 1/2", di piletta sifoide completa di cordolo curvo 1"1/4 ; completo inoltre di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione; compreso la sigillatura del piatto con silicone od altro materiale analogo, l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del piatto doccia, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalitO di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,80000	23,29	18,63	6,66
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,80000	20,84	16,67	5,96
	PR.7.500100.c - PIATTO DOCCIA EXTRA CLAY Piatto doccia da cm 80X80	cad	1,000	142,03	142,03	50,74
	PR.7.500110.a - APPARECCHIATURA PER DOCCIA Apparecchiatura per piatto doccia con gruppo ad incasso	cad	1,000	43,95	43,95	15,70
	(SPESE GENERALI)15%*221,28				33,19	11,86
	(UTILE)10%*254,47				25,45	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		279,92	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 279,92					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.392	<p>Analisi PR.I.0120.100.h (Prezzo)</p> <p>PIATTO DOCCIA IN EXTRA CLAY Piatto doccia da cm 80x80 in extra clay con miscelatore monocomando</p> <p>Fornitura e posa in opera di piatto doccia in ceramica a pasta di colore bianco extra clay completo di accessori e di gruppo erogatore, di soffione lunghezza cm 18 a muro diametro 1/2", di piletta sifoide completa di cordolo curvo 1"1/4 ; completo inoltre di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione; compreso la sigillatura del piatto con silicone od altro materiale analogo, l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del piatto doccia, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalitO di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,80000	23,29	18,63	4,79
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,80000	20,84	16,67	4,29
	PR.7.500100.c - PIATTO DOCCIA EXTRA CLAY Piatto doccia da cm 80X80	cad	1,000	142,03	142,03	36,53
	PR.7.500110.b - APPARECCHIATURA PER DOCCIA Apparecchiatura per piatto doccia con gruppo monocomando	cad	1,000	130,05	130,05	33,45
	(SPESE GENERALI)15%*307,38				46,11	11,86
	(UTILE)10%*353,49				35,35	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		388,84	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 388,84</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.393	<p>Analisi PR.I.0120.100.i (Prezzo)</p> <p>PIATTO DOCCIA IN EXTRA CLAY Piatto doccia da cm 80x80 in extra clay con termomiscelatore</p> <p>Fornitura e posa in opera di piatto doccia in ceramica a pasta di colore bianco extra clay completo di accessori e di gruppo erogatore, di soffione lunghezza cm 18 a muro diametro 1/2", di piletta sifoide completa di cordolo curvo 1"1/4 ; completo inoltre di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione; compreso la sigillatura del piatto con silicone od altro materiale analogo, l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del piatto doccia, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalit� di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,80000	23,29	18,63	3,54
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,80000	20,84	16,67	3,17
	PR.7.500100.c - PIATTO DOCCIA EXTRA CLAY Piatto doccia da cm 80X80	cad	1,000	142,03	142,03	26,99
	PR.7.500110.c - APPARECCHIATURA PER DOCCIA Apparecchiatura per piatto doccia con gruppo termoregolante	cad	1,000	238,64	238,64	45,35
	(SPESE GENERALI)15%*415,97				62,40	11,86
	(UTILE)10%*478,37				47,84	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		526,21	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 526,21					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.394	<p>Analisi PR.I.0120.110.a (Prezzo)</p> <p>LAVELLO IN EXTRA CLAY Lavello in extra clay a canale da cm 120x45</p> <p>Fornitura e posa in opera di lavello in ceramica a pasta di colore bianco extra clay completo di accessori e di gruppo erogatore con raccordo da 1/2", di piletta completa di sifone in PVC 1"1/2 ; completo inoltre di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione; compreso la sigillatura del bordo con silicone od altro materiale analogo, l'uso dei materiali di consumo e della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalit� di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,60000	23,29	37,26	7,35
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,60000	20,84	33,34	6,58
	PR.7.500120.a - LAVELLO IN VITREOUS-CHINA Lavello in vitreous-china a canale da cm 120x45	cad	1,000	191,37	191,37	37,76
	PR.7.500130.a - APPARECCHIATURA PER LAVELLO Apparecchiatura per lavello con gruppo esterno e sifone	cad	1,000	138,68	138,68	27,36
	(SPESE GENERALI)15%*400,65				60,10	11,86
	(UTILE)10%*460,75				46,08	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		506,83	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 506,83</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.395	<p>Analisi PR.I.0120.110.b (Prezzo)</p> <p>LAVELLO IN EXTRA CLAY Lavello in extra clay a canale da cm 90x45</p> <p>Fornitura e posa in opera di lavello in ceramica a pasta di colore bianco extra clay completo di accessori e di gruppo erogatore con raccordo da 1/2", di piletta completa di sifone in PVC 1"1/2 ; completo inoltre di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione; compreso la sigillatura del bordo con silicone od altro materiale analogo, l'uso dei materiali di consumo e della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalitO di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,60000	23,29	37,26	8,16
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,60000	20,84	33,34	7,30
	PR.7.500120.b - LAVELLO IN VITREOUS-CHINA Lavello in vitreous-china a canale da cm 90x45	cad	1,000	151,54	151,54	33,20
	PR.7.500130.a - APPARECCHIATURA PER LAVELLO Apparecchiatura per lavello con gruppo esterno e sifone	cad	1,000	138,68	138,68	30,38
	(SPESE GENERALI)15%*360,82				54,12	11,86
	(UTILE)10%*414,94				41,49	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		456,43	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 456,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.396	<p>Analisi PR.I.0120.110.c (Prezzo)</p> <p>LAVELLO IN EXTRA CLAY Lavello in extra clay a due bacini da cm 90x45 con gruppo esterno</p> <p>Fornitura e posa in opera di lavello in ceramica a pasta di colore bianco extra clay completo di accessori e di gruppo erogatore con raccordo da 1/2", di piletta completa di sifone in PVC 1"1/2 ; completo inoltre di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione; compreso la sigillatura del bordo con silicone od altro materiale analogo, l'uso dei materiali di consumo e della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalit� di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,60000	23,29	37,26	8,20
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,60000	20,84	33,34	7,34
	PR.7.500120.c - LAVELLO IN VITREOUS-CHINA Lavello in vitreous-china a due bacini da cm 90x45	cad	1,000	149,91	149,91	32,99
	PR.7.500130.a - APPARECCHIATURA PER LAVELLO Apparecchiatura per lavello con gruppo esterno e sifone	cad	1,000	138,68	138,68	30,52
	(SPESE GENERALI)15%*359,19				53,88	11,86
	(UTILE)10%*413,07				41,31	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		454,38	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 454,38					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.397	<p>Analisi PR.I.0120.110.d (Prezzo)</p> <p>LAVELLO IN EXTRA CLAY Lavello in extra clay a due bacini da cm 90x45 con monocomando</p> <p>Fornitura e posa in opera di lavello in ceramica a pasta di colore bianco extra clay completo di accessori e di gruppo erogatore con raccordo da 1/2", di piletta completa di sifone in PVC 1"1/2 ; completo inoltre di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione; compreso la sigillatura del bordo con silicone od altro materiale analogo, l'uso dei materiali di consumo e della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalit� di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,60000	23,29	37,26	7,63
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,60000	20,84	33,34	6,83
	PR.7.500120.c - LAVELLO IN VITREOUS-CHINA Lavello in vitreous-china a due bacini da cm 90x45	cad	1,000	149,91	149,91	30,70
	PR.7.500130.b - APPARECCHIATURA PER LAVELLO Apparecchiatura per lavello con gruppo monocomando e sifone	cad	1,000	165,49	165,49	33,89
	(SPESE GENERALI)15%*386				57,90	11,86
	(UTILE)10%*443,90				44,39	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		488,29	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 488,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.398	<p>Analisi PR.I.0120.110.e (Prezzo)</p> <p>LAVELLO IN EXTRA CLAY Lavello in extra clay a un bacino da cm 100x45 con gruppo esterno</p> <p>Fornitura e posa in opera di lavello in ceramica a pasta di colore bianco extra clay completo di accessori e di gruppo erogatore con raccordo da 1/2", di piletta completa di sifone in PVC 1"1/2 ; completo inoltre di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione; compreso la sigillatura del bordo con silicone od altro materiale analogo, l'uso dei materiali di consumo e della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalit� di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,60000	23,29	37,26	8,27
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,60000	20,84	33,34	7,40
	PR.7.500120.d - LAVELLO IN VITREOUS-CHINA Lavello in vitreous-china a un bacino e scolapiatti da cm 100x45	cad	1,000	146,86	146,86	32,60
	PR.7.500130.a - APPARECCHIATURA PER LAVELLO Apparecchiatura per lavello con gruppo esterno e sifone	cad	1,000	138,68	138,68	30,78
	(SPESE GENERALI)15%*356,14				53,42	11,86
	(UTILE)10%*409,56				40,96	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		450,52	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 450,52					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.399	<p>Analisi PR.I.0120.110.f (Prezzo)</p> <p>LAVELLO IN EXTRA CLAY Lavello in extra clay a un bacino da cm 100x45 con monocomando</p> <p>Fornitura e posa in opera di lavello in ceramica a pasta di colore bianco extra clay completo di accessori e di gruppo erogatore con raccordo da 1/2", di piletta completa di sifone in PVC 1"1/2 ; completo inoltre di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione; compreso la sigillatura del bordo con silicone od altro materiale analogo, l'uso dei materiali di consumo e della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalit� di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,60000	23,29	37,26	7,69
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,60000	20,84	33,34	6,88
	PR.7.500120.d - LAVELLO IN VITREOUS-CHINA Lavello in vitreous-china a un bacino e scolapiatti da cm 100x45	cad	1,000	146,86	146,86	30,32
	PR.7.500130.b - APPARECCHIATURA PER LAVELLO Apparecchiatura per lavello con gruppo monocomando e sifone	cad	1,000	165,49	165,49	34,16
	(SPESE GENERALI)15%*382,95				57,44	11,86
	(UTILE)10%*440,39				44,04	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		484,43	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 484,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.400	<p>Analisi PR.I.0120.120.a (Prezzo)</p> <p>LAVATOIO IN EXTRA CLAY Lavatoio in extra clay da cm 76x52,5</p> <p>Fornitura e posa in opera di lavatoio in ceramica a pasta di colore bianco extra clay completo di accessori e di gruppo erogatore con raccordo da 1/2", di piletta completa di sifone in PVC 1"1/2 ; completo inoltre di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione; compreso la sigillatura del bordo con silicone od altro materiale analogo, l'uso dei materiali di consumo e dell'attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalit� di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,60000	23,29	37,26	7,49
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,60000	20,84	33,34	6,70
	PR.7.500122.a - LAVATOIO IN EXTRA CLAY Lavatoio in vitreous-china da cm 76x52,5	cad	1,000	183,89	183,89	36,97
	PR.7.500130.a - APPARECCHIATURA PER LAVELLO Apparecchiatura per lavello con gruppo esterno e sifone	cad	1,000	138,68	138,68	27,88
	(SPESE GENERALI)15%*393,17				58,98	11,86
	(UTILE)10%*452,15				45,22	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		497,37	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 497,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.401	<p>Analisi PR.I.0120.120.b (Prezzo)</p> <p>LAVATOIO IN EXTRA CLAY Lavatoio in extra clay da cm 60x50</p> <p>Fornitura e posa in opera di lavatoio in ceramica a pasta di colore bianco extra clay completo di accessori e di gruppo erogatore con raccordo da 1/2", di piletta completa di sifone in PVC 1"1/2 ; completo inoltre di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione; compreso la sigillatura del bordo con silicone od altro materiale analogo, l'uso dei materiali di consumo e dell'attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalit� di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,60000	23,29	37,26	8,50
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,60000	20,84	33,34	7,61
	PR.7.500122.b - LAVATOIO IN EXTRA CLAY Lavatoio in vitreous-china da cm 60x50	cad	1,000	137,16	137,16	31,30
	PR.7.500130.a - APPARECCHIATURA PER LAVELLO Apparecchiatura per lavello con gruppo esterno e sifone	cad	1,000	138,68	138,68	31,64
	(SPESE GENERALI)15%*346,44				51,97	11,86
	(UTILE)10%*398,41				39,84	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		438,25	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 438,25</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.402	<p>Analisi PR.I.0120.130.a (Prezzo)</p> <p>ORINATOIO IN EXTRA CLAY Orinatoio a becco sospeso con griglia grondante</p> <p>Fornitura e posa in opera di orinatoio in ceramica a pasta di colore bianco extra clay completo di accessori e di gruppo erogatore con raccordo da 1/2" e sifone ; completo inoltre di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione; compreso la sigillatura del bordo con silicone od altro materiale analogo, l'uso dei materiali di consumo e dell' attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalit� di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	11,18
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	10,00
	PR.7.500140.c - APPARECCHI PER COMUNITA' Orinatoio a becco sospeso con griglia grondante	cad	1,000	77,37	77,37	37,14
	PR.7.500144.a - APPARECCHIATURA PER ORINATOIO Apparecchiatura per orinatoio a becco	cad	1,000	43,16	43,16	20,72
	(SPESE GENERALI)15%*164,66				24,70	11,86
	(UTILE)10%*189,36				18,94	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		208,30	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 208,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.403	<p>Analisi PR.I.0120.130.b (Prezzo)</p> <p>ORINATOIO IN EXTRA CLAY Orinatoio a parete</p> <p>Fornitura e posa in opera di orinatoio in ceramica a pasta di colore bianco extra clay completo di accessori e di gruppo erogatore con raccordo da 1/2" e sifone ; completo inoltre di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione; compreso la sigillatura del bordo con silicone od altro materiale analogo, l'uso dei materiali di consumo e dell' attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalit� di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,20000	23,29	27,95	8,51
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,20000	20,84	25,01	7,62
	PR.7.500140.d - APPARECCHI PER COMUNITA' Orinatoio a parete	cad	1,000	171,23	171,23	52,14
	PR.7.500144.b - APPARECCHIATURA PER ORINATOIO Apparecchiatura per orinatoio a parete	cad	1,000	35,43	35,43	10,79
	(SPESE GENERALI)15%*259,62				38,94	11,86
	(UTILE)10%*298,56				29,86	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		328,42	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 328,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.404	<p>Analisi PR.I.0120.140.a (Prezzo)</p> <p>RACCORDERIA E RUBINETTERIA PER LAVATRICE Raccorderia e rubinetteria per impianto lavatrice</p> <p>Fornitura e posa in opera di raccorderia e rubinetteria per attacco lavatrice, composta da valvola con innesto antiritorno ad innesto 1/2" e sifone a murare con uscita DN 40-50, completo di ghiera di fissaggio e piastra in acciaio inox, compreso l'uso dei materiali di consumo e dell'attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalit� di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	20,53
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	18,36
	PR.7.500150.a - Rubinetto ad angolo con portagomma da 1/2"	cad	1,000	10,85	10,85	19,12
	PR.7.500150.b - Sifone a parete per lavatrice con coperchio cromato	cad	1,000	11,93	11,93	21,03
	(SPESE GENERALI)15%*44,85				6,73	11,86
	(UTILE)10%*51,58				5,16	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		56,74	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 56,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.405	<p>Analisi PR.I.0120.150.a (Prezzo)</p> <p>CONTATORE PER ACQUA Contatore per acqua DN 13 Qmax 3 mc/h Qmin 30l/h</p> <p>Fornitura e posa in opera di contatore a turbina per acqua a getto unico, quadrante bagnato per acqua fredda per una pressione massima di esercizio PN16 con orologeria a lettura diretta</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,40000	23,29	9,32	12,12
	PR.7.500160.a - CONTATORE PER ACQUA Contatore DN 13 Qmax 3 mc/h Qmin 30l/h	cad	1,000	45,50	45,50	59,18
	PR.7.10030.a - VALVOLA A SFERA PER MONTANTI Valvola a sfera per montanti diametro 1/2"	cad	1,000	5,96	5,96	7,75
	(SPESE GENERALI)15%*60,78				9,12	11,86
	(UTILE)10%*69,90				6,99	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		76,89	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 76,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.406	<p>Analisi PR.I.0120.150.b (Prezzo)</p> <p>CONTATORE PER ACQUA Contatore per acqua DN 20 Qmax 5 mc/h Qmin 40l/h</p> <p>Fornitura e posa in opera di contatore a turbina per acqua a getto unico, quadrante bagnato per acqua fredda per una pressione massima di esercizio PN16 con orologeria a lettura diretta</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,40000	23,29	9,32	11,21
	PR.7.500160.b - CONTATORE PER ACQUA Contatore DN 20 Qmax 5 mc/h Qmin 40l/h	cad	1,000	50,03	50,03	60,19
	PR.7.10030.b - VALVOLA A SFERA PER MONTANTI Valvola a sfera per montanti diametro 3/4"	cad	1,000	6,35	6,35	7,64
	(SPESE GENERALI)15%*65,70				9,86	11,86
	(UTILE)10%*75,56				7,56	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		83,12	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 83,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.407	<p>Analisi PR.I.0120.160.a (Prezzo)</p> <p>SOSTITUZIONE DI VASO COMPLETO DI CASSETTA DI SCARICO Sostituzione di vaso completo di cassetta di scarico</p> <p>Intervento parziale per la sola sostituzione di vaso in vitreous-china completo di cassetta e apparecchiatura di scarico. Compreso l'uso dei materiali di consumo e dell'attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalit� di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte</p>					
	- 1) Pulizia del punto di					
	- montaggio del vecchio					
	- apparecchio					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,40000	23,29	9,32	3,37
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	3,02
	- 2) Montaggio tubazioni e					
	- rubinetterie					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,80000	23,29	18,63	6,74
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	2,26
	- 3) Montaggio e posa					
	- apparecchiature					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,80000	23,29	18,63	6,74
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,60000	20,84	33,34	12,06
	- 4) Materiali occorrenti					
	PR.7.50010.a - VASO E CASSETTA A PARETE IN VITREOUS-CHINA Vaso scarico a parete in vitreous-china	cad	1,000	83,48	83,48	30,20
	PR.7.50020.a - GRUPPO SCARICO PER CASSETTA WC TIPO CATIS Gruppo scarico per cassetta WC completo	cad	1,000	28,10	28,10	10,17
	PR.7.50030.a - SEDILE PER VASO Sedile in plastica	cad	1,000	12,43	12,43	4,50
	(SPESE GENERALI)15%*218,52				32,78	11,86
	(UTILE)10%*251,30				25,13	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		276,43	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/cad 276,43					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.408	<p>Analisi PR.I.0120.170.a (Prezzo)</p> <p>SOSTITUZIONE DI BIDET VITREOUS-CHINA Sostituzione di bidet in vitreous-china</p> <p>Intervento parziale per la sola sostituzione di bidet in vitreous-china. Compreso l'uso dei materiali di consumo e dell'attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalit� di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte</p>					
	- 1) Pulizia del punto di					
	- montaggio del vecchio					
	- apparecchio					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,40000	23,29	9,32	3,03
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	2,71
	- 2) Montaggio tubazioni e					
	- rubinetterie					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	7,57
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	2,71
	- 3) Montaggio e posa					
	- apparecchiature					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	7,57
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,90000	20,84	39,60	12,87
	- 4) Materiali occorrenti					
	PR.7.50060.a - BIDET IN VITREOUS-CHINA Bidet monoforo per erogazione esterna da cm 61x52 in vitreous-china	cad	1,000	76,90	76,90	24,98
	PR.7.50070.a - APPARECCHIATURA PER BIDET Apparecchiatura per bidet a tre fori	cad	1,000	54,24	54,24	17,62
	(SPESE GENERALI)15%*243,32				36,50	11,86
	(UTILE)10%*279,82				27,98	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		307,80	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 307,80					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.409	<p>Analisi PR.I.0120.180.a (Prezzo)</p> <p>SOSTITUZIONE DI VASCA DA BAGNO Sostituzione di vasca da bagno da cm. 170x70</p> <p>Intervento parziale per la sostituzione di vasca da bagno in acciaio porcellanato da cm 170x70. Compreso l'uso dei materiali di consumo e dell'attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalit� di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte</p>					
	- 1) Pulizia del punto di					
	- montaggio del vecchio					
	- apparecchio					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	4,69
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	4,20
	- 2) Montaggio tubazioni e					
	- rubinetterie					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,60000	23,29	13,97	2,81
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,60000	20,84	12,50	2,52
	- 3) Montaggio e posa					
	- apparecchiature					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,60000	23,29	13,97	2,81
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,80000	20,84	16,67	3,36
	- 4) Materiali occorrenti					
	PR.7.50080.a - VASCA IN ACCIAIO SMALTATO 170X70 Vasca in acciaio smaltato da cm 170x70	cad	1,000	140,69	140,69	28,33
	PR.7.50090.a - APPARECCHIATURA PER VASCA Apparecchiatura per vasca con gruppo esterno	cad	1,000	117,01	117,01	23,57
	PR.7.75290.a - COPERCHIO IN ACCIAIO PER CASSETTA INTERCETTATRICE Coperchio in acciaio per cassetta intercettatrice da mm 120	cad	1,000	3,58	3,58	0,72
	PR.2.205.a - Mattoni pieni da cm 5.5x12x25	cad	20,000	0,40	8,00	1,61
	PR.2.2010.b - Mattoni forati da cm 10x25x25	cad	30,000	0,30	9,00	1,81
	PR.2.4520.a - Malta cementizia a q 3 di cemento per mc di sabbia	m ³	0,200	65,00	13,00	2,62
	(SPESE GENERALI)15%*392,52				58,88	11,86

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	(UTILE)10%*451,40				43,14	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		496,54	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 496,54					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.410	<p>Analisi PR.I.0130.10.a (Prezzo)</p> <p>VASO IGIENICO-BIDET PER DISABILI Vaso igienico - bidet per disabili</p> <p>Vaso igienico - bidet con catino allungato ed apertura anteriore per persone disabili, dimensioni mm 400 x 800 x h 500, realizzato in porcellana vetrificata (vitreus - china) in colore bianco o tinta tenue, del tipo ad aspirazione o a cacciata con scarico a pavimento o a parete, completo di:a) cassetta di scarico a zaino della capacità non minore di 10 litri con comando pneumatico agevolato;b) miscelatore con comando a leva e relativa doccetta a mano;c) copertura in legno verniciato,compreso l'Æ allettamento su pavimento con cemento o l'Æ aggancio a parete, il relativo fissaggio con viti o borchie in acciaio cromato, le relative guarnizioni, ogni altra opera muraria e quanto altro occorre per dare l'Æ opera finita a perfetta regola d'Æ arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,20000	20,84	25,01	2,10
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,20000	23,29	27,95	2,34
	PR.7.51010.a - Vaso bidet altezza da terra cm 49	cad	1,000	286,14	286,14	24,01
	PR.7.51020.b - Schienale ergonomico in ABS con comandi facilitati laterali DX e Sx	cad	1,000	379,65	379,65	31,85
	PR.7.51050.j - Miscelatore termostato doccia da incasso con leva	cad	1,000	160,09	160,09	13,43
	PR.7.51050.a - Sedile ergonomico con apertura anteriore a coperchio	cad	1,000	63,41	63,41	5,32
	(SPESE GENERALI)15%*942,25				141,34	11,86
	(UTILE)10%*1083,59				108,36	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.191,95	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.191,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.411	<p>Analisi PR.I.0130.20.a (Prezzo)</p> <p>LAVABO A MENSOLA PER DISABILI Lavabo a mensola (dimensioni 700 mm x 750 mm) per persone disabili</p> <p>Lavabo a mensola (dimensioni 700 mm x 750 mm) per persone disabili in porcellana vetrificata (vitreus - china) in colore bianco o tinta tenue, con fronte concavo, bordi arrotondati, appoggi per gomiti, spartiacqua antispuzzo, ripiano per rubinetto, completo di :a) miscelatore monocomando a leva lunga rivestita in gomma paracolpi, b) bocchello estraibile, c) sifone e scarico flessibile per eventuale inclinazione,d) mensole pneumatiche e barra di controllo per la regolazione dell'Æ inclinazione;compreso la posa in opera a parete, il relativo fissaggio con viti o borchie in acciaio cromato, le relative guarnizioni, ogni altra opera muraria e quanto altro occorre per dare l'Æ opera finita a perfetta regola d'Æ arte.</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,20000	20,84	25,01	3,62
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,20000	23,29	27,95	4,04
	PR.7.51030.b - Lavabo sospeso reclinabile con manopole di comando abbassamento cm 8	cad	1,000	312,89	312,89	45,28
	PR.7.510500.d - Sifone da incasso con tubo di scarico flessibile 1"1/4	cad	1,000	20,30	20,30	2,94
	PR.7.510500.j - Miscelatore termostato doccia da incasso con leva	cad	1,000	160,09	160,09	23,17
	(SPESE GENERALI)15%*546,24				81,94	11,86
	(UTILE)10%*628,18				62,82	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		691,00	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 691,00					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.412	<p>Analisi PR.I.0130.30.a (Prezzo)</p> <p>PIATTO DOCCIA PER DISABILI Piatto doccia per persone disabili a filo pavimento da mm 900 x 900</p> <p>Piatto doccia per persone disabili del tipo accessibile a filo pavimento, dimensioni 900 mm * 900 mm, realizzato in vetroresina, in colore bianco o tinta tenue, completo di:a) sedile ribaltabile a parete;b) miscelatore per acqua fredda e calda con testata a cartuccia intercambiabile in hostaform e dispositivo anticalcare, corpo in ottone cromato, installazione esterna a parete, comando a leva azionabile con il braccio, il gomito o il corpo compreso di servocomando con regolazione e fissaggio della portata interna del miscelatore per erogazione 30° per ciascun azionamento;c) soffione a parete per doccia e doccetta a mano con collegamento flessibile;d) piletta e griglia in ottone cromato,</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,20000	20,84	25,01	3,79
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,20000	23,29	27,95	4,23
	PR.7.51040.b - Piatto doccia in vetroresina e PVC espanso da cm 90 x 90	cad	1,000	243,42	243,42	36,87
	PR.7.510500.j - Miscelatore termostato doccia da incasso con leva	cad	1,000	160,09	160,09	24,25
	PR.7.510500.k - Saliscendi con doccia telefono idromassaggio con flessibile da m 1,5	cad	1,000	65,39	65,39	9,91
	(SPESE GENERALI)15%*521,86				78,28	11,86
	(UTILE)10%*600,14				60,01	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		660,15	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 660,15					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.413	<p>Analisi PR.I.0130.30.b (Prezzo)</p> <p>PIATTO DOCCIA PER DISABILI Piatto box doccia per persone disabili da mm 1000x 1000</p> <p>Piatto doccia per persone disabili del tipo accessibile a filo pavimento, dimensioni 900 mm * 900 mm, realizzato in vetroresina, in colore bianco o tinta tenue, completo di:a) sedile ribaltabile a parete;b) miscelatore per acqua fredda e calda con testata a cartuccia intercambiabile in hostaform e dispositivo anticalcare, corpo in ottone cromato, installazione esterna a parete, comando a leva azionabile con il braccio, il gomito o il corpo compreso di servocomando con regolazione e fissaggio della portata interna del miscelatore per erogazione 30° per ciascun azionamento;c) soffione a parete per doccia e doccetta a mano con collegamento flessibile;d) piletta e griglia in ottone cromato,</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,20000	20,84	25,01	2,05
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,20000	23,29	27,95	2,29
	PR.7.51040.c - Piatto doccia in vetroresina e PVC espanso da cm 110 x 110	cad	1,000	300,63	300,63	24,62
	PR.7.510500.g - Box doccia senza guide a pavimento da cm 110x110 h 80	cad	1,000	386,08	386,08	31,62
	PR.7.510500.j - Miscelatore termostato doccia da incasso con leva	cad	1,000	160,09	160,09	13,11
	PR.7.510500.k - Saliscendi con doccia telefono idromassaggio con flessibile da m 1,5	cad	1,000	65,39	65,39	5,36
	(SPESE GENERALI)15%*965,15				144,77	11,86
	(UTILE)10%*1109,92				110,99	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.220,91	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.220,91</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.414	<p>Analisi PR.I.0130.40.a (Prezzo)</p> <p>VASCA RIALZABILE PER DISABILI Vasca rialzabile per persone disabili</p> <p>Vasca rialzabile per persone disabili a movimentazione elettrica con attuatore lineare a basso voltaggio, misure di ingombro cm 217 x 73 composta da: a) vasca in vetroresina su struttura in acciaio trattato con resine anticorrosive; b) centralina di comando in acciaio inox ASI 316c) miscelatore termostatico con blocco di sicurezza; d) impianto di disinfezione con flussometro di regolazione; e) valvola di comando lavaggio, valvola di comando disinfezione, valvola di comando riempimento; f) pulsanti per la movimentazione e blocco; g) doccia rossa per disinfezione; h) doccia blu per lavaggio</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,00000	20,84	83,36	0,71
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	0,79
	PR.7.51060.b - VASCA Vasca ad elevazione elettrica a basso voltaggio	cad	1,000	9.102,59	9.102,59	77,55
	(SPESE GENERALI) 15%*9279,11				1.391,87	11,86
	(UTILE) 10%*10670,98				1.067,10	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		11.738,08	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 11.738,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.415	<p>Analisi PR.I.0130.50.a (Prezzo)</p> <p>BOX DOCCIA A SEDILE SCORREVOLE PER DISABILI Box doccia a sedile con WC per persone disabili</p> <p>Box doccia per persone disabili a sedile scorrevole con telaio portante in acciaio trattato con resine anticorrosive e corpo in vetroresina, misure di ingombro cm 110 x 91 completa di:a) sedile scorrevole che fuoriesce dall'ingombro per cm 12 con meccanismo di bloccaggio a leva;b) impianto WCc) porta a ghigliottina con gocciolatoio e divisa orizzontalmente in due parti;d) impianto di disinfezione con flussometro di regolazione;e) valvola di comando lavaggio, valvola di comando disinfezione, valvola di comando velo d'acqua/sciacquone;f) mix termostatico con blocco di sicurezza a 38;g) doccetta rossa per disinfezione;h) doccetta blu per lavaggio</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,00000	20,84	83,36	0,96
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	1,07
	PR.7.51050.b - BOX DOCCIA Box doccia con sedile con impianto WC con sciacquone a passo rapido	cad	1,000	6.702,94	6.702,94	77,02
	PR.7.51050.c - BOX DOCCIA Centralina di comando per box doccia a sedile con WC	cad		1.585,53		0,00
	(SPESE GENERALI)15%*6879,46				1.031,92	11,86
	(UTILE)10%*7911,38				791,14	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		8.702,52	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 8.702,52					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.416	<p>Analisi PR.I.0130.60.a (Prezzo)</p> <p>ESEMPIO N°1 DI ARREDO COMPLETO PER BAGNO PER PERSONE DISABILI Arredo completo per locale bagno per persone disabili</p> <p>Arredo completo per bagno per persone disabili idoneo per ambiente di misura min cm 180x180 fornito di porta con apertura verso l'esterno con luce netta cm 85 conforme alle indicazioni del D.P.R. 384/78 composto da :a) WC bidet cm 49, completo di miscelatore termostatico con blocco di sicurezza ed idroscopino;b) sedile e schienale in ABS, corredato di cassetta di risciacquo da l 10 a comando pneumatico a leva facilitato;c) lavabo fisso in vitreous completo di rialzi paraspruzzi, bordo anteriore concavo con spartiacque e appoggia gomiti, su mensola;d) specchio basculante con vetro temperato antifuortunistico corredato di staffa di fissaggio su telaio in acciaio verniciato di dimensioni cm 60x70;e) corrimano orizzontale e verticale in acciaio INOX di diametro di mm 30 verniciati ed isolati elettricamente dalla superficie di ancoraggio;f) porta rotolo;Restano escluse le opere per le pavimentazioni ed i rivestimenti, gli impianti idrici e elettrici le porte e finestre, ma completo delle fasi di trasporto e montaggio delle apparecchiature per dare l'opera completa e funzionante in ogni sua parte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	10,00000	20,84	208,40	7,34
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	10,00000	23,29	232,90	8,21
	PR.7.51010.c - Monoblocco vaso bidet con cassetta da litri 10 e comandi laterali	cad	1,000	701,12	701,12	24,70
	PR.7.51030.c - Lavabo sospeso fisso	cad	1,000	304,38	304,38	10,72
	PR.7.510400.z5 - Specchio basculante superficie riflettente antifuortunistica cm 60x90	cad	1,000	155,39	155,39	5,47
	PR.7.510400.z12 - Corrimano verticale da cm 180 con tre punti di fissaggio	cad	2,000	84,30	168,60	5,94
	PR.7.510400.e - Corrimano orizzontale da cm 110	cad	1,000	50,91	50,91	1,79
	PR.7.510400.t - Corrimano ad angolo da cm 100x140	cad	1,000	107,24	107,24	3,78
	PR.7.510400.z15 - Porta carta	cad	1,000	18,51	18,51	0,65
	PR.7.510500.m - Miscelatore termostato anticottura con leva clinica	cad	1,000	150,12	150,12	5,29
	PR.7.510500.c - Idroscopino con tubo flessibile da m 1,2	cad	1,000	125,97	125,97	4,44
	PR.7.510500.d - Sifone da incasso con tubo di scarico flessibile 1"1/4	cad	1,000	20,30	20,30	0,72
	(SPESE GENERALI)15%*2243,84				336,58	11,86
	(UTILE)10%*2580,42				258,04	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.838,46	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 2.838,46					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.417	<p>Analisi PR.I.0130.70.a (Prezzo)</p> <p>ESEMPIO N°2 DI ARREDO COMPLETO PER BAGNO PER PERSONE DISABILI Arredo completo per locale bagno per persone disabili</p> <p>Arredo completo per bagno per persone disabili idoneo per ambiente di misura min cm 180x180 fornito di porta con apertura verso l'esterno con luce netta cm 85 conforme alle indicazioni del D.P.R. 384/78 composto da :a) WC bidet cm 49, completo di miscelatore termostatico con blocco di sicurezza ed idroscopino;b) sedile e schienale in ABS, corredato di cassetta di risciacquo da l 10 a comando pneumatico a leva facilitato;c) lavabo a reclinazione variabile servito da pistoni precaricati all'azoto in vitreous completo di rialzi paraspruzzi, bordo anteriore concavo con spartiacque e appoggiagomiti, con leva a comando facilitato;d) specchio basculante con vetro temperato antinfortunistico corredato di staffa di fissaggio su telaio in acciaio verniciato di dimensioni cm 60x70;e) corrimano orizzontale e verticale in acciaio INOX di diametro di mm 30 verniciati ed isolati elettricamente dalla superficie di ancoraggio;f) porta rotolo;g) barra di sostegno ribaltabile con dispositivo di bloccaggio in posizione verticale;Restano escluse le opere per le pavimentazioni ed i rivestimenti, gli impianti idrici e elettrici le porte e finestre, ma completo delle fasi di trasporto e montaggio delle apparecchiature per dare l'opera completa e funzionante in ogni sua parte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	10,00000	20,84	208,40	6,56
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	10,00000	23,29	232,90	7,33
	PR.7.51010.c - Monoblocco vaso bidet con cassetta da litri 10 e comandi laterali	cad	1,000	701,12	701,12	22,07
	PR.7.51030.a - Lavabo sospeso reclinabile con barra di comando abbassamento cm 25	cad	1,000	428,19	428,19	13,48
	PR.7.510400.z5 - Specchio basculante superficie riflettente antinfortunistica cm 60x90	cad	1,000	155,39	155,39	4,89
	PR.7.510400.z3 - Barra di sostegno per lavabo da cm 63 ribaltabile	cad	1,000	144,21	144,21	4,54
	PR.7.510400.z12 - Corrimano verticale da cm 180 con tre punti di fissaggio	cad	2,000	84,30	168,60	5,31
	PR.7.510400.e - Corrimano orizzontale da cm 110	cad	1,000	50,91	50,91	1,60
	PR.7.510400.t - Corrimano ad angolo da cm 100x140	cad	1,000	107,24	107,24	3,37
	PR.7.510400.z15 - Porta carta	cad	1,000	18,51	18,51	0,58
	PR.7.510500.m - Miscelatore termostato anticottura con leva clinica	cad	1,000	150,12	150,12	4,72
	PR.7.510500.c - Idroscopino con tubo flessibile da m 1,2	cad	1,000	125,97	125,97	3,96
	PR.7.510500.d - Sifone da incasso con tubo di scarico flessibile 1"1/4	cad	1,000	20,30	20,30	0,64
	(SPESE GENERALI)15%*2511,86				376,78	11,86
	(UTILE)10%*2888,64				288,86	9,09

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Totale analizzato	cad	1,000		3.177,50	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 3.177,50					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.418	<p>Analisi PR.I.0130.80.a (Prezzo)</p> <p>ESEMPIO N°3 DI ARREDO COMPLETO PER BAGNO PER PERSONE DISABILI Arredo completo per locale bagno per persone disabili</p> <p>Arredo completo per bagno per persone disabili idoneo per ambiente di misura min cm 210x210 fornito di porta con apertura verso l'esterno con luce netta cm 85 conforme alle indicazioni del D.P.R. 384/78 composto da :a) WC bidet cm 49, completo di miscelatore termostatico con blocco di sicurezza ed idroscopino;b) sedile e schienale in ABS, corredato di cassetta di risciacquo da l 10 a comando pneumatico a leva facilitato;c) lavabo a reclinazione variabile servito da pistoncini precaricati all'azoto in vitreo completo di rialzi paraspruzzi, bordo anteriore concavo con spartiacque e appoggiagomiti, con leva a comando facilitato;d) piatto doccia filo pavimento da cm 90x 90 completo di piletta sifoide, corredato di sedile con fissaggio a paretee) specchio basculante con vetro temperato antinfortunistico corredato di staffa di fissaggio su telaio in acciaio verniciato di dimensioni cm 60x70;f) corrimano orizzontale e verticale in acciaio INOX di diametro di mm 30 verniciati ed isolati elettricamente dalla superficie di ancoraggio;g) porta rotolo;h) barra di sostegno ribaltabile con dispositivo di bloccaggio in posizione verticale;i) barra di sostegno fissa;Restano escluse le opere per le pavimentazioni ed i rivestimenti, gli impianti idrici e elettrici le porte e finestre, ma completo delle fasi di trasporto e montaggio delle apparecchiature per dare l'opera completa e funzionante in ogni sua parte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	12,00000	20,84	250,08	7,05
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	12,00000	23,29	279,48	7,88
	PR.7.51010.c - Monoblocco vaso bidet con cassetta da litri 10 e comandi laterali	cad	1,000	701,12	701,12	19,76
	PR.7.51030.a - Lavabo sospeso reclinabile con barra di comando abbassamento cm 25	cad	1,000	428,19	428,19	12,07
	PR.7.510400.z5 - Specchio basculante superficie riflettente antinfortunistica cm 60x90	cad	1,000	155,39	155,39	4,38
	PR.7.510400.z3 - Barra di sostegno per lavabo da cm 63 ribaltabile	cad	1,000	144,21	144,21	4,06
	PR.7.510400.z2 - Barra di sostegno per lavabo da cm 60 con rinforzo DX o SX	cad	1,000	77,91	77,91	2,20
	PR.7.510400.z12 - Corrimano verticale da cm 180 con tre punti di fissaggio	cad	1,000	84,30	84,30	2,38
	PR.7.510400.f - Corrimano orizzontale da cm 130	cad	1,000	51,66	51,66	1,46
	PR.7.510400.e - Corrimano orizzontale da cm 110	cad	1,000	50,91	50,91	1,43
	PR.7.510400.b - Corrimano orizzontale da cm 45	cad	1,000	41,57	41,57	1,17
	PR.7.510400.z15 - Porta carta	cad	1,000	18,51	18,51	0,52

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	PR.7.510500.m - Miscelatore termostato anticottura con leva clinica	cad	1,000	150,12	150,12	4,23
	PR.7.510500.k - Saliscendi con doccia telefono idromassaggio con flessibile da m 1,5	cad	1,000	65,39	65,39	1,84
	PR.7.510500.j - Miscelatore termostato doccia da incasso con leva	cad	1,000	160,09	160,09	4,51
	PR.7.510500.c - Idroscopino con tubo flessibile da m 1,2	cad	1,000	125,97	125,97	3,55
	PR.7.510500.d - Sifone da incasso con tubo di scarico flessibile 1"1/4	cad	1,000	20,30	20,30	0,57
	(SPESE GENERALI)15%*2805,20				420,78	11,86
	(UTILE)10%*3225,98				322,60	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.548,58	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 3.548,58					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.419	<p>Analisi PR.I.0210.10.a (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET IN BRONZO, FILETTATA Valvola di ritegno a clapet di diametro 3/8"</p> <p>Valvola di ritegno a clapet in bronzo, con innesti filettati UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	24,42
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	21,80
	PR.7.100110.a - VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET IN BRONZO FILETTATI Valvola di ritegno a clapet in bronzo diametro 3/8"	cad	1,000	3,05	3,05	31,97
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,016	3,02	0,05	0,52
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,31
	(SPESE GENERALI)15%*7,54				1,13	11,84
	(UTILE)10%*8,67				0,87	9,12
	Totale analizzato	cad	1,000		9,54	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 9,54</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.420	<p>Analisi PR.I.0210.10.b (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET IN BRONZO, FILETTATA Valvola di ritegno a clapet di diametro 1/2"</p> <p>Valvola di ritegno a clapet in bronzo, con innesti filettati UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,11000	23,29	2,56	22,82
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14000	20,84	2,92	26,02
	PR.7.100110.b - VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET IN BRONZO FILETTATI Valvola di ritegno a clapet in bronzo diametro 1/2"	cad	1,000	3,31	3,31	29,50
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,016	3,02	0,05	0,45
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,27
	(SPESE GENERALI)15%*8,87				1,33	11,85
	(UTILE)10%*10,20				1,02	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		11,22	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 11,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.421	<p>Analisi PR.I.0210.10.c (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET IN BRONZO, FILETTATA Valvola di ritegno a clapet di diametro 3/4"</p> <p>Valvola di ritegno a clapet in bronzo, con innesti filettati UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	22,39
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	26,75
	PR.7.100110.c - VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET IN BRONZO FILETTATI Valvola di ritegno a clapet in bronzo diametro 3/4"	cad	1,000	4,57	4,57	29,31
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,38
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,19
	(SPESE GENERALI)15%*12,32				1,85	11,87
	(UTILE)10%*14,17				1,42	9,11
	Totale analizzato	cad	1,000		15,59	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 15,59</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.422	<p>Analisi PR.I.0210.10.d (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET IN BRONZO, FILETTATA Valvola di ritegno a clapet di diametro 1"</p> <p>Valvola di ritegno a clapet in bronzo, con innesti filettati UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	21,50
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	28,84
	PR.7.100110.d - VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET IN BRONZO FILETTATI Valvola di ritegno a clapet in bronzo diametro 1"	cad	1,000	6,13	6,13	28,29
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,28
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,14
	(SPESE GENERALI)15%*17,13				2,57	11,86
	(UTILE)10%*19,70				1,97	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		21,67	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 21,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.423	<p>Analisi PR.I.0210.10.e (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET IN BRONZO, FILETTATA Valvola di ritegno a clapet di diametro 1"1/4</p> <p>Valvola di ritegno a clapet in bronzo, con innesti filettati UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	20,66
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,35000	20,84	7,29	25,88
	PR.7.100110.e - VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET IN BRONZO FILETTATI Valvola di ritegno a clapet in bronzo diametro 1"1/4	cad	1,000	9,07	9,07	32,20
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,21
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,11
	(SPESE GENERALI)15%*22,27				3,34	11,86
	(UTILE)10%*25,61				2,56	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		28,17	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 28,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.424	<p>Analisi PR.I.0210.10.f (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET IN BRONZO, FILETTATA Valvola di ritegno a clapet di diametro 1"1/2</p> <p>Valvola di ritegno a clapet in bronzo, con innesti filettati UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	19,22
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	22,94
	PR.7.100110.f - VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET IN BRONZO FILETTATI Valvola di ritegno a clapet in bronzo diametro 1"1/2	cad	1,000	13,30	13,30	36,58
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,024	3,02	0,07	0,19
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,008	5,43	0,04	0,11
	(SPESE GENERALI)15%*28,74				4,31	11,85
	(UTILE)10%*33,05				3,31	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		36,36	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 36,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.425	<p>Analisi PR.I.0210.10.g (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET IN BRONZO, FILETTATA Valvola di ritegno a clapet di diametro 2"</p> <p>Valvola di ritegno a clapet in bronzo, con innesti filettati UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,35000	23,29	8,15	19,47
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,45000	20,84	9,38	22,41
	PR.7.100110.g - VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET IN BRONZO FILETTATI Valvola di ritegno a clapet in bronzo diametro 2"	cad	1,000	15,43	15,43	36,86
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,030	3,02	0,09	0,22
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,008	5,43	0,04	0,10
	(SPESE GENERALI)15%*33,09				4,96	11,85
	(UTILE)10%*38,05				3,81	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		41,86	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 41,86					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.426	<p>Analisi PR.I.0210.10.h (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET IN BRONZO, FILETTATA Valvola di ritegno a clapet di diametro 2"1/2</p> <p>Valvola di ritegno a clapet in bronzo, con innesti filettati UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	15,97
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,58000	20,84	12,09	19,74
	PR.7.100110.h - VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET IN BRONZO FILETTATI Valvola di ritegno a clapet in bronzo diametro 2"1/2	cad	1,000	26,38	26,38	43,08
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,036	3,02	0,11	0,18
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,010	5,43	0,05	0,08
	(SPESE GENERALI)15%*48,41				7,26	11,85
	(UTILE)10%*55,67				5,57	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		61,24	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 61,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.427	<p>Analisi PR.I.0210.10.i (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET IN BRONZO, FILETTATA Valvola di ritegno a clapet di diametro 3"</p> <p>Valvola di ritegno a clapet in bronzo, con innesti filettati UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,55000	23,29	12,81	15,26
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	17,38
	PR.7.100110.i - VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET IN BRONZO FILETTATI Valvola di ritegno a clapet in bronzo diametro 3"	cad	1,000	38,73	38,73	46,15
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,044	3,02	0,13	0,15
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,016	5,43	0,09	0,11
	(SPESE GENERALI)15%*66,35				9,95	11,86
	(UTILE)10%*76,30				7,63	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		83,93	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 83,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.428	<p>Analisi PR.I.0210.10.j (Prezzo)</p> <p>VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET IN BRONZO, FILETTATA Valvola di ritegno a clapet di diametro 4"</p> <p>Valvola di ritegno a clapet in bronzo, con innesti filettati UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,62000	23,29	14,44	11,55
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,88000	20,84	18,34	14,67
	PR.7.100110.j - VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET IN BRONZO FILETTATI Valvola di ritegno a clapet in bronzo diametro 4"	cad	1,000	65,69	65,69	52,55
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,080	3,02	0,24	0,19
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,020	5,43	0,11	0,09
	(SPESE GENERALI)15%*98,82				14,82	11,86
	(UTILE)10%*113,64				11,36	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		125,00	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 125,00</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.429	<p>Analisi PR.I.0210.20.a (Prezzo)</p> <p>VALVOLA RITEGNO A MOLLA, FILETTATA Valvola di ritegno a molla di diametro 3/8"</p> <p>Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno a molla in bronzo, con innesti filettati UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444 , compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	25,98
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	23,19
	PR.7.100120.a - VALVOLA DI RITEGNO A MOLLA IN BRONZO FILETTATA Valvola di ritegno a molla diametro 3/8"	cad	1,000	2,60	2,60	28,99
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,016	3,02	0,05	0,56
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,33
	(SPESE GENERALI)15%*7,09				1,06	11,82
	(UTILE)10%*8,15				0,82	9,14
	Totale analizzato	cad	1,000		8,97	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 8,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.430	<p>Analisi PR.I.0210.20.b (Prezzo)</p> <p>VALVOLA RITEGNO A MOLLA, FILETTATA Valvola di ritegno a molla di diametro 1/2"</p> <p>Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno a molla in bronzo, con innesti filettati UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444 , compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,11000	23,29	2,56	25,22
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14000	20,84	2,92	28,77
	PR.7.100120.b - VALVOLA DI RITEGNO A MOLLA IN BRONZO FILETTATA Valvola di ritegno a molla diametro1/2"	cad	1,000	2,47	2,47	24,33
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,016	3,02	0,05	0,49
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,30
	(SPESE GENERALI)15%*8,03				1,20	11,82
	(UTILE)10%*9,23				0,92	9,06
	Totale analizzato	cad	1,000		10,15	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 10,15					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.431	<p>Analisi PR.I.0210.20.c (Prezzo)</p> <p>VALVOLA RITEGNO A MOLLA, FILETTATA Valvola di ritegno a molla di diametro 3/4"</p> <p>Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno a molla in bronzo, con innesti filettati UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444 , compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	24,80
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	29,64
	PR.7.100120.c - VALVOLA DI RITEGNO A MOLLA IN BRONZO FILETTATA Valvola di ritegno a molla diametro 3/4"	cad	1,000	3,37	3,37	23,95
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,43
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,21
	(SPESE GENERALI)15%*11,12				1,67	11,87
	(UTILE)10%*12,79				1,28	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		14,07	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 14,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.432	<p>Analisi PR.I.0210.20.d (Prezzo)</p> <p>VALVOLA RITEGNO A MOLLA, FILETTATA Valvola di ritegno a molla di diametro 1"</p> <p>Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno a molla in bronzo, con innesti filettati UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444 , compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	22,50
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	30,18
	PR.7.100120.d - VALVOLA DI RITEGNO A MOLLA IN BRONZO FILETTATA Valvola di ritegno a molla diametro1"	cad	1,000	5,37	5,37	25,93
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,29
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,14
	(SPESE GENERALI)15%*16,37				2,46	11,88
	(UTILE)10%*18,83				1,88	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		20,71	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 20,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.433	<p>Analisi PR.I.0210.20.e (Prezzo)</p> <p>VALVOLA RITEGNO A MOLLA, FILETTATA Valvola di ritegno a molla di diametro 1"1/4</p> <p>Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno a molla in bronzo, con innesti filettati UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444 , compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	21,59
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,35000	20,84	7,29	27,04
	PR.7.100120.e - VALVOLA DI RITEGNO A MOLLA IN BRONZO FILETTATA Valvola di ritegno a molla diametro1.1/4	cad	1,000	8,11	8,11	30,08
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,22
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,11
	(SPESE GENERALI)15%*21,31				3,20	11,87
	(UTILE)10%*24,51				2,45	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		26,96	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 26,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.434	<p>Analisi PR.I.0210.20.f (Prezzo)</p> <p>VALVOLA RITEGNO A MOLLA, FILETTATA Valvola di ritegno a molla di diametro 1"1/2</p> <p>Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno a molla in bronzo, con innesti filettati UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444 , compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	20,88
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	24,92
	PR.7.100120.f - VALVOLA DI RITEGNO A MOLLA IN BRONZO FILETTATA Valvola di ritegno a molla diametro 1.1/2	cad	1,000	11,02	11,02	32,93
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,024	3,02	0,07	0,21
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,008	5,43	0,04	0,12
	(SPESE GENERALI)15%*26,46				3,97	11,86
	(UTILE)10%*30,43				3,04	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		33,47	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 33,47</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.435	<p>Analisi PR.I.0210.20.g (Prezzo)</p> <p>VALVOLA RITEGNO A MOLLA, FILETTATA Valvola di ritegno a molla di diametro 2"</p> <p>Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno a molla in bronzo, con innesti filettati UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444 , compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,35000	23,29	8,15	19,94
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,45000	20,84	9,38	22,95
	PR.7.100120.g - VALVOLA DI RITEGNO A MOLLA IN BRONZO FILETTATA Valvola di ritegno a molla diametro 2"	cad	1,000	14,65	14,65	35,84
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,030	3,02	0,09	0,22
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,008	5,43	0,04	0,10
	(SPESE GENERALI)15%*32,31				4,85	11,86
	(UTILE)10%*37,16				3,72	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		40,88	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 40,88					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.436	<p>Analisi PR.I.0210.20.h (Prezzo)</p> <p>VALVOLA RITEGNO A MOLLA, FILETTATA Valvola di ritegno a molla di diametro 2"1/2</p> <p>Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno a molla in bronzo, con innesti filettati UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444 , compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	14,78
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,58000	20,84	12,09	18,27
	PR.7.100120.h - VALVOLA DI RITEGNO A MOLLA IN BRONZO FILETTATA Valvola di ritegno a molla diametro 2"1/2	cad	1,000	30,29	30,29	45,76
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,036	3,02	0,11	0,17
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,010	5,43	0,05	0,08
	(SPESE GENERALI)15%*52,32				7,85	11,86
	(UTILE)10%*60,17				6,02	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		66,19	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 66,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.437	<p>Analisi PR.I.0210.20.i (Prezzo)</p> <p>VALVOLA RITEGNO A MOLLA, FILETTATA Valvola di ritegno a molla di diametro 3"</p> <p>Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno a molla in bronzo, con innesti filettati UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444 , compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,55000	23,29	12,81	14,70
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	16,74
	PR.7.100120.i - VALVOLA DI RITEGNO A MOLLA IN BRONZO FILETTATA Valvola di ritegno a molla diametro 3"	cad	1,000	41,27	41,27	47,36
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,044	3,02	0,13	0,15
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,016	5,43	0,09	0,10
	(SPESE GENERALI)15%*68,89				10,33	11,85
	(UTILE)10%*79,22				7,92	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		87,14	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 87,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.438	<p>Analisi PR.I.0210.20.j (Prezzo)</p> <p>VALVOLA RITEGNO A MOLLA, FILETTATA Valvola di ritegno a molla di diametro 4"</p> <p>Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno a molla in bronzo, con innesti filettati UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444 , compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,62000	23,29	14,44	9,95
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,88000	20,84	18,34	12,63
	PR.7.100120.j - VALVOLA DI RITEGNO A MOLLA IN BRONZO FILETTATA Valvola di ritegno a molla diametro 4"	cad	1,000	81,64	81,64	56,23
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,080	3,02	0,24	0,17
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,020	5,43	0,11	0,08
	(SPESE GENERALI)15%*114,77				17,22	11,86
	(UTILE)10%*131,99				13,20	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		145,19	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 145,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.439	<p>Analisi PR.I.0210.30.a (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA IN BRONZO, FILETTATA Saracinesca in bronzo di diametro 3/8"</p> <p>Saracinesca filettata UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo, fornita in opera compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	18,10
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	16,16
	PR.7.10050.a - SARACINESCA FILETTATA IN BRONZO Saracinesca filettata UNI ISO 7/1 diametro 3/8"	cad	1,000	5,68	5,68	44,13
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,016	3,02	0,05	0,39
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,23
	(SPESE GENERALI)15%*10,17				1,53	11,89
	(UTILE)10%*11,70				1,17	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		12,87	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 12,87</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.440	<p>Analisi PR.I.0210.30.b (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA IN BRONZO, FILETTATA Saracinesca in bronzo di diametro1/2"</p> <p>Saracinesca filettata UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo, fornita in opera compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,11000	23,29	2,56	16,74
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14000	20,84	2,92	19,10
	PR.7.10050.b - SARACINESCA FILETTATA IN BRONZO Saracinesca filettata UNI ISO 7/1 diametro 1/2"	cad	1,000	6,53	6,53	42,71
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,016	3,02	0,05	0,33
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,20
	(SPESE GENERALI)15%*12,09				1,81	11,84
	(UTILE)10%*13,90				1,39	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		15,29	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 15,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.441	<p>Analisi PR.I.0210.30.c (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA IN BRONZO, FILETTATA Saracinesca in bronzo di diametro 3/4"</p> <p>Saracinesca filettata UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo, fornita in opera compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	18,34
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	21,91
	PR.7.10050.c - SARACINESCA FILETTATA IN BRONZO Saracinesca filettata UNI ISO 7/1 diametro 3/4"	cad	1,000	7,29	7,29	38,31
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,32
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,16
	(SPESE GENERALI)15%*15,04				2,26	11,88
	(UTILE)10%*17,30				1,73	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		19,03	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 19,03					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.442	<p>Analisi PR.I.0210.30.d (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA IN BRONZO, FILETTATA Saracinesca in bronzo di diametro 1"</p> <p>Saracinesca filettata UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo, fornita in opera compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	18,47
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	24,77
	PR.7.10050.d - SARACINESCA FILETTATA IN BRONZO Saracinesca filettata UNI ISO 7/1 diametro 1"	cad	1,000	8,95	8,95	35,47
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,24
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,12
	(SPESE GENERALI)15%*19,95				2,99	11,85
	(UTILE)10%*22,94				2,29	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		25,23	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 25,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.443	<p>Analisi PR.I.0210.30.e (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA IN BRONZO, FILETTATA Saracinesca in bronzo di diametro 1"1/4</p> <p>Saracinesca filettata UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo, fornita in opera compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	18,10
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,35000	20,84	7,29	22,67
	PR.7.10050.e - SARACINESCA FILETTATA IN BRONZO Saracinesca filettata UNI ISO 7/1 diametro 1.1/4"	cad	1,000	12,22	12,22	38,01
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,19
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,09
	(SPESE GENERALI)15%*25,42				3,81	11,85
	(UTILE)10%*29,23				2,92	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		32,15	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 32,15					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.444	Analisi PR.I.0210.30.f (Prezzo) SARACINESCA IN BRONZO, FILETTATA Saracinesca in bronzo di diametro 1"1/2 Saracinesca filettata UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo, fornita in opera compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	15,76
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	18,81
	PR.7.10050.f - SARACINESCA FILETTATA IN BRONZO Saracinesca filettata UNI ISO 7/1 diametro 1.1/2"	cad	1,000	19,61	19,61	44,23
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,024	3,02	0,07	0,16
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,008	5,43	0,04	0,09
	(SPESE GENERALI)15%*35,05				5,26	11,86
	(UTILE)10%*40,31				4,03	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		44,34	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 44,34					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.445	<p>Analisi PR.I.0210.30.g (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA IN BRONZO, FILETTATA Saracinesca in bronzo di diametro 2"</p> <p>Saracinesca filettata UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo, fornita in opera compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,35000	23,29	8,15	12,78
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,45000	20,84	9,38	14,71
	PR.7.10050.g - SARACINESCA FILETTATA IN BRONZO Saracinesca filettata UNI ISO 7/1 diametro 2"	cad	1,000	32,73	32,73	51,34
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,030	3,02	0,09	0,14
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,008	5,43	0,04	0,06
	(SPESE GENERALI)15%*50,39				7,56	11,86
	(UTILE)10%*57,95				5,80	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		63,75	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 63,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.446	<p>Analisi PR.I.0210.30.h (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA IN BRONZO, FILETTATA Saracinesca in bronzo di diametro 2"1/2</p> <p>Saracinesca filettata UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo, fornita in opera compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	10,53
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,58000	20,84	12,09	13,02
	PR.7.10050.h - SARACINESCA FILETTATA IN BRONZO Saracinesca filettata UNI ISO 7/1 diametro 2.1/2"	cad	1,000	51,40	51,40	55,34
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,036	3,02	0,11	0,12
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,010	5,43	0,05	0,05
	(SPESE GENERALI)15%*73,43				11,01	11,85
	(UTILE)10%*84,44				8,44	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		92,88	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 92,88</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.447	Analisi PR.I.0210.30.i (Prezzo) SARACINESCA IN BRONZO, FILETTATA Saracinesca in bronzo di diametro 3" Saracinesca filettata UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo, fornita in opera compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,55000	23,29	12,81	11,14
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	12,68
	PR.7.10050.i - SARACINESCA FILETTATA IN BRONZO Saracinesca filettata UNI ISO 7/1 diametro 3"	cad	1,000	63,31	63,31	55,04
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,044	3,02	0,13	0,11
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,016	5,43	0,09	0,08
	(SPESE GENERALI)15%*90,93				13,64	11,86
	(UTILE)10%*104,57				10,46	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		115,03	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 115,03					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.448	<p>Analisi PR.I.0210.30.j (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA IN BRONZO, FILETTATA Saracinesca in bronzo di diametro 4"</p> <p>Saracinesca filettata UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo, fornita in opera compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,62000	23,29	14,44	8,10
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,88000	20,84	18,34	10,29
	PR.7.10050.j - SARACINESCA FILETTATA IN BRONZO Saracinesca filettata UNI ISO 7/1 diametro 4"	cad	1,000	107,82	107,82	60,47
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,080	3,02	0,24	0,13
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,020	5,43	0,11	0,06
	(SPESE GENERALI)15%*140,95				21,14	11,86
	(UTILE)10%*162,09				16,21	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		178,30	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 178,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.449	<p>Analisi PR.I.0210.40.a (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA IN BRONZO INCLINATA, FILETTATA/ Saracinesca in bronzo inclinata di diametro 3/8"</p> <p>Saracinesca inclinata filettata UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	14,01
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	12,51
	PR.7.10060.a - SARACINESCA INCLINATA FILETTATA IN BRONZO Saracinesca inclinata filettata UNI ISO 7/1 diametro 3/8"	cad	1,000	8,66	8,66	52,07
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,016	3,02	0,05	0,30
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,18
	(SPESE GENERALI)15%*13,15				1,97	11,85
	(UTILE)10%*15,12				1,51	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		16,63	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 16,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.450	<p>Analisi PR.I.0210.40.b (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA IN BRONZO INCLINATA, FILETTATA/ Saracinesca in bronzo inclinata di diametro 1/2"</p> <p>Saracinesca inclinata filettata UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,11000	23,29	2,56	14,45
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14000	20,84	2,92	16,48
	PR.7.10060.b - SARACINESCA INCLINATA FILETTATA IN BRONZO Saracinesca inclinata filettata UNI ISO 7/1 diametro 1/2"	cad	1,000	8,45	8,45	47,69
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,016	3,02	0,05	0,28
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,17
	(SPESE GENERALI)15%*14,01				2,10	11,85
	(UTILE)10%*16,11				1,61	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		17,72	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 17,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.451	<p>Analisi PR.I.0210.40.c (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA IN BRONZO INCLINATA, FILETTATA/ Saracinesca in bronzo inclinata di diametro 3/4"</p> <p>Saracinesca inclinata filettata UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	15,17
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	18,12
	PR.7.10060.c - SARACINESCA INCLINATA FILETTATA IN BRONZO Saracinesca inclinata filettata UNI ISO 7/1 diametro 3/4"	cad	1,000	10,44	10,44	45,37
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,26
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,13
	(SPESE GENERALI)15%*18,19				2,73	11,86
	(UTILE)10%*20,92				2,09	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		23,01	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 23,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.452	<p>Analisi PR.I.0210.40.d (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA IN BRONZO INCLINATA, FILETTATA/ Saracinesca in bronzo inclinata di diametro1"</p> <p>Saracinesca inclinata filettata UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	13,65
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	18,31
	PR.7.10060.d - SARACINESCA INCLINATA FILETTATA IN BRONZO Saracinesca inclinata filettata UNI ISO 7/1 diametro 1"	cad	1,000	15,98	15,98	46,82
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,18
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,09
	(SPESE GENERALI)15%*26,98				4,05	11,87
	(UTILE)10%*31,03				3,10	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		34,13	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 34,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.453	<p>Analisi PR.I.0210.40.e (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA IN BRONZO INCLINATA, FILETTATA/ Saracinesca in bronzo inclinata di diametro 1"1/4</p> <p>Saracinesca inclinata filettata UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	14,20
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,35000	20,84	7,29	17,78
	PR.7.10060.e - SARACINESCA INCLINATA FILETTATA IN BRONZO Saracinesca inclinata filettata UNI ISO 7/1 diametro 1.1/4"	cad	1,000	19,20	19,20	46,84
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,15
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*32,40				4,86	11,86
	(UTILE)10%*37,26				3,73	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		40,99	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 40,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.454	Analisi PR.I.0210.40.f (Prezzo) SARACINESCA IN BRONZO INCLINATA, FILETTATA/ Saracinesca in bronzo inclinata di diametro 1"1/2 Saracinesca inclinata filettata UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	13,58
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	16,20
	PR.7.10060.f - SARACINESCA INCLINATA FILETTATA IN BRONZO Saracinesca inclinata filettata UNI ISO 7/1 diametro 1.1/2	cad	1,000	25,26	25,26	49,06
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,024	3,02	0,07	0,14
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,008	5,43	0,04	0,08
	(SPESE GENERALI)15%*40,70				6,11	11,87
	(UTILE)10%*46,81				4,68	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		51,49	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 51,49					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.455	<p>Analisi PR.I.0210.40.g (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA IN BRONZO INCLINATA, FILETTATA/ Saracinesca in bronzo inclinata di diametro 2"</p> <p>Saracinesca inclinata filettata UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,35000	23,29	8,15	10,76
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,45000	20,84	9,38	12,39
	PR.7.10060.g - SARACINESCA INCLINATA FILETTATA IN BRONZO Saracinesca inclinata filettata UNI ISO 7/1 diametro 2"	cad	1,000	42,20	42,20	55,73
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,030	3,02	0,09	0,12
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,008	5,43	0,04	0,05
	(SPESE GENERALI)15%*59,86				8,98	11,86
	(UTILE)10%*68,84				6,88	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		75,72	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 75,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.456	<p>Analisi PR.I.0210.40.h (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA IN BRONZO INCLINATA, FILETTATA/ Saracinesca in bronzo inclinata di diametro 2"1/2</p> <p>Saracinesca inclinata filettata UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	9,51
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,58000	20,84	12,09	11,75
	PR.7.10060.h - SARACINESCA INCLINATA FILETTATA IN BRONZO Saracinesca inclinata filettata UNI ISO 7/1 diametro 2."1/2	cad	1,000	59,30	59,30	57,64
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,036	3,02	0,11	0,11
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,010	5,43	0,05	0,05
	(SPESE GENERALI)15%*81,33				12,20	11,86
	(UTILE)10%*93,53				9,35	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		102,88	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 102,88</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.457	<p>Analisi PR.I.0210.40.i (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA IN BRONZO INCLINATA, FILETTATA/ Saracinesca in bronzo inclinata di diametro 3"</p> <p>Saracinesca inclinata filettata UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,55000	23,29	12,81	8,99
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	10,24
	PR.7.10060.i - SARACINESCA INCLINATA FILETTATA IN BRONZO Saracinesca inclinata filettata UNI ISO 7/1 diametro 3"	cad	1,000	84,96	84,96	59,65
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,044	3,02	0,13	0,09
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,016	5,43	0,09	0,06
	(SPESE GENERALI)15%*112,58				16,89	11,86
	(UTILE)10%*129,47				12,95	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		142,42	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 142,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.458	<p>Analisi PR.I.0210.40.j (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA IN BRONZO INCLINATA, FILETTATA/ Saracinesca in bronzo inclinata di diametro 4"</p> <p>Saracinesca inclinata filettata UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,62000	23,29	14,44	6,32
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,88000	20,84	18,34	8,02
	PR.7.10060.j - SARACINESCA INCLINATA FILETTATA IN BRONZO Saracinesca inclinata filettata UNI ISO 7/1 diametro 4"	cad	1,000	147,54	147,54	64,55
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,080	3,02	0,24	0,11
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,020	5,43	0,11	0,05
	(SPESE GENERALI)15%*180,67				27,10	11,86
	(UTILE)10%*207,77				20,78	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		228,55	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 228,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.459	<p>Analisi PR.I.0210.50.a (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA IN OTTONE, FILETTATA Saracinesca in ottone di diametro 3/8"</p> <p>Saracinesca filettata UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, in ottone, con volantino e premistoppa in ottone, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	22,32
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	19,92
	PR.7.10070.a - SARACINESCA FILETTATA IN OTTONE Saracinesca filettata UNI ISO 7/1 diametro 3/8"	cad	1,000	3,76	3,76	36,02
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,016	3,02	0,05	0,48
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,29
	(SPESE GENERALI)15%*8,25				1,24	11,88
	(UTILE)10%*9,49				0,95	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		10,44	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 10,44</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.460	<p>Analisi PR.I.0210.50.b (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA IN OTTONE, FILETTATA Saracinesca in ottone di diametro 1/2"</p> <p>Saracinesca filettata UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, in ottone, con volantino e premistoppa in ottone, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,11000	23,29	2,56	20,21
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14000	20,84	2,92	23,05
	PR.7.10070.b - SARACINESCA FILETTATA IN OTTONE Saracinesca filettata UNI ISO 7/1 diametro 1/2"	cad	1,000	4,46	4,46	35,20
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,016	3,02	0,05	0,39
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,24
	(SPESE GENERALI)15%*10,02				1,50	11,84
	(UTILE)10%*11,52				1,15	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		12,67	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 12,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.461	<p>Analisi PR.I.0210.50.c (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA IN OTTONE, FILETTATA Saracinesca in ottone di diametro 3/4"</p> <p>Saracinesca filettata UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, in ottone, con volantino e premistoppa in ottone, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	20,31
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	24,27
	PR.7.10070.c - SARACINESCA FILETTATA IN OTTONE Saracinesca filettata UNI ISO 7/1 diametro 3/4"	cad	1,000	5,83	5,83	33,93
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,35
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,17
	(SPESE GENERALI)15%*13,58				2,04	11,87
	(UTILE)10%*15,62				1,56	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		17,18	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 17,18</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.462	<p>Analisi PR.I.0210.50.d (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA IN OTTONE, FILETTATA Saracinesca in ottone di diametro 1"</p> <p>Saracinesca filettata UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, in ottone, con volantino e premistoppa in ottone, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	19,97
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	26,79
	PR.7.10070.d - SARACINESCA FILETTATA IN OTTONE Saracinesca filettata UNI ISO 7/1 diametro 1"	cad	1,000	7,44	7,44	31,89
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,26
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,13
	(SPESE GENERALI)15%*18,44				2,77	11,87
	(UTILE)10%*21,21				2,12	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		23,33	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 23,33					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.463	<p>Analisi PR.I.0210.50.e (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA IN OTTONE, FILETTATA Saracinesca in ottone di diametro 1"1/4</p> <p>Saracinesca filettata UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, in ottone, con volantino e premistoppa in ottone, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	19,04
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,35000	20,84	7,29	23,85
	PR.7.10070.e - SARACINESCA FILETTATA IN OTTONE Saracinesca filettata UNI ISO 7/1 diametro 1.1/4"	cad	1,000	10,96	10,96	35,86
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,20
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,10
	(SPESE GENERALI)15%*24,16				3,62	11,85
	(UTILE)10%*27,78				2,78	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		30,56	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 30,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.464	Analisi PR.I.0210.50.f (Prezzo) SARACINESCA IN OTTONE, FILETTATA Saracinesca in ottone di diametro 1"1/2 Saracinesca filettata UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, in ottone, con volantino e premistoppa in ottone, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	19,25
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	22,97
	PR.7.10070.f - SARACINESCA FILETTATA IN OTTONE Saracinesca filettata UNI ISO 7/1 diametro 1.1/2"	cad	1,000	13,26	13,26	36,52
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,024	3,02	0,07	0,19
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,008	5,43	0,04	0,11
	(SPESE GENERALI)15%*28,70				4,31	11,87
	(UTILE)10%*33,01				3,30	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		36,31	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 36,31					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.465	<p>Analisi PR.I.0210.50.g (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA IN OTTONE, FILETTATA Saracinesca in ottone di diametro 2"</p> <p>Saracinesca filettata UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, in ottone, con volantino e premistoppa in ottone, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,35000	23,29	8,15	17,01
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,45000	20,84	9,38	19,57
	PR.7.10070.g - SARACINESCA FILETTATA IN OTTONE Saracinesca filettata UNI ISO 7/1 diametro 2"	cad	1,000	20,22	20,22	42,20
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,030	3,02	0,09	0,19
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,008	5,43	0,04	0,08
	(SPESE GENERALI)15%*37,88				5,68	11,85
	(UTILE)10%*43,56				4,36	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		47,92	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 47,92</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.466	<p>Analisi PR.I.0210.50.h (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA IN OTTONE, FILETTATA Saracinesca in ottone di diametro 2"1/2</p> <p>Saracinesca filettata UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, in ottone, con volantino e premistoppa in ottone, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	13,48
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,58000	20,84	12,09	16,66
	PR.7.10070.h - SARACINESCA FILETTATA IN OTTONE Saracinesca filettata UNI ISO 7/1 diametro 2.1/2"	cad	1,000	35,32	35,32	48,68
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,036	3,02	0,11	0,15
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,010	5,43	0,05	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*57,35				8,60	11,85
	(UTILE)10%*65,95				6,60	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		72,55	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 72,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.467	Analisi PR.I.0210.50.i (Prezzo) SARACINESCA IN OTTONE, FILETTATA Saracinesca in ottone di diametro 3" Saracinesca filettata UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, in ottone, con volantino e premistoppa in ottone, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,55000	23,29	12,81	13,34
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	15,19
	PR.7.10070.i - SARACINESCA FILETTATA IN OTTONE Saracinesca filettata UNI ISO 7/1 diametro 3"	cad	1,000	48,32	48,32	50,30
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,044	3,02	0,13	0,14
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,016	5,43	0,09	0,09
	(SPESE GENERALI)15%*75,94				11,39	11,86
	(UTILE)10%*87,33				8,73	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		96,06	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 96,06					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.468	<p>Analisi PR.I.0210.50.j (Prezzo)</p> <p>SARACINESCA IN OTTONE, FILETTATA Saracinesca in ottone di diametro 4"</p> <p>Saracinesca filettata UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, in ottone, con volantino e premistoppa in ottone, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,62000	23,29	14,44	9,03
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,88000	20,84	18,34	11,47
	PR.7.10070.j - SARACINESCA FILETTATA IN OTTONE Saracinesca filettata UNI ISO 7/1 diametro 4"	cad	1,000	93,29	93,29	58,34
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,080	3,02	0,24	0,15
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,020	5,43	0,11	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*126,42				18,96	11,86
	(UTILE)10%*145,38				14,54	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		159,92	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 159,92</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.469	<p>Analisi PR.I.0210.60.a (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A GLOBO IN BRONZO, FILETTATA Valvola a globo in bronzo di diametro 3/8"</p> <p>Valvola a globo filettata UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	19,10
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	17,05
	PR.7.10080.a - Valvola a globo filettata in bronzo diametro 3/8"	cad	1,000	5,15	5,15	42,21
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,016	3,02	0,05	0,41
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,25
	(SPESE GENERALI)15%*9,64				1,45	11,89
	(UTILE)10%*11,09				1,11	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		12,20	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 12,20					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.470	<p>Analisi PR.I.0210.60.b (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A GLOBO IN BRONZO, FILETTATA Valvola a globo in bronzo di diametro 1/2"</p> <p>Valvola a globo filettata UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,11000	23,29	2,56	17,58
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14000	20,84	2,92	20,05
	PR.7.10080.b - Valvola a globo filettata in bronzo diametro 1/2"	cad	1,000	5,95	5,95	40,87
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,016	3,02	0,05	0,34
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,21
	(SPESE GENERALI)15%*11,51				1,73	11,88
	(UTILE)10%*13,24				1,32	9,07
	Totale analizzato	cad	1,000		14,56	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 14,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.471	<p>Analisi PR.I.0210.60.c (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A GLOBO IN BRONZO, FILETTATA Valvola a globo in bronzo di diametro 3/4"</p> <p>Valvola a globo filettata UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	17,92
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	21,41
	PR.7.10080.c - Valvola a globo filettata in bronzo diametro 3/4"	cad	1,000	7,65	7,65	39,27
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,31
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,15
	(SPESE GENERALI)15%*15,40				2,31	11,86
	(UTILE)10%*17,71				1,77	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		19,48	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 19,48					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.472	<p>Analisi PR.I.0210.60.d (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A GLOBO IN BRONZO, FILETTATA Valvola a globo in bronzo di diametro 1"</p> <p>Valvola a globo filettata UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	16,06
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	21,54
	PR.7.10080.d - Valvola a globo filettata in bronzo diametro 1"	cad	1,000	11,93	11,93	41,12
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,21
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,10
	(SPESE GENERALI)15%*22,93				3,44	11,86
	(UTILE)10%*26,37				2,64	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		29,01	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 29,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.473	<p>Analisi PR.I.0210.60.e (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A GLOBO IN BRONZO, FILETTATA Valvola a globo in bronzo di diametro 1"1/4</p> <p>Valvola a globo filettata UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	16,52
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,35000	20,84	7,29	20,70
	PR.7.10080.e - Valvola a globo filettata in bronzo diametro 1"1/4	cad	1,000	14,64	14,64	41,57
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,17
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,09
	(SPESE GENERALI)15%*27,84				4,18	11,87
	(UTILE)10%*32,02				3,20	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		35,22	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 35,22					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.474	<p>Analisi PR.I.0210.60.f (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A GLOBO IN BRONZO, FILETTATA Valvola a globo in bronzo di diametro 1" 1/2</p> <p>Valvola a globo filettata UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	14,86
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	17,73
	PR.7.10080.f - Valvola a globo filettata in bronzo diametro 1" 1/2	cad	1,000	21,73	21,73	46,20
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,024	3,02	0,07	0,15
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,008	5,43	0,04	0,09
	(SPESE GENERALI)15%*37,17				5,58	11,86
	(UTILE)10%*42,75				4,28	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		47,03	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 47,03					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.475	<p>Analisi PR.I.0210.60.g (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A GLOBO IN BRONZO, FILETTATA Valvola a globo in bronzo di diametro 2"</p> <p>Valvola a globo filettata UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,35000	23,29	8,15	11,62
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,45000	20,84	9,38	13,37
	PR.7.10080.g - Valvola a globo filettata in bronzo diametro 2"	cad	1,000	37,79	37,79	53,87
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,030	3,02	0,09	0,13
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,008	5,43	0,04	0,06
	(SPESE GENERALI)15%*55,45				8,32	11,86
	(UTILE)10%*63,77				6,38	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		70,15	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 70,15</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.476	<p>Analisi PR.I.0210.60.h (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A GLOBO IN BRONZO, FILETTATA Valvola a globo in bronzo di diametro 2" 1/2</p> <p>Valvola a globo filettata UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	9,95
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,58000	20,84	12,09	12,30
	PR.7.10080.h - Valvola a globo filettata in bronzo diametro 2" 1/2	cad	1,000	55,65	55,65	56,64
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,036	3,02	0,11	0,11
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,010	5,43	0,05	0,05
	(SPESE GENERALI)15%*77,68				11,65	11,86
	(UTILE)10%*89,33				8,93	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		98,26	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 98,26					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.477	<p>Analisi PR.I.0210.60.i (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A GLOBO IN BRONZO, FILETTATA Valvola a globo in bronzo di diametro 3"</p> <p>Valvola a globo filettata UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,55000	23,29	12,81	10,05
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	11,45
	PR.7.10080.i - Valvola a globo filettata in bronzo diametro 3"	cad	1,000	73,14	73,14	57,38
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,044	3,02	0,13	0,10
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,016	5,43	0,09	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*100,76				15,11	11,85
	(UTILE)10%*115,87				11,59	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		127,46	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 127,46					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.478	<p>Analisi PR.I.0210.60.j (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A GLOBO IN BRONZO, FILETTATA Valvola a globo in bronzo di diametro 4"</p> <p>Valvola a globo filettata UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,62000	23,29	14,44	7,06
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,88000	20,84	18,34	8,97
	PR.7.10080.j - Valvola a globo filettata in bronzo diametro 4"	cad	1,000	128,54	128,54	62,85
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,080	3,02	0,24	0,12
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,020	5,43	0,11	0,05
	(SPESE GENERALI)15%*161,67				24,25	11,86
	(UTILE)10%*185,92				18,59	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		204,51	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 204,51</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.479	<p>Analisi PR.I.0210.70.a (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO, FILETTATA Valvola a sfera in acciaio di diametro 3/8"</p> <p>Valvola a sfera in acciaio con attacchi filettati UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	21,92
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	19,57
	PR.7.10090.a - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 3/8"	cad	1,000	3,91	3,91	36,78
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,016	3,02	0,05	0,47
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,28
	(SPESE GENERALI)15%*8,40				1,26	11,85
	(UTILE)10%*9,66				0,97	9,13
	Totale analizzato	cad	1,000		10,63	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 10,63					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.480	<p>Analisi PR.I.0210.70.b (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO, FILETTATA Valvola a sfera in acciaio di diametro 1/2"</p> <p>Valvola a sfera in acciaio con attacchi filettati UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,11000	23,29	2,56	20,63
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14000	20,84	2,92	23,53
	PR.7.10090.b - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 1/2"	cad	1,000	4,25	4,25	34,25
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,016	3,02	0,05	0,40
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,24
	(SPESE GENERALI)15%*9,81				1,47	11,85
	(UTILE)10%*11,28				1,13	9,11
	Totale analizzato	cad	1,000		12,41	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 12,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.481	<p>Analisi PR.I.0210.70.c (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO, FILETTATA Valvola a sfera in acciaio di diametro 3/4"</p> <p>Valvola a sfera in acciaio con attacchi filettati UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	19,92
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	23,80
	PR.7.10090.c - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 3/4"	cad	1,000	6,10	6,10	34,82
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,34
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,17
	(SPESE GENERALI)15%*13,85				2,08	11,87
	(UTILE)10%*15,93				1,59	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		17,52	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 17,52</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.482	<p>Analisi PR.I.0210.70.d (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO, FILETTATA Valvola a sfera in acciaio di diametro 1"</p> <p>Valvola a sfera in acciaio con attacchi filettati UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	18,81
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	25,22
	PR.7.10090.d - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 1"	cad	1,000	8,59	8,59	34,67
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,24
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,12
	(SPESE GENERALI)15%*19,59				2,94	11,86
	(UTILE)10%*22,53				2,25	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		24,78	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 24,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.483	<p>Analisi PR.I.0210.70.e (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO, FILETTATA Valvola a sfera in acciaio di diametro 1"1/4</p> <p>Valvola a sfera in acciaio con attacchi filettati UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	17,47
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,35000	20,84	7,29	21,88
	PR.7.10090.e - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 1.1/4	cad	1,000	13,14	13,14	39,44
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,18
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,09
	(SPESE GENERALI)15%*26,34				3,95	11,85
	(UTILE)10%*30,29				3,03	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		33,32	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 33,32</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.484	<p>Analisi PR.I.0210.70.f (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO, FILETTATA Valvola a sfera in acciaio di diametro 1"1/2</p> <p>Valvola a sfera in acciaio con attacchi filettati UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	16,09
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	19,19
	PR.7.10090.f - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 1.1/2"	cad	1,000	18,91	18,91	43,52
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,024	3,02	0,07	0,16
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,008	5,43	0,04	0,09
	(SPESE GENERALI)15%*34,35				5,15	11,85
	(UTILE)10%*39,50				3,95	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		43,45	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 43,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.485	<p>Analisi PR.I.0210.70.g (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO, FILETTATA Valvola a sfera in acciaio di diametro 2"</p> <p>Valvola a sfera in acciaio con attacchi filettati UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,35000	23,29	8,15	14,68
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,45000	20,84	9,38	16,89
	PR.7.10090.g - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 2"	cad	1,000	26,23	26,23	47,24
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,030	3,02	0,09	0,16
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,008	5,43	0,04	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*43,89				6,58	11,85
	(UTILE)10%*50,47				5,05	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		55,52	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 55,52</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.486	<p>Analisi PR.I.0210.70.h (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO, FILETTATA Valvola a sfera in acciaio di diametro 2"1/2</p> <p>Valvola a sfera in acciaio con attacchi filettati UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	7,92
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,58000	20,84	12,09	9,79
	PR.7.10090.h - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 2.1/2"	cad	1,000	75,60	75,60	61,21
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,036	3,02	0,11	0,09
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,010	5,43	0,05	0,04
	(SPESE GENERALI)15%*97,63				14,64	11,85
	(UTILE)10%*112,27				11,23	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		123,50	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 123,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.487	<p>Analisi PR.I.0210.70.i (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO, FILETTATA Valvola a sfera in acciaio di diametro 3"</p> <p>Valvola a sfera in acciaio con attacchi filettati UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,55000	23,29	12,81	7,62
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	8,68
	PR.7.10090.i - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 3"	cad	1,000	105,23	105,23	62,61
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,044	3,02	0,13	0,08
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,016	5,43	0,09	0,05
	(SPESE GENERALI)15%*132,85				19,93	11,86
	(UTILE)10%*152,78				15,28	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		168,06	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 168,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.488	<p>Analisi PR.I.0210.70.j (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO, FILETTATA Valvola a sfera in acciaio di diametro 4"</p> <p>Valvola a sfera in acciaio con attacchi filettati UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,62000	23,29	14,44	5,55
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,88000	20,84	18,34	7,05
	PR.7.10090.j - VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 4"	cad	1,000	172,61	172,61	66,32
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,080	3,02	0,24	0,09
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,020	5,43	0,11	0,04
	(SPESE GENERALI)15%*205,74				30,86	11,86
	(UTILE)10%*236,60				23,66	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		260,26	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 260,26</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.489	<p>Analisi PR.I.0210.80.a (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO, FILETTATA Valvola a sfera in acciaio di diametro 3/8"</p> <p>Valvola a sfera in acciaio per impianti idrici interni, con innesti filettati, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro computo a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	22,96
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	20,49
	PR.7.100100.a - VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO FILETTATA Valvola a sfera in acciaio diametro 3/8"	cad	1,000	3,54	3,54	34,88
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,016	3,02	0,05	0,49
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,30
	(SPESE GENERALI)15%*8,03				1,20	11,82
	(UTILE)10%*9,23				0,92	9,06
	Totale analizzato	cad	1,000		10,15	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 10,15					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.490	<p>Analisi PR.I.0210.80.b (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO, FILETTATA Valvola a sfera in acciaio di diametro 1/2"</p> <p>Valvola a sfera in acciaio per impianti idrici interni, con innesti filettati, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro computo a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,11000	23,29	2,56	20,93
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14000	20,84	2,92	23,88
	PR.7.100100.b - VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO FILETTATA Valvola a sfera in acciaio diametro 1/2"	cad	1,000	4,11	4,11	33,61
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,016	3,02	0,05	0,41
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,25
	(SPESE GENERALI)15%*9,67				1,45	11,86
	(UTILE)10%*11,12				1,11	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		12,23	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 12,23					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.491	<p>Analisi PR.I.0210.80.c (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO, FILETTATA Valvola a sfera in acciaio di diametro 3/4"</p> <p>Valvola a sfera in acciaio per impianti idrici interni, con innesti filettati, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro computo a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	20,65
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	24,67
	PR.7.100100.c - VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO FILETTATA Valvola a sfera in acciaio diametro 3/4"	cad	1,000	5,61	5,61	33,20
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,36
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,18
	(SPESE GENERALI)15%*13,36				2,00	11,83
	(UTILE)10%*15,36				1,54	9,11
	Totale analizzato	cad	1,000		16,90	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 16,90					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.492	<p>Analisi PR.I.0210.80.d (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO, FILETTATA Valvola a sfera in acciaio di diametro 1"</p> <p>Valvola a sfera in acciaio per impianti idrici interni, con innesti filettati, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro computo a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	19,30
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	25,88
	PR.7.100100.d - VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO FILETTATA Valvola a sfera in acciaio diametro 1"	cad	1,000	8,09	8,09	33,50
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,25
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,12
	(SPESE GENERALI)15%*19,09				2,86	11,84
	(UTILE)10%*21,95				2,20	9,11
	Totale analizzato	cad	1,000		24,15	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 24,15</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.493	<p>Analisi PR.I.0210.80.e (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO, FILETTATA Valvola a sfera in acciaio di diametro 1"1/4</p> <p>Valvola a sfera in acciaio per impianti idrici interni, con innesti filettati, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro computo a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	18,11
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,35000	20,84	7,29	22,69
	PR.7.100100.e - VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO FILETTATA Valvola a sfera in acciaio diametro 1 1/4"	cad	1,000	12,20	12,20	37,97
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,19
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,09
	(SPESE GENERALI)15%*25,40				3,81	11,86
	(UTILE)10%*29,21				2,92	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		32,13	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 32,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.494	Analisi PR.I.0210.80.f (Prezzo) VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO, FILETTATA Valvola a sfera in acciaio di diametro 1"1/2 Valvola a sfera in acciaio per impianti idrici interni, con innesti filettati, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro computo a perfetta regola d'arte					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	16,88
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	20,14
	PR.7.100100.f - VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO FILETTATA Valvola a sfera in acciaio diametro 1 1/2"	cad	1,000	17,29	17,29	41,76
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,024	3,02	0,07	0,17
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,008	5,43	0,04	0,10
	(SPESE GENERALI)15%*32,73				4,91	11,86
	(UTILE)10%*37,64				3,76	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		41,40	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 41,40					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.495	<p>Analisi PR.I.0210.80.g (Prezzo)</p> <p>VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO, FILETTATA Valvola a sfera in acciaio di diametro 2"</p> <p>Valvola a sfera in acciaio per impianti idrici interni, con innesti filettati, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro computo a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,35000	23,29	8,15	14,33
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,45000	20,84	9,38	16,49
	PR.7.100100.g - VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO FILETTATA Valvola a sfera in acciaio diametro 2"	cad	1,000	27,31	27,31	48,00
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,030	3,02	0,09	0,16
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,008	5,43	0,04	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*44,97				6,75	11,87
	(UTILE)10%*51,72				5,17	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		56,89	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 56,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.496	<p>Analisi PR.I.0210.90.a (Prezzo)</p> <p>RUBINETTO A MASCHIO IN BRONZO, FILETTATO Rubinetto a maschio in bronzo di diametro 3/8"</p> <p>Rubinetto a maschio in bronzo filettato UNI ISO 7/1 compatibile DIN 2444, fornito in opera, completo di ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	22,25
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	19,87
	PR.7.100130.a - Rubinetto a maschio in bronzo diametro 3/8"	cad	1,000	3,83	3,83	36,58
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,008	3,02	0,02	0,19
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,003	5,43	0,02	0,19
	(SPESE GENERALI)15%*8,28				1,24	11,84
	(UTILE)10%*9,52				0,95	9,07
	Totale analizzato	cad	1,000		10,47	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 10,47</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.497	<p>Analisi PR.I.0210.90.b (Prezzo)</p> <p>RUBINETTO A MASCHIO IN BRONZO, FILETTATO Rubinetto a maschio in bronzo di diametro 1/2"</p> <p>Rubinetto a maschio in bronzo filettato UNI ISO 7/1 compatibile DIN 2444, fornito in opera, completo di ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,11000	23,29	2,56	19,42
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14000	20,84	2,92	22,15
	PR.7.100130.b - Rubinetto a maschio in bronzo diametro 1/2"	cad	1,000	4,90	4,90	37,18
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,008	3,02	0,02	0,15
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,003	5,43	0,02	0,15
	(SPESE GENERALI)15%*10,42				1,56	11,84
	(UTILE)10%*11,98				1,20	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		13,18	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 13,18</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.498	<p>Analisi PR.I.0210.90.c (Prezzo)</p> <p>RUBINETTO A MASCHIO IN BRONZO, FILETTATO Rubinetto a maschio in bronzo di diametro 3/4"</p> <p>Rubinetto a maschio in bronzo filettato UNI ISO 7/1 compatibile DIN 2444, fornito in opera, completo di ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	18,89
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	22,56
	PR.7.100130.c - Rubinetto a maschio in bronzo diametro 3/4"	cad	1,000	6,90	6,90	37,34
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,010	3,02	0,03	0,16
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,003	5,43	0,02	0,11
	(SPESE GENERALI)15%*14,61				2,19	11,85
	(UTILE)10%*16,80				1,68	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		18,48	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 18,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.499	<p>Analisi PR.I.0210.90.d (Prezzo)</p> <p>RUBINETTO A MASCHIO IN BRONZO, FILETTATO Rubinetto a maschio in bronzo di diametro 1"</p> <p>Rubinetto a maschio in bronzo filettato UNI ISO 7/1 compatibile DIN 2444, fornito in opera, completo di ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	17,57
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	23,56
	PR.7.100130.d - Rubinetto a maschio in bronzo diametro 1"	cad	1,000	10,01	10,01	37,73
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,010	3,02	0,03	0,11
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,003	5,43	0,02	0,08
	(SPESE GENERALI)15%*20,97				3,15	11,87
	(UTILE)10%*24,12				2,41	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		26,53	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 26,53</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.500	<p>Analisi PR.I.0210.90.e (Prezzo)</p> <p>RUBINETTO A MASCHIO IN BRONZO, FILETTATO Rubinetto a maschio in bronzo di diametro 1"1/4 Rubinetto a maschio in bronzo filettato UNI ISO 7/1 compatibile DIN 2444, fornito in opera, completo di ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	15,39
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,35000	20,84	7,29	19,28
	PR.7.100130.e - Rubinetto a maschio in bronzo diametro 1.1/4"	cad	1,000	16,73	16,73	44,25
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,010	3,02	0,03	0,08
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,003	5,43	0,02	0,05
	(SPESE GENERALI)15%*29,89				4,48	11,85
	(UTILE)10%*34,37				3,44	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		37,81	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 37,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.501	<p>Analisi PR.I.0210.90.f (Prezzo)</p> <p>RUBINETTO A MASCHIO IN BRONZO, FILETTATO Rubinetto a maschio in bronzo di diametro 1"1/2</p> <p>Rubinetto a maschio in bronzo filettato UNI ISO 7/1 compatibile DIN 2444, fornito in opera, completo di ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	13,24
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	15,79
	PR.7.100130.f - Rubinetto a maschio in bronzo diametro 1.1/2"	cad	1,000	26,36	26,36	49,91
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,012	3,02	0,04	0,08
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,004	5,43	0,02	0,04
	(SPESE GENERALI)15%*41,75				6,26	11,85
	(UTILE)10%*48,01				4,80	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		52,81	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 52,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.502	<p>Analisi PR.I.0210.90.g (Prezzo)</p> <p>RUBINETTO A MASCHIO IN BRONZO, FILETTATO Rubinetto a maschio in bronzo di diametro 2"</p> <p>Rubinetto a maschio in bronzo filettato UNI ISO 7/1 compatibile DIN 2444, fornito in opera, completo di ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,35000	23,29	8,15	12,31
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,45000	20,84	9,38	14,17
	PR.7.100130.g - Rubinetto a maschio in bronzo diametro 2"	cad	1,000	34,72	34,72	52,46
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,015	3,02	0,05	0,08
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,004	5,43	0,02	0,03
	(SPESE GENERALI)15%*52,32				7,85	11,86
	(UTILE)10%*60,17				6,02	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		66,19	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 66,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.503	<p>Analisi PR.I.0210.100.a (Prezzo)</p> <p>FILTRO A Y IN BRONZO, FILETTATO Filtro a Y in bronzo di diametro 3/8"</p> <p>Filtro in bronzo a Y per acqua filettato UNI ISO 7/1 compatibile DIN 2444, fornito in opera, completo di guarnizione e di ogni altro onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	24,55
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	21,92
	PR.7.100140.a - FILTRO A Y IN BRONZO Filtro Y in bronzo per acqua diametro 3/8"	cad	1,000	3,01	3,01	31,72
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,016	3,02	0,05	0,53
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,32
	(SPESE GENERALI)15%*7,50				1,13	11,91
	(UTILE)10%*8,63				0,86	9,06
	Totale analizzato	cad	1,000		9,49	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 9,49					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.504	<p>Analisi PR.I.0210.100.b (Prezzo)</p> <p>FILTRO A Y IN BRONZO, FILETTATO Filtro a Y in bronzo di diametro 1/2"</p> <p>Filtro in bronzo a Y per acqua filettato UNI ISO 7/1 compatibile DIN 2444, fornito in opera, completo di guarnizione e di ogni altro onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,11000	23,29	2,56	22,96
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14000	20,84	2,92	26,19
	PR.7.100140.b - FILTRO A Y IN BRONZO Filtro Y in bronzo per acqua diametro 1/2"	cad	1,000	3,26	3,26	29,24
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,016	3,02	0,05	0,45
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,27
	(SPESE GENERALI)15%*8,82				1,32	11,84
	(UTILE)10%*10,14				1,01	9,06
	Totale analizzato	cad	1,000		11,15	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 11,15</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.505	<p>Analisi PR.I.0210.100.c (Prezzo)</p> <p>FILTRO A Y IN BRONZO, FILETTATO Filtro a Y in bronzo di diametro 3/4"</p> <p>Filtro in bronzo a Y per acqua filettato UNI ISO 7/1 compatibile DIN 2444, fornito in opera, completo di guarnizione e di ogni altro onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	22,41
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	26,78
	PR.7.100140.c - FILTRO A Y IN BRONZO Filtro Y in bronzo per acqua diametro 3/4"	cad	1,000	4,55	4,55	29,22
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,39
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,19
	(SPESE GENERALI)15%*12,30				1,85	11,88
	(UTILE)10%*14,15				1,42	9,12
	Totale analizzato	cad	1,000		15,57	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 15,57</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.506	<p>Analisi PR.I.0210.100.d (Prezzo)</p> <p>FILTRO A Y IN BRONZO, FILETTATO Filtro a Y in bronzo di diametro 1"</p> <p>Filtro in bronzo a Y per acqua filettato UNI ISO 7/1 compatibile DIN 2444, fornito in opera, completo di guarnizione e di ogni altro onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	20,55
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	27,56
	PR.7.100140.d - FILTRO A Y IN BRONZO Filtro Y in bronzo per acqua diametro 1"	cad	1,000	6,93	6,93	30,56
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,26
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,13
	(SPESE GENERALI)15%*17,93				2,69	11,86
	(UTILE)10%*20,62				2,06	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		22,68	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 22,68</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.507	<p>Analisi PR.I.0210.100.e (Prezzo)</p> <p>FILTRO A Y IN BRONZO, FILETTATO Filtro a Y in bronzo di diametro 1"1/4</p> <p>Filtro in bronzo a Y per acqua filettato UNI ISO 7/1 compatibile DIN 2444, fornito in opera, completo di guarnizione e di ogni altro onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	20,07
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,35000	20,84	7,29	25,14
	PR.7.100140.e - FILTRO A Y IN BRONZO Filtro Y in bronzo per acqua diametro 1.1/4"	cad	1,000	9,72	9,72	33,52
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,21
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,10
	(SPESE GENERALI)15%*22,92				3,44	11,86
	(UTILE)10%*26,36				2,64	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		29,00	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 29,00</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.508	<p>Analisi PR.I.0210.100.f (Prezzo)</p> <p>FILTRO A Y IN BRONZO, FILETTATO Filtro a Y in bronzo di diametro1"1/2</p> <p>Filtro in bronzo a Y per acqua filettato UNI ISO 7/1 compatibile DIN 2444,fornito in opera, completo di guarnizione e di ogni altro onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	20,26
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	24,17
	PR.7.100140.f - FILTRO A Y IN BRONZO Filtro Y in bronzo per acqua diametro 1.1/2"	cad	1,000	11,83	11,83	34,29
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,024	3,02	0,07	0,20
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,008	5,43	0,04	0,12
	(SPESE GENERALI)15%*27,27				4,09	11,86
	(UTILE)10%*31,36				3,14	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		34,50	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 34,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.509	<p>Analisi PR.I.0210.100.g (Prezzo)</p> <p>FILTRO A Y IN BRONZO, FILETTATO Filtro a Y in bronzo di diametro 2"</p> <p>Filtro in bronzo a Y per acqua filettato UNI ISO 7/1 compatibile DIN 2444, fornito in opera, completo di guarnizione e di ogni altro onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,35000	23,29	8,15	16,93
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,45000	20,84	9,38	19,48
	PR.7.100140.g - FILTRO A Y IN BRONZO Filtro Y in bronzo per acqua diametro 2"	cad	1,000	20,39	20,39	42,36
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,030	3,02	0,09	0,19
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,008	5,43	0,04	0,08
	(SPESE GENERALI)15%*38,05				5,71	11,86
	(UTILE)10%*43,76				4,38	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		48,14	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 48,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.510	<p>Analisi PR.I.0210.100.h (Prezzo)</p> <p>FILTRO A Y IN BRONZO, FILETTATO Filtro a Y in bronzo di diametro 2"1/2</p> <p>Filtro in bronzo a Y per acqua filettato UNI ISO 7/1 compatibile DIN 2444, fornito in opera, completo di guarnizione e di ogni altro onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	13,02
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,58000	20,84	12,09	16,09
	PR.7.100140.h - FILTRO A Y IN BRONZO Filtro Y in bronzo per acqua diametro 2.1/2"	cad	1,000	37,37	37,37	49,73
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,036	3,02	0,11	0,15
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,010	5,43	0,05	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*59,40				8,91	11,86
	(UTILE)10%*68,31				6,83	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		75,14	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 75,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.511	<p>Analisi PR.I.0210.100.i (Prezzo)</p> <p>FILTRO A Y IN BRONZO, FILETTATO Filtro a Y in bronzo di diametro 3"</p> <p>Filtro in bronzo a Y per acqua filettato UNI ISO 7/1 compatibile DIN 2444, fornito in opera, completo di guarnizione e di ogni altro onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,55000	23,29	12,81	13,06
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	14,88
	PR.7.100140.i - FILTRO A Y IN BRONZO Filtro Y in bronzo per acqua diametro 3"	cad	1,000	49,90	49,90	50,88
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,044	3,02	0,13	0,13
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,016	5,43	0,09	0,09
	(SPESE GENERALI)15%*77,52				11,63	11,86
	(UTILE)10%*89,15				8,92	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		98,07	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 98,07					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.512	<p>Analisi PR.I.0210.100.j (Prezzo)</p> <p>FILTRO A Y IN BRONZO, FILETTATO Filtro a Y in bronzo di diametro 4"</p> <p>Filtro in bronzo a Y per acqua filettato UNI ISO 7/1 compatibile DIN 2444, fornito in opera, completo di guarnizione e di ogni altro onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,62000	23,29	14,44	9,72
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,88000	20,84	18,34	12,35
	PR.7.100140.j - FILTRO A Y IN BRONZO Filtro Y in bronzo per acqua diametro 4"	cad	1,000	84,29	84,29	56,75
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,080	3,02	0,24	0,16
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,020	5,43	0,11	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*117,42				17,61	11,86
	(UTILE)10%*135,03				13,50	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		148,53	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 148,53</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.513	<p>Analisi PR.I.0210.110.a (Prezzo)</p> <p>GIUNTO DIELETTRICO FILETTATO PER MONTANTI GAS Giunto dielettrico per montanti gas da 1"1/2</p> <p>Giunto dielettrico per montanti gas filettato, fornito e posto in opera. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi: il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	18,41
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	21,96
	PR.7.10010.a - GIUNTO DIELETTRICO PER MONTANTI GAS FILETTATI Giunto dielettrico per montanti gas, maschio e femmina diametro 1"1/2	cad	1,000	14,58	14,58	38,40
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,024	3,02	0,07	0,18
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,008	5,43	0,04	0,11
	(SPESE GENERALI)15%*30,02				4,50	11,85
	(UTILE)10%*34,52				3,45	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		37,97	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 37,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.514	<p>Analisi PR.I.0210.110.b (Prezzo)</p> <p>GIUNTO DIELETRICO FILETTATO PER MONTANTI GAS Giunto dielettrico per montanti gas da 2"</p> <p>Giunto dielettrico per montanti gas filettato, fornito e posto in opera. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi: il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,35000	23,29	8,15	17,29
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,45000	20,84	9,38	19,90
	PR.7.10010.b - GIUNTO DIELETRICO PER MONTANTI GAS FILETTATI Giunto dielettrico per montanti gas, maschio e femmina diametro 2"	cad	1,000	19,60	19,60	41,58
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,030	3,02	0,09	0,19
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,008	5,43	0,04	0,08
	(SPESE GENERALI)15%*37,26				5,59	11,86
	(UTILE)10%*42,85				4,29	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		47,14	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 47,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.515	<p>Analisi PR.I.0210.110.c (Prezzo)</p> <p>GIUNTO DIELETRICO FILETTATO PER MONTANTI GAS Giunto dielettrico per montanti gas da 2"1/2</p> <p>Giunto dielettrico per montanti gas filettato, fornito e posto in opera. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi: il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	10,99
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,58000	20,84	12,09	13,58
	PR.7.10010.c - GIUNTO DIELETRICO PER MONTANTI GAS FILETTATI Giunto dielettrico per montanti gas, maschio e femmina diametro 2"1/2	cad	1,000	48,35	48,35	54,31
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,036	3,02	0,11	0,12
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,010	5,43	0,05	0,06
	(SPESE GENERALI)15%*70,38				10,56	11,86
	(UTILE)10%*80,94				8,09	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		89,03	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 89,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.516	<p>Analisi PR.I.0210.110.d (Prezzo)</p> <p>GIUNTO DIELETRICO FILETTATO PER MONTANTI GAS Giunto dielettrico per montanti gas da 3"</p> <p>Giunto dielettrico per montanti gas filettato, fornito e posto in opera. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi: il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,55000	23,29	12,81	10,54
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	12,00
	PR.7.10010.d - GIUNTO DIELETRICO PER MONTANTI GAS FILETTATI Giunto dielettrico per montanti gas, maschio e femmina diametro 3"	cad	1,000	68,47	68,47	56,33
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,044	3,02	0,13	0,11
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,016	5,43	0,09	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*96,09				14,41	11,86
	(UTILE)10%*110,50				11,05	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		121,55	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 121,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.517	<p>Analisi PR.I.0210.110.i (Prezzo)</p> <p>GIUNTO DIELETRICO FILETTATO PER MONTANTI GAS Giunto dielettrico per montanti gas da 2"</p> <p>Giunto dielettrico per montanti gas filettato, fornito e posto in opera. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi: il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,35000	23,29	8,15	17,29
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,45000	20,84	9,38	19,90
	PR.7.10010.b - GIUNTO DIELETRICO PER MONTANTI GAS FILETTATI Giunto dielettrico per montanti gas, maschio e femmina diametro 2"	cad	1,000	19,60	19,60	41,58
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,030	3,02	0,09	0,19
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,008	5,43	0,04	0,08
	(SPESE GENERALI)15%*37,26				5,59	11,86
	(UTILE)10%*42,85				4,29	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		47,14	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 47,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.518	<p>Analisi PR.I.0210.120.a (Prezzo)</p> <p>GIUNTO DIELETTTRICO FILETTATO E A SILDARE PER MONTANTI GAS Giunto dielettrico per montanti gas da 1"1/2</p> <p>Giunto dielettrico per montanti gas filettato e a saldare, fornito e posto in opera. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi: il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	12,43
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	14,83
	PR.7.10020.a - GIUNTO DIELETTTRICO PER MONTANTI GAS 1 LATO A SILDARE Giunto dielettrico per montanti gas diametro 1"1/2	cad	1,000	14,28	14,28	25,39
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,012	3,02	0,04	0,07
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,004	5,43	0,02	0,04
	PR.60.13040.b - Saldatura ossiacetilenica su tubi DN40	cad	1,000	14,79	14,79	26,30
	(SPESE GENERALI)15%*44,46				6,67	11,86
	(UTILE)10%*51,13				5,11	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		56,24	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 56,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.519	<p>Analisi PR.I.0210.120.b (Prezzo)</p> <p>GIUNTO DIELETTRICO FILETTATO E A SALDARE PER MONTANTI GAS Giunto dielettrico per montanti gas da 2"</p> <p>Giunto dielettrico per montanti gas filettato e a saldare, fornito e posto in opera. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi: il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,35000	23,29	8,15	12,32
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,45000	20,84	9,38	14,18
	PR.7.10020.b - GIUNTO DIELETTRICO PER MONTANTI GAS 1 LATO A SALDARE Giunto dielettrico per montanti gas diametro 2"	cad	1,000	18,91	18,91	28,60
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,015	3,02	0,05	0,08
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,004	5,43	0,02	0,03
	PR.60.13040.c - Saldatura ossiacetilenica su tubi DN50	cad	1,000	15,77	15,77	23,85
	(SPESE GENERALI)15%*52,28				7,84	11,86
	(UTILE)10%*60,12				6,01	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		66,13	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 66,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.520	<p>Analisi PR.I.0210.120.c (Prezzo)</p> <p>GIUNTO DIELETTRICO FILETTATO E A SALDARE PER MONTANTI GAS Giunto dielettrico per montanti gas da 2"1/2</p> <p>Giunto dielettrico per montanti gas filettato e a saldare, fornito e posto in opera. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi: il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	9,29
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,58000	20,84	12,09	11,48
	PR.7.10020.c - GIUNTO DIELETTRICO PER MONTANTI GAS 1 LATO A SALDARE Giunto dielettrico per montanti gas diametro 2"1/2	cad	1,000	45,54	45,54	43,24
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,018	3,02	0,05	0,05
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,005	5,43	0,03	0,03
	PR.60.13040.c - Saldatura ossiacetilenica su tubi DN50	cad	1,000	15,77	15,77	14,97
	(SPESE GENERALI)15%*83,26				12,49	11,86
	(UTILE)10%*95,75				9,58	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		105,33	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 105,33					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.521	<p>Analisi PR.I.0210.120.d (Prezzo)</p> <p>GIUNTO DIELETTRICO FILETTATO E A SALDARE PER MONTANTI GAS Giunto dielettrico per montanti gas da 3"</p> <p>Giunto dielettrico per montanti gas filettato e a saldare, fornito e posto in opera. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi: il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,55000	23,29	12,81	9,26
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	10,54
	PR.7.10020.d - GIUNTO DIELETTRICO PER MONTANTI GAS 1 LATO A SALDARE Giunto dielettrico per montanti gas diametro 3"	cad	1,000	63,14	63,14	45,63
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,022	3,02	0,07	0,05
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,008	5,43	0,04	0,03
	PR.60.13040.e - Saldatura ossiacetilenica su tubi DN80	cad	1,000	18,73	18,73	13,54
	(SPESE GENERALI)15%*109,38				16,41	11,86
	(UTILE)10%*125,79				12,58	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		138,37	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 138,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.522	<p>Analisi PR.I.0210.130.a (Prezzo)</p> <p>CHIAVE DI CONDOTTA DI SICUREZZA PChiave per montanti gas di diametro 1/2"</p> <p>Chiave di condotta di sicurezza, per montanti gas fornita e posta in opera. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi: il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	17,76
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	15,85
	PR.7.10030.a - VALVOLA A SFERA PER MONTANTI Valvola a sfera per montanti diametro 1/2"	cad	1,000	5,96	5,96	45,43
	(SPESE GENERALI)15%*10,37				1,56	11,89
	(UTILE)10%*11,93				1,19	9,07
	Totale analizzato	cad	1,000		13,12	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 13,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.523	<p>Analisi PR.I.0210.130.b (Prezzo)</p> <p>CHIAVE DI CONDOTTA DI SICUREZZA Chiave per montanti gas di diametro 3/4"</p> <p>Chiave di condotta di sicurezza, per montanti gas fornita e posta in opera. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi: il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	17,12
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	15,28
	PR.7.10030.b - VALVOLA A SFERA PER MONTANTI Valvola a sfera per montanti diametro 3/4"	cad	1,000	6,35	6,35	46,66
	(SPESE GENERALI)15%*10,76				1,61	11,83
	(UTILE)10%*12,37				1,24	9,11
	Totale analizzato	cad	1,000		13,61	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 13,61</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.524	<p>Analisi PR.I.0210.130.c (Prezzo)</p> <p>CHIAVE DI CONDOTTA DI SICUREZZA Chiave per montanti gas di diametro 1"</p> <p>Chiave di condotta di sicurezza, per montanti gas fornita e posta in opera. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi: il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,12000	23,29	2,79	15,54
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,12000	20,84	2,50	13,93
	PR.7.10030.c - VALVOLA A SFERA PER MONTANTI Valvola a sfera per montanti diametro 1"	cad	1,000	8,90	8,90	49,58
	(SPESE GENERALI)15%*14,19				2,13	11,87
	(UTILE)10%*16,32				1,63	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		17,95	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 17,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.525	<p>Analisi PR.I.0210.130.d (Prezzo)</p> <p>CHIAVE DI CONDOTTA DI SICUREZZA Chiave per montanti gas di diametro 1"1/4</p> <p>Chiave di condotta di sicurezza, per montanti gas fornita e posta in opera. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi: il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	13,98
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,15000	20,84	3,13	12,54
	PR.7.10030.d - VALVOLA A SFERA PER MONTANTI Valvola a sfera per montanti diametro 1"1/4	cad	1,000	13,12	13,12	52,54
	(SPESE GENERALI)15%*19,74				2,96	11,85
	(UTILE)10%*22,70				2,27	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		24,97	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 24,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.526	<p>Analisi PR.I.0210.130.e (Prezzo)</p> <p>CHIAVE DI CONDOTTA DI SICUREZZA Chiave per montanti gas di diametro 1"1/2</p> <p>Chiave di condotta di sicurezza, per montanti gas fornita e posta in opera. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi: il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	10,84
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,15000	20,84	3,13	9,72
	PR.7.10030.e - VALVOLA A SFERA PER MONTANTI Valvola a sfera per montanti diametro 1"1/2	cad	1,000	18,82	18,82	58,47
	(SPESE GENERALI)15%*25,44				3,82	11,87
	(UTILE)10%*29,26				2,93	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		32,19	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 32,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.527	<p>Analisi PR.I.0210.130.f (Prezzo)</p> <p>CHIAVE DI CONDOTTA DI SICUREZZA Chiave per montanti gas di diametro 2"</p> <p>Chiave di condotta di sicurezza, per montanti gas fornita e posta in opera. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi: il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	8,46
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	7,57
	PR.7.10030.f - VALVOLA A SFERA PER MONTANTI Valvola a sfera per montanti diametro 2"	cad	1,000	34,69	34,69	63,00
	(SPESE GENERALI)15%*43,52				6,53	11,86
	(UTILE)10%*50,05				5,01	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		55,06	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 55,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.528	<p>Analisi PR.I.0210.130.g (Prezzo)</p> <p>CHIAVE DI CONDOTTA DI SICUREZZA Chiave per montanti gas di diametro 2"1/2</p> <p>Chiave di condotta di sicurezza, per montanti gas fornita e posta in opera. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi: il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	5,47
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	4,89
	PR.7.10030.g - VALVOLA A SFERA PER MONTANTI Valvola a sfera per montanti diametro 2"1/2	cad	1,000	58,57	58,57	68,70
	(SPESE GENERALI)15%*67,40				10,11	11,86
	(UTILE)10%*77,51				7,75	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		85,26	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 85,26</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.529	<p>Analisi PR.I.0210.130.h (Prezzo)</p> <p>CHIAVE DI CONDOTTA DI SICUREZZA Chiave per montanti gas di diametro 3"</p> <p>Chiave di condotta di sicurezza, per montanti gas fornita e posta in opera. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi: il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	5,35
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	4,78
	PR.7.10030.h - VALVOLA A SFERA PER MONTANTI Valvola a sfera per montanti diametro 3"	cad	1,000	90,09	90,09	68,92
	(SPESE GENERALI)15%*103,33				15,50	11,86
	(UTILE)10%*118,83				11,88	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		130,71	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 130,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.530	<p>Analisi PR.I.0210.130.i (Prezzo)</p> <p>CHIAVE DI CONDOTTA DI SICUREZZA Chiave per montanti gas di diametro 4"</p> <p>Chiave di condotta di sicurezza, per montanti gas fornita e posta in opera. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi: il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	3,11
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	2,78
	PR.7.10030.i - VALVOLA A SFERA PER MONTANTI Valvola a sfera per montanti diametro 4"	cad	1,000	164,45	164,45	73,16
	(SPESE GENERALI)15%*177,69				26,65	11,86
	(UTILE)10%*204,34				20,43	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		224,77	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 224,77</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.531	<p>Analisi PR.I.0210.140.a (Prezzo)</p> <p>STACCO DA MONTANTE Stacco per collegamento a contatore gas</p> <p>Stacco da montante per collegamento a contatori, con chiave di sicurezza a monte del contatore, per una lunghezza non superiore a m 3, lo stacco e' conteggiato dal raccordo a tee della montante (pagato a parte) fornito e posto in opera. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi: il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	13,57
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	20,23
	PR.7.7070.d - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 48,3 e spessore mm 2,6	m	1,00	5,41	5,41	10,50
	PR.7.70300.c - Gomito con bocchettone designazione ISO UA12 da 3/4"	cad	1,000	2,11	2,11	4,10
	PR.7.60010.a - Tassello tipo fisher per tubo di diametro fino a 1"1/4	cad	2,000	1,12	2,24	4,35
	PR.7.10030.c - VALVOLA A SFERA PER MONTANTI Valvola a sfera per montanti diametro 1"	cad	1,000	8,90	8,90	17,28
	PR.7.80250.a - KIT PER STAFFAGGIO CONTATORE GAS Valvola automatica di sfogo aria da 3/8"	cad	1,000	4,65	4,65	9,03
	(SPESE GENERALI)15%*40,72				6,11	11,86
	(UTILE)10%*46,83				4,68	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		51,51	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 51,51					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.532	<p>Analisi PR.I.0210.140.b (Prezzo)</p> <p>STACCO DA MONTANTE Stacco per collegamento a contatore acqua</p> <p>Stacco da montante per collegamento a contatori, con chiave di sicurezza a monte del contatore, per una lunghezza non superiore a m 3, lo stacco e' conteggiato dal raccordo a tee della montante (pagato a parte) fornito e posto in opera. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi: il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	8,66
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	12,41
	PR.7.7070.c - TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA UNI 7287/74 Tubo senza saldatura diametro mm 44,5 e spessore mm 2,6	m	3,00	4,20	12,60	18,74
	PR.7.70300.b - Gomito con bocchettone designazione ISO UA12 da 1/2"	cad	1,000	1,70	1,70	2,53
	PR.7.60010.a - Tassello tipo fisher per tubo di diametro fino a 1"1/4	cad	2,000	1,12	2,24	3,33
	PR.7.10040.a - RUBINETTI DI MOROSITA' PER CONDOTTE MONTANTI ACQUA Rubinetti di morosita' diametro 3/4"	cad	1,000	17,80	17,80	26,48
	PR.7.80250.a - KIT PER STAFFAGGIO CONTATORE GAS Valvola automatica di sfogo aria da 3/8"	cad	1,000	4,65	4,65	6,92
	(SPESE GENERALI)15%*53,15				7,97	11,85
	(UTILE)10%*61,12				6,11	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		67,23	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 67,23					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.533	<p>Analisi PR.I.0210.150.a (Prezzo)</p> <p>CONTATORE GAS Contatore gas con staffa gia' predisposta Posa di contatore gas. Sono escluse le opere murarie e il contatore. Sono compresi: il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16000	23,29	3,73	41,77
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16000	20,84	3,33	37,29
	(SPESE GENERALI)15%*7,06				1,06	11,87
	(UTILE)10%*8,12				0,81	9,07
	Totale analizzato	cad	1,000		8,93	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 8,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.534	<p>Analisi PR.I.0210.150.b (Prezzo)</p> <p>CONTATORE GAS Contatore gas con staffa non predisposta Posa di contatore gas. Sono escluse le opere murarie e il contatore. Sono compresi: il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	25,37
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	28,36
	PR.7.80250.a - KIT PER STAFFAGGIO CONTATORE GAS Valvola automatica di sfogo aria da 3/8"	cad	1,000	4,65	4,65	25,31
	(SPESE GENERALI)15%*14,52				2,18	11,87
	(UTILE)10%*16,70				1,67	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		18,37	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 18,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.535	<p>Analisi PR.I.0210.150.c (Prezzo)</p> <p>CONTATORE GAS Contatore gas in sostituzione del precedente Posa di contatore gas. Sono escluse le opere murarie e il contatore. Sono compresi: il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,24000	23,29	5,59	41,72
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,24000	20,84	5,00	37,31
	(SPESE GENERALI)15%*10,59				1,59	11,87
	(UTILE)10%*12,18				1,22	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		13,40	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 13,40</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.536	<p>Analisi PR.I.0210.160.a (Prezzo)</p> <p>RUBINETTO DI MOROSITA' PER CONDOTTE MONTANTI ACQUA Rubinetto per montanti di acqua di diametro 3/4"</p> <p>Rubinetto di morosita' per condotte di montanti d'acqua, tipo pesante, filettato fornito e posto in opera. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi: il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	8,29
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	7,40
	PR.7.10040.a - RUBINETTI DI MOROSITA' PER CONDOTTE MONTANTI ACQUA Rubinetti di morosita' diametro 3/4"	cad	1,000	17,80	17,80	63,37
	(SPESE GENERALI)15%*22,21				3,33	11,85
	(UTILE)10%*25,54				2,55	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		28,09	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 28,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.537	<p>Analisi PR.I.0210.160.b (Prezzo)</p> <p>RUBINETTO DI MOROSITA' PER CONDOTTE MONTANTI ACQUA Rubinetto per montanti di acqua di diametro 1"</p> <p>Rubinetto di morosita' per condotte di montanti d'acqua, tipo pesante, filettato fornito e posto in opera. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi: il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,12000	23,29	2,79	6,91
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,12000	20,84	2,50	6,19
	PR.7.10040.b - RUBINETTI DI MOROSITA' PER CONDOTTE MONTANTI ACQUA Rubinetti di morosita' diametro 1"	cad	1,000	26,65	26,65	65,97
	(SPESE GENERALI)15%*31,94				4,79	11,86
	(UTILE)10%*36,73				3,67	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		40,40	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 40,40</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.538	<p>Analisi PR.I.0210.160.c (Prezzo)</p> <p>RUBINETTO DI MOROSITA' PER CONDOTTE MONTANTI ACQUA Rubinetto per montanti di acqua di diametro 1"1/4 Rubinetto di morosita' per condotte di montanti d'acqua, tipo pesante, filettato fornito e posto in opera. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi: il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	5,90
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,15000	20,84	3,13	5,29
	PR.7.10040.c - RUBINETTI DI MOROSITA' PER CONDOTTE MONTANTI ACQUA Rubinetti di morosita' diametro 1"1/4	cad	1,000	40,17	40,17	67,87
	(SPESE GENERALI)15%*46,79				7,02	11,86
	(UTILE)10%*53,81				5,38	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		59,19	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 59,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.539	<p>Analisi PR.I.0210.160.d (Prezzo)</p> <p>RUBINETTO DI MOROSITA' PER CONDOTTE MONTANTI ACQUA Rubinetto per montanti di acqua di diametro 1"1/2</p> <p>Rubinetto di morosita' per condotte di montanti d'acqua, tipo pesante, filettato fornito e posto in opera. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi: il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	5,22
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,15000	20,84	3,13	4,68
	PR.7.10040.d - RUBINETTI DI MOROSITA' PER CONDOTTE MONTANTI ACQUA Rubinetti di morosita' diametro 1"1/2	cad	1,000	46,24	46,24	69,15
	(SPESE GENERALI)15%*52,86				7,93	11,86
	(UTILE)10%*60,79				6,08	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		66,87	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 66,87</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.540	<p>Analisi PR.I.0210.160.e (Prezzo)</p> <p>RUBINETTO DI MOROSITA' PER CONDOTTE MONTANTI ACQUA Rubinetto per montanti di acqua di diametro 2"</p> <p>Rubinetto di morosita' per condotte di montanti d'acqua, tipo pesante, filettato fornito e posto in opera. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi: il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	6,21
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	5,55
	PR.7.10040.e - RUBINETTI DI MOROSITA' PER CONDOTTE MONTANTI ACQUA Rubinetti di morosita' diametro 2"	cad	1,000	50,52	50,52	67,29
	(SPESE GENERALI)15%*59,35				8,90	11,85
	(UTILE)10%*68,25				6,83	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		75,08	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 75,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.541	<p>Analisi PR.I.0210.160.f (Prezzo)</p> <p>RUBINETTO DI MOROSITA' PER CONDOTTE MONTANTI ACQUA Rubinetto per montanti di acqua di diametro 2"1/2</p> <p>Rubinetto di morosita' per condotte di montanti d'acqua, tipo pesante, filettato fornito e posto in opera. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi: il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	3,27
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	2,93
	PR.7.10040.f - RUBINETTI DI MOROSITA' PER CONDOTTE MONTANTI ACQUA Rubinetti di morosita' diametro 2"1/2	cad	1,000	103,83	103,83	72,85
	(SPESE GENERALI)15%*112,66				16,90	11,86
	(UTILE)10%*129,56				12,96	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		142,52	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 142,52</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.542	<p>Analisi PR.I.0210.170.a (Prezzo)</p> <p>RIDUTTORE DI PRESSIONE A MEMBRANA DN 15 (1/2") Q = 0,9</p> <p>Riduttore di pressione del tipo a membrana con sede unica equilibrata, idoneo per acqua, aria e gas neutri fino a 80° C, corpo e calotta in ottone OT 58, filtro in lamiera inox, sede ed otturatore in resina, gruppo filtro regolatore facilmente intercambiabile, attacchi filettati, pressione max a monte 25 bar, pressione in uscita regolabile da 1,5 a 6 bar, completo di raccordi a bocchettone. Portata nominale di acqua con velocità del fluido non superiore a m/s 1,5: Q (mc/h). E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro nominale: DN (mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,11000	23,29	2,56	4,50
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14000	20,84	2,92	5,13
	PR.7.100150.a - RIDUTTORE DI PRESSIONE A MEMBRANA DN 15 (1/2") Q = 0,9	cad	1,000	39,42	39,42	69,28
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,016	3,02	0,05	0,09
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,05
	(SPESE GENERALI)15%*44,98				6,75	11,86
	(UTILE)10%*51,73				5,17	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		56,90	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 56,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.543	<p>Analisi PR.I.0210.170.b (Prezzo)</p> <p>RIDUTTORE DI PRESSIONE A MEMBRANA DN 20 (3/4") Q = 1,6</p> <p>Riduttore di pressione del tipo a membrana con sede unica equilibrata, idoneo per acqua, aria e gas neutri fino a 80° C, corpo e calotta in ottone OT 58, filtro in lamiera inox, sede ed otturatore in resina, gruppo filtro regolatore facilmente intercambiabile, attacchi filettati, pressione max a monte 25 bar, pressione in uscita regolabile da 1,5 a 6 bar, completo di raccordi a bocchettone. Portata nominale di acqua con velocità del fluido non superiore a m/s 1,5: Q (mc/h). E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro nominale: DN (mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	4,60
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	5,49
	PR.7.100150.b - RIDUTTORE DI PRESSIONE A MEMBRANA DN 20 (3/4") Q = 1,6	cad	1,000	52,27	52,27	68,85
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,08
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,04
	(SPESE GENERALI)15%*60,02				9,00	11,85
	(UTILE)10%*69,02				6,90	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		75,92	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 75,92</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.544	<p>Analisi PR.I.0210.170.c (Prezzo)</p> <p>RIDUTTORE DI PRESSIONE A MEMBRANA DN 25 (1") Q = 2,5</p> <p>Riduttore di pressione del tipo a membrana con sede unica equilibrata, idoneo per acqua, aria e gas neutri fino a 80° C, corpo e calotta in ottone OT 58, filtro in lamiera inox, sede ed otturatore in resina, gruppo filtro regolatore facilmente intercambiabile, attacchi filettati, pressione max a monte 25 bar, pressione in uscita regolabile da 1,5 a 6 bar, completo di raccordi a bocchettone. Portata nominale di acqua con velocità del fluido non superiore a m/s 1,5: Q (mc/h). E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro nominale: DN (mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	4,92
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	6,59
	PR.7.100150.c - RIDUTTORE DI PRESSIONE A MEMBRANA DN 25 (1") Q = 2,5	cad	1,000	63,92	63,92	67,44
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,06
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,03
	(SPESE GENERALI)15%*74,92				11,24	11,86
	(UTILE)10%*86,16				8,62	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		94,78	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 94,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.545	<p>Analisi PR.I.0210.170.d (Prezzo)</p> <p>RIDUTTORE DI PRESSIONE A MEMBRANA DN 32 (1"1/4) Q = 4,3</p> <p>Riduttore di pressione del tipo a membrana con sede unica equilibrata, idoneo per acqua, aria e gas neutri fino a 80° C, corpo e calotta in ottone OT 58, filtro in lamiera inox, sede ed otturatore in resina, gruppo filtro regolatore facilmente intercambiabile, attacchi filettati, pressione max a monte 25 bar, pressione in uscita regolabile da 1,5 a 6 bar, completo di raccordi a bocchettone. Portata nominale di acqua con velocità del fluido non superiore a m/s 1,5: Q (mc/h). E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro nominale: DN (mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	3,53
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,35000	20,84	7,29	4,43
	PR.7.100150.d - RIDUTTORE DI PRESSIONE A MEMBRANA DN 32 (1"1/4) Q = 4,3	cad	1,000	117,02	117,02	71,04
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,04
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,02
	(SPESE GENERALI)15%*130,22				19,53	11,86
	(UTILE)10%*149,75				14,98	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		164,73	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 164,73</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.546	<p>Analisi PR.I.0210.170.e (Prezzo)</p> <p>RIDUTTORE DI PRESSIONE A MEMBRANA DN 40 (1"1/2) Q = 6,5</p> <p>Riduttore di pressione del tipo a membrana con sede unica equilibrata, idoneo per acqua, aria e gas neutri fino a 80° C, corpo e calotta in ottone OT 58, filtro in lamiera inox, sede ed otturatore in resina, gruppo filtro regolatore facilmente intercambiabile, attacchi filettati, pressione max a monte 25 bar, pressione in uscita regolabile da 1,5 a 6 bar, completo di raccordi a bocchettone. Portata nominale di acqua con velocità del fluido non superiore a m/s 1,5: Q (mc/h). E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro nominale: DN (mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	2,22
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	2,65
	PR.7.100150.e - RIDUTTORE DI PRESSIONE A MEMBRANA DN 40 (1"1/2) Q = 6,5	cad	1,000	233,23	233,23	74,14
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,024	3,02	0,07	0,02
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,008	5,43	0,04	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*248,67				37,30	11,86
	(UTILE)10%*285,97				28,60	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		314,57	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 314,57</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.547	<p>Analisi PR.I.0210.170.f (Prezzo)</p> <p>RIDUTTORE DI PRESSIONE A MEMBRANA DN 50 (2") Q = 10,5</p> <p>Riduttore di pressione del tipo a membrana con sede unica equilibrata, idoneo per acqua, aria e gas neutri fino a 80° C, corpo e calotta in ottone OT 58, filtro in lamiera inox, sede ed otturatore in resina, gruppo filtro regolatore facilmente intercambiabile, attacchi filettati, pressione max a monte 25 bar, pressione in uscita regolabile da 1,5 a 6 bar, completo di raccordi a bocchettone. Portata nominale di acqua con velocità del fluido non superiore a m/s 1,5: Q (mc/h). E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro nominale: DN (mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,35000	23,29	8,15	2,35
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,45000	20,84	9,38	2,70
	PR.7.100150.f - RIDUTTORE DI PRESSIONE A MEMBRANA DN 50 (2") Q = 10,5	cad	1,000	256,85	256,85	73,96
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,030	3,02	0,09	0,03
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,008	5,43	0,04	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*274,51				41,18	11,86
	(UTILE)10%*315,69				31,57	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		347,26	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 347,26</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.548	<p>Analisi PR.I.0210.180.a (Prezzo)</p> <p>RIDUTTORE DI PRESSIONE AD OTTURATORE DN 50 (2") Q = 15</p> <p>Riduttore di pressione del tipo ad otturatore scorrevole, idoneo per acqua e fluidi neutri fino a 80° C, corpo e calotta in ghisa sede sostituibile in bronzo, otturatore in ghisa con guarnizione di tenuta, pressione max a monte 25 bar, pressione in uscita regolabile da 1,5 a 12 bar (da 1,5 a 6 bar fino al DN 65), attacchi flangiati. Sono compresi: le controflange; le guarnizioni; i bulloni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Portata nominale con velocita' del fluido non superiore a m/s 2,0: Q (mc/h). Diametro "nominale: DN (mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,86000	23,29	20,03	2,96
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,86000	20,84	17,92	2,65
	PR.7.100160.a - RIDUTTORE DI PRESSIONE AD OTTURATORE DN 50 (2") Q = 15	cad	1,000	455,50	455,50	67,41
	PR.7.13020.e - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN50	cad	2,000	7,82	15,64	2,31
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	12,000	0,15	1,80	0,27
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,000	0,67	5,36	0,79
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	2,000	1,62	3,24	0,48
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,50000	29,40	14,70	2,18
	(SPESE GENERALI)15%*534,19				80,13	11,86
	(UTILE)10%*614,32				61,43	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		675,75	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 675,75					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.549	<p>Analisi PR.I.0210.180.b (Prezzo)</p> <p>RIDUTTORE DI PRESSIONE AD OTTURATORE DN 65 (2"1/2) Q = 25</p> <p>Riduttore di pressione del tipo ad otturatore scorrevole, idoneo per acqua e fluidi neutri fino a 80° C, corpo e calotta in ghisa sede sostituibile in bronzo, otturatore in ghisa con guarnizione di tenuta, pressione max a monte 25 bar, pressione in uscita regolabile da 1,5 a 12 bar (da 1,5 a 6 bar fino al DN 65), attacchi flangiati. Sono compresi: le controflange; le guarnizioni; i bulloni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Portata nominale con velocita' del fluido non superiore a m/s 2,0: Q (mc/h). Diametro "nominale: DN (mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	1,84
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	1,64
	PR.7.100160.b - RIDUTTORE DI PRESSIONE AD OTTURATORE DN 65 (2"1/2) Q = 25	cad	1,000	910,32	910,32	71,79
	PR.7.13020.f - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN65	cad	2,000	10,10	20,20	1,59
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,19
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,000	0,67	5,36	0,42
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,000	1,74	3,48	0,27
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,56000	29,40	16,46	1,30
	(SPESE GENERALI)15%*1002,35				150,35	11,86
	(UTILE)10%*1152,70				115,27	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.267,97	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.267,97					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.550	<p>Analisi PR.I.0210.180.c (Prezzo)</p> <p>RIDUTTORE DI PRESSIONE AD OTTURATORE DN 80 (3") Q = 35</p> <p>Riduttore di pressione del tipo ad otturatore scorrevole, idoneo per acqua e fluidi neutri fino a 80° C, corpo e calotta in ghisa sede sostituibile in bronzo, otturatore in ghisa con guarnizione di tenuta, pressione max a monte 25 bar, pressione in uscita regolabile da 1,5 a 12 bar (da 1,5 a 6 bar fino al DN 65), attacchi flangiati. Sono compresi: le controflange; le guarnizioni; i bulloni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Portata nominale con velocita' del fluido non superiore a m/s 2,0: Q (mc/h). Diametro "nominale: DN (mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,16000	23,29	27,02	1,60
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,16000	20,84	24,17	1,44
	PR.7.100160.c - RIDUTTORE DI PRESSIONE AD OTTURATORE DN 80 (3") Q = 35	cad	1,000	1.218,89	1.218,89	72,40
	PR.7.13020.g - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN80	cad	2,000	12,70	25,40	1,51
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,14
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	0,64
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,000	2,33	4,66	0,28
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	1,05
	(SPESE GENERALI)15%*1330,90				199,64	11,86
	(UTILE)10%*1530,54				153,05	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.683,59	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.683,59					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.551	<p>Analisi PR.I.0210.180.d (Prezzo)</p> <p>RIDUTTORE DI PRESSIONE AD OTTURATORE DN 100 (4") Q = 55</p> <p>Riduttore di pressione del tipo ad otturatore scorrevole, idoneo per acqua e fluidi neutri fino a 80° C, corpo e calotta in ghisa sede sostituibile in bronzo, otturatore in ghisa con guarnizione di tenuta, pressione max a monte 25 bar, pressione in uscita regolabile da 1,5 a 12 bar (da 1,5 a 6 bar fino al DN 65), attacchi flangiati. Sono compresi: le controflange; le guarnizioni; i bulloni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Portata nominale con velocita' del fluido non superiore a m/s 2,0: Q (mc/h). Diametro "nominale: DN (mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,72000	23,29	40,06	1,91
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,72000	20,84	35,84	1,71
	PR.7.100160.d - RIDUTTORE DI PRESSIONE AD OTTURATORE DN 100 (4") Q = 55	cad	1,000	1.512,98	1.512,98	72,11
	PR.7.13020.h - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN100	cad	2,000	16,94	33,88	1,61
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,11
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	0,51
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,000	2,50	5,00	0,24
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	0,84
	(SPESE GENERALI)15%*1658,52				248,78	11,86
	(UTILE)10%*1907,30				190,73	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.098,03	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.098,03					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.552	<p>Analisi PR.I.0210.180.e (Prezzo)</p> <p>RIDUTTORE DI PRESSIONE AD OTTURATORE DN 125 (5") Q = 90</p> <p>Riduttore di pressione del tipo ad otturatore scorrevole, idoneo per acqua e fluidi neutri fino a 80° C, corpo e calotta in ghisa sede sostituibile in bronzo, otturatore in ghisa con guarnizione di tenuta, pressione max a monte 25 bar, pressione in uscita regolabile da 1,5 a 12 bar (da 1,5 a 6 bar fino al DN 65), attacchi flangiati. Sono compresi: le controflange; le guarnizioni; i bulloni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Portata nominale con velocita' del fluido non superiore a m/s 2,0: Q (mc/h). Diametro "nominale: DN (mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,50000	23,29	34,94	0,85
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,50000	20,84	31,26	0,76
	PR.7.100160.e - RIDUTTORE DI PRESSIONE AD OTTURATORE DN 125 (5") Q = 90	cad	1,000	3.098,67	3.098,67	75,39
	PR.7.13020.i - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN125	cad	2,000	21,50	43,00	1,05
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	20,000	0,15	3,00	0,07
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	0,26
	PR.7.13010.i - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN125	cad	2,000	3,54	7,08	0,17
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,70000	29,40	20,58	0,50
	(SPESE GENERALI)15%*3249,25				487,39	11,86
	(UTILE)10%*3736,64				373,66	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.110,30	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 4.110,30					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.553	<p>Analisi PR.I.0210.180.f (Prezzo)</p> <p>RIDUTTORE DI PRESSIONE AD OTTURATORE DN 150 (6") Q = 125</p> <p>Riduttore di pressione del tipo ad otturatore scorrevole, idoneo per acqua e fluidi neutri fino a 80° C, corpo e calotta in ghisa sede sostituibile in bronzo, otturatore in ghisa con guarnizione di tenuta, pressione max a monte 25 bar, pressione in uscita regolabile da 1,5 a 12 bar (da 1,5 a 6 bar fino al DN 65), attacchi flangiati. Sono compresi: le controflange; le guarnizioni; i bulloni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Portata nominale con velocita' del fluido non superiore a m/s 2,0: Q (mc/h). Diametro "nominale: DN (mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,75000	23,29	40,76	0,80
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,75000	20,84	36,47	0,71
	PR.7.100160.f - RIDUTTORE DI PRESSIONE AD OTTURATORE DN 150 (6") Q = 125	cad	1,000	3.865,31	3.865,31	75,46
	PR.7.13020.j - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN150	cad	2,000	25,50	51,00	1,00
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	20,000	0,15	3,00	0,06
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x80	cad	16,000	1,24	19,84	0,39
	PR.7.13010.j - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN150	cad	2,000	4,58	9,16	0,18
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,80000	29,40	23,52	0,46
	(SPESE GENERALI)15%*4049,06				607,36	11,86
	(UTILE)10%*4656,42				465,64	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		5.122,06	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 5.122,06					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.554	<p>Analisi PR.I.0210.180.g (Prezzo)</p> <p>RIDUTTORE DI PRESSIONE AD OTTURATORE DN 200 (8") Q = 230</p> <p>Riduttore di pressione del tipo ad otturatore scorrevole, idoneo per acqua e fluidi neutri fino a 80° C, corpo e calotta in ghisa sede sostituibile in bronzo, otturatore in ghisa con guarnizione di tenuta, pressione max a monte 25 bar, pressione in uscita regolabile da 1,5 a 12 bar (da 1,5 a 6 bar fino al DN 65), attacchi flangiati. Sono compresi: le controflange; le guarnizioni; i bulloni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Portata nominale con velocita' del fluido non superiore a m/s 2,0: Q (mc/h). Diametro "nominale: DN (mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,30000	23,29	53,57	0,65
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,30000	20,84	47,93	0,58
	PR.7.100160.g - RIDUTTORE DI PRESSIONE AD OTTURATORE DN 200 (8") Q = 230	cad	1,000	6.263,40	6.263,40	75,71
	PR.7.13020.k - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN200	cad	2,000	46,72	93,44	1,13
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	24,000	0,15	3,60	0,04
	PR.7.13040.m - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x90	cad	24,000	1,47	35,28	0,43
	PR.7.13010.k - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN200	cad	2,000	6,78	13,56	0,16
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	1,00000	29,40	29,40	0,36
	(SPESE GENERALI)15%*6540,18				981,03	11,86
	(UTILE)10%*7521,21				752,12	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		8.273,33	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 8.273,33					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.555	<p>Analisi PR.I.0210.180.h (Prezzo)</p> <p>RIDUTTORE DI PRESSIONE AD OTTURATORE DN 250 (10") Q = 350</p> <p>Riduttore di pressione del tipo ad otturatore scorrevole, idoneo per acqua e fluidi neutri fino a 80° C, corpo e calotta in ghisa sede sostituibile in bronzo, otturatore in ghisa con guarnizione di tenuta, pressione max a monte 25 bar, pressione in uscita regolabile da 1,5 a 12 bar (da 1,5 a 6 bar fino al DN 65), attacchi flangiati. Sono compresi: le controflange; le guarnizioni; i bulloni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Portata nominale con velocita' del fluido non superiore a m/s 2,0: Q (mc/h). Diametro "nominale: DN (mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,60000	23,29	60,55	0,47
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,60000	20,84	54,18	0,42
	PR.7.100160.h - RIDUTTORE DI PRESSIONE AD OTTURATORE DN 250 (10") Q = 350	cad	1,000	9.735,76	9.735,76	76,31
	PR.7.13020.I - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN250	cad	2,000	66,37	132,74	1,04
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	30,000	0,15	4,50	0,04
	PR.7.13040.p - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 24x100	cad	24,000	2,02	48,48	0,38
	PR.7.13010.I - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN250	cad	2,000	8,71	17,42	0,14
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	1,10000	29,40	32,34	0,25
	(SPESE GENERALI)15%*10085,97				1.512,90	11,86
	(UTILE)10%*11598,87				1.159,89	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		12.758,76	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 12.758,76					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.556	<p>Analisi PR.I.0210.180.i (Prezzo)</p> <p>RIDUTTORE DI PRESSIONE AD OTTURATORE DN 300 (12") Q = 530</p> <p>Riduttore di pressione del tipo ad otturatore scorrevole, idoneo per acqua e fluidi neutri fino a 80° C, corpo e calotta in ghisa sede sostituibile in bronzo, otturatore in ghisa con guarnizione di tenuta, pressione max a monte 25 bar, pressione in uscita regolabile da 1,5 a 12 bar (da 1,5 a 6 bar fino al DN 65), attacchi flangiati. Sono compresi: le controflange; le guarnizioni; i bulloni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Portata nominale con velocita' del fluido non superiore a m/s 2,0: Q (mc/h). Diametro "nominale: DN (mm)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,90000	23,29	67,54	0,38
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,90000	20,84	60,44	0,34
	PR.7.100160.i - RIDUTTORE DI PRESSIONE AD OTTURATORE DN 300 (12") Q = 530	cad	1,000	13.768,89	13.768,89	76,93
	PR.7.13020.m - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN300	cad	2,000	70,04	140,08	0,78
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	32,000	0,15	4,80	0,03
	PR.7.13040.p - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 24x100	cad	24,000	2,02	48,48	0,27
	PR.7.13010.m - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN300	cad	2,000	11,35	22,70	0,13
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	1,20000	29,40	35,28	0,20
	(SPESE GENERALI)15%*14148,21				2.122,23	11,86
	(UTILE)10%*16270,44				1.627,04	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		17.897,48	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 17.897,48					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.557	<p>Analisi PR.I.0210.190.a (Prezzo)</p> <p>FILTRO DISSABBIATORE PER ACQUA FREDDA A CALZA LAVABILE DN 15 (1/2") Q = 1</p> <p>Filtro dissabbiatore per acqua fredda a calza lavabile, PN 10, costituito da testata in bronzo, calza filtrante lavabile da 50 micron, coppa trasparente, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,11000	23,29	2,56	4,08
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14000	20,84	2,92	4,65
	PR.7.100200.a - FILTRO DISSABBIATORE PER ACQUA FREDDA A CALZA LAVABILE DN 15 (1/2") Q = 1	cad	1,000	44,06	44,06	70,19
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,016	3,02	0,05	0,08
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,05
	(SPESE GENERALI)15%*49,62				7,44	11,85
	(UTILE)10%*57,06				5,71	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		62,77	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 62,77</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.558	<p>Analisi PR.I.0210.190.b (Prezzo)</p> <p>FILTRO DISSABBIATORE PER ACQUA FREDDA A CALZA LAVABILE DN 20 (3/4") Q = 2,5</p> <p>Filtro dissabbiatore per acqua fredda a calza lavabile, PN 10, costituito da testata in bronzo, calza filtrante lavabile da 50 micron, coppa trasparente, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	2,96
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	3,53
	PR.7.100200.b - FILTRO DISSABBIATORE PER ACQUA FREDDA A CALZA LAVABILE DN 20 (3/4") Q = 2,5	cad	1,000	85,59	85,59	72,49
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,05
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,03
	(SPESE GENERALI)15%*93,34				14,00	11,86
	(UTILE)10%*107,34				10,73	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		118,07	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 118,07					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.559	<p>Analisi PR.I.0210.190.c (Prezzo)</p> <p>FILTRO DISSABBIATORE PER ACQUA FREDDA A CALZA LAVABILE DN 25 (1") Q = 3,5</p> <p>Filtro dissabbiatore per acqua fredda a calza lavabile, PN 10, costituito da testata in bronzo, calza filtrante lavabile da 50 micron, coppa trasparente, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	3,58
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	4,80
	PR.7.100200.c - FILTRO DISSABBIATORE PER ACQUA FREDDA A CALZA LAVABILE DN 25 (1") Q = 3,5	cad	1,000	91,90	91,90	70,60
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,05
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,02
	(SPESE GENERALI)15%*102,90				15,44	11,86
	(UTILE)10%*118,34				11,83	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		130,17	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 130,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.560	<p>Analisi PR.I.0210.190.d (Prezzo)</p> <p>FILTRO DISSABBIATORE PER ACQUA FREDDA A CALZA LAVABILE DN 32 (1"1/4) Q = 4,5</p> <p>Filtro dissabbiatore per acqua fredda a calza lavabile, PN 10, costituito da testata in bronzo, calza filtrante lavabile da 50 micron, coppa trasparente, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	3,74
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,35000	20,84	7,29	4,69
	PR.7.100200.d - FILTRO DISSABBIATORE PER ACQUA FREDDA A CALZA LAVABILE DN 32 (1"1/4) Q = 4,5	cad	1,000	109,65	109,65	70,56
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,04
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,02
	(SPESE GENERALI)15%*122,85				18,43	11,86
	(UTILE)10%*141,28				14,13	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		155,41	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 155,41					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.561	<p>Analisi PR.I.0210.190.e (Prezzo)</p> <p>FILTRO DISSABBIATORE PER ACQUA FREDDA A CALZA LAVABILE DN 40 (1"1/2) Q = 10</p> <p>Filtro dissabbiatore per acqua fredda a calza lavabile, PN 10, costituito da testata in bronzo, calza filtrante lavabile da 50 micron, coppa trasparente, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	1,93
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	2,30
	PR.7.100200.e - FILTRO DISSABBIATORE PER ACQUA FREDDA A CALZA LAVABILE DN 40 (1"1/2) Q = 10	cad	1,000	271,14	271,14	74,79
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,024	3,02	0,07	0,02
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,008	5,43	0,04	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*286,58				42,99	11,86
	(UTILE)10%*329,57				32,96	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		362,53	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 362,53</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.562	<p>Analisi PR.I.0210.190.f (Prezzo)</p> <p>FILTRO DISSABBIATORE PER ACQUA FREDDA A CALZA LAVABILE DN 50 (2") Q = 15</p> <p>Filtro dissabbiatore per acqua fredda a calza lavabile, PN 10, costituito da testata in bronzo, calza filtrante lavabile da 50 micron, coppa trasparente, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,35000	23,29	8,15	1,66
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,45000	20,84	9,38	1,91
	PR.7.100200.f - FILTRO DISSABBIATORE PER ACQUA FREDDA A CALZA LAVABILE DN 50 (2") Q = 15	cad	1,000	371,07	371,07	75,46
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,030	3,02	0,09	0,02
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,008	5,43	0,04	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*388,73				58,31	11,86
	(UTILE)10%*447,04				44,70	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		491,74	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 491,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.563	<p>Analisi PR.I.0210.200.a (Prezzo)</p> <p>FILTRO DISSABBIATORE PER ACQUA FREDDA E CALDA DN 20 (3/4") Q = 2,5</p> <p>Filtro dissabbiatore per acqua fredda e calda a calza lavabile, PN 20, costituito da testata in bronzo, calza filtrante lavabile da 50 micron, coppa in bronzo, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	1,30
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	1,55
	PR.7.100210.a - FILTRO DISSABBIATORE PER ACQUA FREDDA E CALDA DN 20 (3/4") Q = 2,5	cad	1,000	204,25	204,25	76,16
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,02
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*212				31,80	11,86
	(UTILE)10%*243,80				24,38	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		268,18	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 268,18</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.564	<p>Analisi PR.I.0210.200.b (Prezzo)</p> <p>FILTRO DISSABBIATORE PER ACQUA FREDDA E CALDA DN 25 (1") Q = 3,5</p> <p>Filtro dissabbiatore per acqua fredda e calda a calza lavabile, PN 20, costituito da testata in bronzo, calza filtrante lavabile da 50 micron, coppa in bronzo, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	1,64
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	2,20
	PR.7.100210.b - FILTRO DISSABBIATORE PER ACQUA FREDDA E CALDA DN 25 (1") Q = 3,5	cad	1,000	213,11	213,11	75,17
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,02
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*224,11				33,62	11,86
	(UTILE)10%*257,73				25,77	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		283,50	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 283,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.565	<p>Analisi PR.I.0210.200.c (Prezzo)</p> <p>FILTRO DISSABBIATORE PER ACQUA FREDDA E CALDA DN 32 (1"1/4) Q = 4,5</p> <p>Filtro dissabbiatore per acqua fredda e calda a calza lavabile, PN 20, costituito da testata in bronzo, calza filtrante lavabile da 50 micron, coppa in bronzo, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	1,84
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,35000	20,84	7,29	2,31
	PR.7.100210.c - FILTRO DISSABBIATORE PER ACQUA FREDDA E CALDA DN 32 (1"1/4) Q = 4,5	cad	1,000	236,30	236,30	74,87
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,02
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*249,50				37,43	11,86
	(UTILE)10%*286,93				28,69	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		315,62	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 315,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.566	<p>Analisi PR.I.0210.200.d (Prezzo)</p> <p>FILTRO DISSABBIATORE PER ACQUA FREDDA E CALDA DN 40 (1"1/2) Q = 10</p> <p>Filtro dissabbiatore per acqua fredda e calda a calza lavabile, PN 20, costituito da testata in bronzo, calza filtrante lavabile da 50 micron, coppa in bronzo, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	1,56
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	1,86
	PR.7.100210.d - FILTRO DISSABBIATORE PER ACQUA FREDDA E CALDA DN 40 (1"1/2) Q = 10	cad	1,000	338,26	338,26	75,60
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,024	3,02	0,07	0,02
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,008	5,43	0,04	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*353,70				53,06	11,86
	(UTILE)10%*406,76				40,68	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		447,44	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 447,44</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.567	<p>Analisi PR.I.0210.200.e (Prezzo)</p> <p>FILTRO DISSABBIATORE PER ACQUA FREDDA E CALDA DN 50 (2") Q = 15</p> <p>Filtro dissabbiatore per acqua fredda e calda a calza lavabile, PN 20, costituito da testata in bronzo, calza filtrante lavabile da 50 micron, coppa in bronzo, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,35000	23,29	8,15	1,48
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,45000	20,84	9,38	1,70
	PR.7.100210.e - FILTRO DISSABBIATORE PER ACQUA FREDDA E CALDA DN 50 (2") Q = 15	cad	1,000	418,70	418,70	75,85
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,030	3,02	0,09	0,02
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,008	5,43	0,04	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*436,36				65,45	11,86
	(UTILE)10%*501,81				50,18	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		551,99	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 551,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.568	<p>Analisi PR.I.0310.10.a (Prezzo)</p> <p>TUBO IN PVC SERIE 302 PER COLONNE VERTICALI Tubo in PVC rigido da mm 50</p> <p>Tubo in PVC rigido, per colonne fecali verticali o simili, di lunghezza m 3, giunzione a bicchiere con sistema o saldato per polifusione, temperatura massima dei fluidi convogliati 70 gradi, conforme alle norme UNI EN 1401-1 tipo SN (ex 303/1/2) fornito in opera; compreso gli oneri del fissaggio alle pareti con relativo collare, del passaggio dei tubi in solai o murature ma escluso gli oneri di fori per il passaggio degli stessi</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,12000	23,29	2,79	25,46
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,12000	20,84	2,50	22,81
	PR.7.7510.c - TUBO IN PVC SERIE 302 COLORE ARANCIO DA m 3 Tubo in PVC serie 302 DN 50	cad	0,330	7,29	2,41	21,99
	PR.2.13020.m - Colla in barattolo da Kg. 1 con pennello	kg	0,010	15,26	0,15	1,37
	PR.7.60010.b - Tassello tipo fisher per tubo di diametro da 1"1/2 a 2"	cad	0,500	1,62	0,81	7,39
	(SPESE GENERALI)15%*8,66				1,30	11,86
	(UTILE)10%*9,96				1,00	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		10,96	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 10,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.569	<p>Analisi PR.I.0310.10.b (Prezzo)</p> <p>TUBO IN PVC SERIE 302 PER COLONNE VERTICALI Tubo in PVC rigido da mm 63</p> <p>Tubo in PVC rigido, per colonne fecali verticali o simili, di lunghezza m 3, giunzione a bicchiere con sistema o saldato per polifusione, temperatura massima dei fluidi convogliati 70 gradi, conforme alle norme UNI EN 1401-1 tipo SN (ex 303/1/2) fornito in opera; compreso gli oneri del fissaggio alle pareti con relativo collare, del passaggio dei tubi in solai o murature ma escluso gli oneri di fori per il passaggio degli stessi</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,12000	23,29	2,79	24,16
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,12000	20,84	2,50	21,65
	PR.7.7510.d - TUBO IN PVC SERIE 302 COLORE ARANCIO DA m 3 Tubo in PVC serie 302 DN 63	cad	0,330	8,72	2,88	24,94
	PR.2.13020.m - Colla in barattolo da Kg. 1 con pennello	kg	0,010	15,26	0,15	1,30
	PR.7.60010.b - Tassello tipo fisher per tubo di diametro da 1"1/2 a 2"	cad	0,500	1,62	0,81	7,01
	(SPESE GENERALI)15%*9,13				1,37	11,86
	(UTILE)10%*10,50				1,05	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		11,55	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 11,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.570	<p>Analisi PR.I.0310.10.c (Prezzo)</p> <p>TUBO IN PVC SERIE 302 PER COLONNE VERTICALI Tubo in PVC rigido da mm 80</p> <p>Tubo in PVC rigido, per colonne fecali verticali o simili, di lunghezza m 3, giunzione a bicchiere con sistema o saldato per polifusione, temperatura massima dei fluidi convogliati 70 gradi, conforme alle norme UNI EN 1401-1 tipo SN (ex 303/1/2) fornito in opera; compreso gli oneri del fissaggio alle pareti con relativo collare, del passaggio dei tubi in solai o murature ma escluso gli oneri di fori per il passaggio degli stessi</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,14000	23,29	3,26	24,62
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14000	20,84	2,92	22,05
	PR.7.7510.e - TUBO IN PVC SERIE 302 COLORE ARANCIO DA m 3 Tubo in PVC serie 302 DN 80	cad	0,330	10,82	3,57	26,96
	PR.2.13020.m - Colla in barattolo da Kg. 1 con pennello	kg	0,010	15,26	0,15	1,13
	PR.7.75280.a - COLLARE PER PLUVIALI IN PVC CON ZANCA IN FERRO Collare di PVC diametro mm 80	cad	0,500	1,13	0,57	4,31
	(SPESE GENERALI)15%*10,47				1,57	11,86
	(UTILE)10%*12,04				1,20	9,06
	Totale analizzato	m	1,00		13,24	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 13,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.571	<p>Analisi PR.I.0310.10.d (Prezzo)</p> <p>TUBO IN PVC SERIE 302 PER COLONNE VERTICALI Tubo in PVC rigido da mm 100</p> <p>Tubo in PVC rigido, per colonne fecali verticali o simili, di lunghezza m 3, giunzione a bicchiere con sistema o saldato per polifusione, temperatura massima dei fluidi convogliati 70 gradi, conforme alle norme UNI EN 1401-1 tipo SN (ex 303/1/2) fornito in opera; compreso gli oneri del fissaggio alle pareti con relativo collare, del passaggio dei tubi in solai o murature ma escluso gli oneri di fori per il passaggio degli stessi</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16000	23,29	3,73	22,11
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16000	20,84	3,33	19,74
	PR.7.7510.f - TUBO IN PVC SERIE 302 COLORE ARANCIO DA m 3 Tubo in PVC serie 302 DN 100	cad	0,330	14,47	4,78	28,33
	PR.2.13020.m - Colla in barattolo da Kg. 1 con pennello	kg	0,020	15,26	0,31	1,84
	PR.7.75280.b - COLLARE PER PLUVIALI IN PVC CON ZANCA IN FERRO Collare di PVC diametro mm 100	cad	1,000	1,19	1,19	7,05
	(SPESE GENERALI)15%*13,34				2,00	11,86
	(UTILE)10%*15,34				1,53	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		16,87	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 16,87</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.572	<p>Analisi PR.I.0310.10.e (Prezzo)</p> <p>TUBO IN PVC SERIE 302 PER COLONNE VERTICALI Tubo in PVC rigido da mm 125</p> <p>Tubo in PVC rigido, per colonne fecali verticali o simili, di lunghezza m 3, giunzione a bicchiere con sistema o saldato per polifusione, temperatura massima dei fluidi convogliati 70 gradi, conforme alle norme UNI EN 1401-1 tipo SN (ex 303/1/2) fornito in opera; compreso gli oneri del fissaggio alle pareti con relativo collare, del passaggio dei tubi in solai o murature ma escluso gli oneri di fori per il passaggio degli stessi</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16000	23,29	3,73	21,61
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16000	20,84	3,33	19,29
	PR.7.7510.g - TUBO IN PVC SERIE 302 COLORE ARANCIO DA m 3 Tubo in PVC serie 302 DN 125	cad	0,330	16,65	5,49	31,81
	PR.2.13020.m - Colla in barattolo da Kg. 1 con pennello	kg	0,020	15,26	0,31	1,80
	PR.7.75280.c - COLLARE PER PLUVIALI IN PVC CON ZANCA IN FERRO Collare di PVC diametro mm 125	cad	0,500	1,56	0,78	4,52
	(SPESE GENERALI)15%*13,64				2,05	11,88
	(UTILE)10%*15,69				1,57	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		17,26	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 17,26</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.573	<p>Analisi PR.I.0310.10.f (Prezzo)</p> <p>TUBO IN PVC SERIE 302 PER COLONNE VERTICALI Tubo in PVC rigido da mm 140</p> <p>Tubo in PVC rigido, per colonne fecali verticali o simili, di lunghezza m 3, giunzione a bicchiere con sistema o saldato per polifusione, temperatura massima dei fluidi convogliati 70 gradi, conforme alle norme UNI EN 1401-1 tipo SN (ex 303/1/2) fornito in opera; compreso gli oneri del fissaggio alle pareti con relativo collare, del passaggio dei tubi in solai o murature ma escluso gli oneri di fori per il passaggio degli stessi</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16000	23,29	3,73	20,44
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16000	20,84	3,33	18,25
	PR.7.7510.h - TUBO IN PVC SERIE 302 COLORE ARANCIO DA m 3 Tubo in PVC serie 302 DN 140	cad	0,330	18,69	6,17	33,81
	PR.2.13020.m - Colla in barattolo da Kg. 1 con pennello	kg	0,020	15,26	0,31	1,70
	PR.7.75280.d - COLLARE PER PLUVIALI IN PVC CON ZANCA IN FERRO Collare di PVC diametro mm 140	cad	0,500	1,78	0,89	4,88
	(SPESE GENERALI)15%*14,43				2,16	11,84
	(UTILE)10%*16,59				1,66	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		18,25	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 18,25</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.574	<p>Analisi PR.I.0310.10.g (Prezzo)</p> <p>TUBO IN PVC SERIE 302 PER COLONNE VERTICALI Tubo in PVC rigido da mm 160</p> <p>Tubo in PVC rigido, per colonne fecali verticali o simili, di lunghezza m 3, giunzione a bicchiere con sistema o saldato per polifusione, temperatura massima dei fluidi convogliati 70 gradi, conforme alle norme UNI EN 1401-1 tipo SN (ex 303/1/2) fornito in opera; compreso gli oneri del fissaggio alle pareti con relativo collare, del passaggio dei tubi in solai o murature ma escluso gli oneri di fori per il passaggio degli stessi</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	19,58
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	17,52
	PR.7.7510.i - TUBO IN PVC SERIE 302 COLORE ARANCIO DA m 3 Tubo in PVC serie 302 DN 160	cad	0,330	26,30	8,68	36,47
	PR.2.13020.m - Colla in barattolo da Kg. 1 con pennello	kg	0,025	15,26	0,38	1,60
	PR.7.75280.e - COLLARE PER PLUVIALI IN PVC CON ZANCA IN FERRO Collare di PVC diametro mm 160	cad	0,500	1,85	0,93	3,91
	(SPESE GENERALI)15%*18,82				2,82	11,85
	(UTILE)10%*21,64				2,16	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		23,80	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 23,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.575	<p>Analisi PR.I.0310.10.h (Prezzo)</p> <p>TUBO IN PVC SERIE 302 PER COLONNE VERTICALI Tubo in PVC rigido da mm 200</p> <p>Tubo in PVC rigido, per colonne fecali verticali o simili, di lunghezza m 3, giunzione a bicchiere con sistema o saldato per polifusione, temperatura massima dei fluidi convogliati 70 gradi, conforme alle norme UNI EN 1401-1 tipo SN (ex 303/1/2) fornito in opera; compreso gli oneri del fissaggio alle pareti con relativo collare, del passaggio dei tubi in solai o murature ma escluso gli oneri di fori per il passaggio degli stessi</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	15,73
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	14,07
	PR.7.7510.j - TUBO IN PVC SERIE 302 COLORE ARANCIO DA m 3 Tubo in PVC serie 302 DN 200	cad	0,330	39,87	13,16	44,41
	PR.2.13020.m - Colla in barattolo da Kg. 1 con pennello	kg	0,025	15,26	0,38	1,28
	PR.7.75280.f - COLLARE PER PLUVIALI IN PVC CON ZANCA IN FERRO Collare di PVC diametro mm 200	cad	0,500	2,11	1,06	3,58
	(SPESE GENERALI)15%*23,43				3,51	11,85
	(UTILE)10%*26,94				2,69	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		29,63	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 29,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.576	<p>Analisi PR.L.0110.10.a (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A mq 16 Punto luce con corrugato leggero</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a mq 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mmq 1.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Per punto luce a interruttore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,38000	20,84	7,92	24,67
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,38000	23,29	8,85	27,56
	PR.5.1020.a - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE LEGGERA CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie leggera con tirafilo diametro mm 16	m	4,00	0,10	0,40	1,25
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	10,50	0,23	2,42	7,54
	PR.5.8020.a - INTERRUTTORI UNIPOLARI Interruttore 1P tipo normale	cad	1,000	2,63	2,63	8,19
	PR.5.4010.b - Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,65
	PR.5.4050.a - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche per supporti ad 1 posto	cad	1,000	1,55	1,55	4,83
	PR.5.4040.d - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 3 posti	cad	1,000	0,28	0,28	0,87
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	1,000	0,53	0,53	1,65
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,600	0,99	0,59	1,84
	(SPESE GENERALI)15%*25,38				3,81	11,87
	(UTILE)10%*29,19				2,92	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		32,11	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 32,11					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.577	<p>Analisi PR.L.0110.10.b (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A mq 16 Punto luce con corrugato pesante</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a mq 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mmq 1.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Per punto luce a interruttore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,38000	20,84	7,92	23,84
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,38000	23,29	8,85	26,64
	PR.5.1060.a - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 16	m	4,00	0,32	1,28	3,85
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	10,50	0,23	2,42	7,28
	PR.5.8020.a - INTERRUTTORI UNIPOLARI Interruttore 1P tipo normale	cad	1,000	2,63	2,63	7,92
	PR.5.4010.b - Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,63
	PR.5.4050.a - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche per supporti ad 1 posto	cad	1,000	1,55	1,55	4,67
	PR.5.4040.d - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 3 posti	cad	1,000	0,28	0,28	0,84
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	1,000	0,53	0,53	1,60
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,600	0,99	0,59	1,78
	(SPESE GENERALI)15%*26,26				3,94	11,86
	(UTILE)10%*30,20				3,02	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		33,22	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 33,22					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.578	<p>Analisi PR.L.0110.10.c (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A mq 16 Punto luce in vista</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a mq 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mmq 1.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Per punto luce a interruttore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	21,45
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	23,97
	PR.5.10100.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 16	m	5,50	0,26	1,43	3,50
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	15,00	0,23	3,45	8,46
	PR.5.8020.a - INTERRUTTORI UNIPOLARI Interruttore 1P tipo normale	cad	1,000	2,63	2,63	6,45
	PR.5.4020.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 1 posto mm 66x82x55	cad	1,000	0,89	0,89	2,18
	PR.5.10220.a - Curva ispezionabile diametro mm 16	cad	1,000	0,30	0,30	0,74
	PR.5.10310.a - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 16	cad	4,000	0,47	1,88	4,61
	PR.5.10460.a - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	4,00	0,05	0,20	0,49
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	4,68
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	1,08
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,600	0,99	0,59	1,45
	(SPESE GENERALI)15%*32,25				4,84	11,86

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	(UTILE)10%*37,09 Totale analizzato Prezzo di applicazione Euro/cad 40,80	cad	1,000		3,71 40,80	9,09

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.579	<p>Analisi PR.L.0110.10.d (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A mq 16 Punto luce in vista IP 5X</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a mq 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mmq 1.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Per punto luce a interruttore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	19,57
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	21,88
	PR.5.10110.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 16	m	5,50	0,47	2,59	5,79
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	15,00	0,23	3,45	7,72
	PR.5.8020.a - INTERRUTTORI UNIPOLARI Interruttore 1P tipo normale	cad	1,000	2,63	2,63	5,88
	PR.5.4030.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 1 posto mm 66x82x65	cad	1,000	2,37	2,37	5,30
	PR.5.10240.a - Curva rigida filettata IP 65 diametro mm 16	cad	1,000	0,75	0,75	1,68
	PR.5.10310.a - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 16	cad	4,000	0,47	1,88	4,21
	PR.5.10460.a - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	4,00	0,05	0,20	0,45
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	4,27
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,98
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,600	0,99	0,59	1,32
	(SPESE GENERALI)15%*35,34				5,30	11,86

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	(UTILE)10%*40,64 Totale analizzato	cad	1,000		4,06	9,08
	Prezzo di applicazione Euro/cad 44,70				44,70	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.580	<p>Analisi PR.L.0110.10.e (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A mq 16 Punto luce con canaline</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a mq 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mmq 1.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Per punto luce a interruttore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	13,79
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	15,42
	PR.5.2010.a - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 40x40	m	5,50	3,02	16,61	26,18
	PR.5.2030.a - ANGOLO PIANO PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angolo piano per canale porta cavi da mm 40x40	cad	1,000	2,88	2,88	4,54
	PR.5.2050.a - TERMINALE PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Terminale per canale porta cavi da mm 40x40	cad	1,000	1,01	1,01	1,59
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	15,00	0,23	3,45	5,44
	PR.5.8020.a - INTERRUTTORI UNIPOLARI Interruttore 1P tipo normale	cad	1,000	2,63	2,63	4,15
	PR.5.4020.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 1 posto mm 66x82x55	cad	1,000	0,89	0,89	1,40
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	3,01
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	15,000	0,11	1,65	2,60
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,600	0,99	0,59	0,93
	(SPESE GENERALI)15%*50,15				7,52	11,85
	(UTILE)10%*57,67				5,77	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		63,44	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Prezzo di applicazione Euro/cad 63,44					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.581	<p>Analisi PR.L.0110.10.f (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A mq 16 Punto luce in traccia per ambienti controsoffittati</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a mq 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mmq 1.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Per punto luce a interruttore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	22,61
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	25,27
	PR.5.1090.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 16	m	2,50	0,51	1,28	3,31
	PR.5.10220.a - Curva ispezionabile diametro mm 16	cad	1,000	0,30	0,30	0,78
	PR.5.1020.a - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE LEGGERA CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie leggera con tirafilo diametro mm 16	m	1,50	0,10	0,15	0,39
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	10,50	0,23	2,42	6,25
	PR.5.8020.a - INTERRUTTORI UNIPOLARI Interruttore 1P tipo normale	cad	1,000	2,63	2,63	6,80
	PR.5.4010.b - Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,54
	PR.5.4050.a - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche per supporti ad 1 posto	cad	1,000	1,55	1,55	4,01
	PR.5.4040.d - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 3 posti	cad	1,000	0,28	0,28	0,72
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	4,94
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	1,14
	PR.5.10460.a - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo	m	6,00	0,05	0,30	0,78

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	da mm 16 PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ¹ nominali	cad	0,600	0,99	0,59	1,52
	(SPESE GENERALI)15%*30,59				4,59	11,86
	(UTILE)10%*35,18				3,52	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		38,70	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 38,70					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.582	<p>Analisi PR.L.0110.10.g (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A mq 16 Punto luce funzionale a tenuta</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a mq 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mmq 1.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Per punto luce a interruttore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	10,78
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	12,05
	PR.5.10140.a - TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiere in acciaio zincato di diametro mm 16	m	5,50	0,92	5,06	6,24
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	15,00	0,23	3,45	4,25
	PR.5.8020.a - INTERRUTTORI UNIPOLARI Interruttore 1P tipo normale	cad	1,000	2,63	2,63	3,24
	PR.5.4030.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 1 posto mm 66x82x65	cad	1,000	2,37	2,37	2,92
	PR.5.10260.a - CURVA PER TUBO RIGIDO IN METALLO Curva per tubo rigido in metallo di diametro mm 16	cad	1,000	0,93	0,93	1,15
	PR.5.10360.a - RACCORDO MASCHIO IN METALLO AD INNESTO RAPIDO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Raccordo maschio in metallo di diametro mm 16	cad	4,000	5,15	20,60	25,39
	PR.5.10490.a - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 16	cad	4,000	0,92	3,68	4,54
	PR.5.3070.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE IN METALLO IP 67 Cassetta in metallo da mm 89x89x65	cad	1,000	5,86	5,86	7,22
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,54
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,600	0,99	0,59	0,73

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	(SPESE GENERALI)15%*64,14				9,62	11,86
	(UTILE)10%*73,76				7,38	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		81,14	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 81,14					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.583	<p>Analisi PR.L.0110.20.a (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 16/A PER AMBIENTI FINO A m³ 16 Punto luce con corrugato leggero</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m³ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 16 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	23,85
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	26,66
	PR.5.1020.b - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE LEGGERA CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie leggera con tirafilo diametro mm 20	m	4,00	0,12	0,48	1,31
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	10,50	0,38	3,99	10,87
	PR.5.8020.a - INTERRUTTORI UNIPOLARI Interruttore 1P tipo normale	cad	1,000	2,63	2,63	7,17
	PR.5.4010.b - Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,57
	PR.5.4050.a - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche per supporti ad 1 posto	cad	1,000	1,55	1,55	4,22
	PR.5.4040.d - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 3 posti	cad	1,000	0,28	0,28	0,76
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	1,000	0,53	0,53	1,44
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,600	1,34	0,80	2,18
	(SPESE GENERALI)15%*29				4,35	11,86
	(UTILE)10%*33,35				3,34	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		36,69	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 36,69					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.584	<p>Analisi PR.L.0110.20.b (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 16/A PER AMBIENTI FINO A m² 16 Punto luce con corrugato pesante</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 16 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	22,87
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	25,56
	PR.5.1060.b - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 20	m	4,00	0,43	1,72	4,50
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	10,50	0,38	3,99	10,43
	PR.5.8020.a - INTERRUTTORI UNIPOLARI Interruttore 1P tipo normale	cad	1,000	2,63	2,63	6,87
	PR.5.4010.b - Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,55
	PR.5.4050.a - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche per supporti ad 1 posto	cad	1,000	1,55	1,55	4,05
	PR.5.4040.d - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 3 posti	cad	1,000	0,28	0,28	0,73
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	1,000	0,53	0,53	1,39
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,600	1,34	0,80	2,09
	(SPESE GENERALI)15%*30,24				4,54	11,87
	(UTILE)10%*34,78				3,48	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		38,26	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 38,26					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.585	<p>Analisi PR.L.0110.20.c (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 16/A PER AMBIENTI FINO A m² 16 Punto luce in vista</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 16 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,45000	20,84	9,38	19,69
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,45000	23,29	10,48	22,00
	PR.5.10100.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 20	m	5,50	0,35	1,93	4,05
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	15,00	0,38	5,70	11,96
	PR.5.8020.a - INTERRUTTORI UNIPOLARI Interruttore 1P tipo normale	cad	1,000	2,63	2,63	5,52
	PR.5.4020.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 1 posto mm 66x82x55	cad	1,000	0,89	0,89	1,87
	PR.5.10220.b - Curva ispezionabile diametro mm 20	cad	1,000	0,34	0,34	0,71
	PR.5.10310.b - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 20	cad	4,000	0,71	2,84	5,96
	PR.5.10460.b - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 20	m	4,00	0,08	0,32	0,67
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	4,01
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,92
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,600	1,34	0,80	1,68
	(SPESE GENERALI)15%*37,66				5,65	11,86

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	(UTILE)10%*43,31 Totale analizzato	cad	1,000		4,33	9,09
	Prezzo di applicazione Euro/cad 47,64				47,64	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.586	<p>Analisi PR.L.0110.20.d (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 16/A PER AMBIENTI FINO A m² 16 Punto luce in vista IP 5X</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 16 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,45000	20,84	9,38	18,61
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,45000	23,29	10,48	20,79
	PR.5.10110.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 20	m	5,50	0,63	3,47	6,88
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	15,00	0,38	5,70	11,31
	PR.5.8020.a - INTERRUTTORI UNIPOLARI Interruttore 1P tipo normale	cad	1,000	2,63	2,63	5,22
	PR.5.4020.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 1 posto mm 66x82x55	cad	1,000	0,89	0,89	1,77
	PR.5.10240.b - Curva rigida filettata IP 65 diametro mm 20	cad	1,000	0,98	0,98	1,94
	PR.5.10310.b - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 20	cad	4,000	0,71	2,84	5,63
	PR.5.10460.b - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 20	m	4,00	0,08	0,32	0,63
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	3,79
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,87
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,600	1,34	0,80	1,59
					5,00	11,07

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	(SPESE GENERALI)15%*39,84				3,98	11,87
	(UTILE)10%*45,82				4,58	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		50,40	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 50,40					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.587	<p>Analisi PR.L.0110.20.e (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 16/A PER AMBIENTI FINO A m² 16 Punto luce con canaline</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 16 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,44000	20,84	9,17	13,55
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,44000	23,29	10,25	15,14
	PR.5.2010.a - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 40x40	m	5,50	3,02	16,61	24,54
	PR.5.2030.a - ANGOLO PIANO PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angolo piano per canale porta cavi da mm 40x40	cad	1,000	2,88	2,88	4,26
	PR.5.2050.a - TERMINALE PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Terminale per canale porta cavi da mm 40x40	cad	1,000	1,01	1,01	1,49
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	15,00	0,38	5,70	8,42
	PR.5.8020.a - INTERRUTTORI UNIPOLARI Interruttore 1P tipo normale	cad	1,000	2,63	2,63	3,89
	PR.5.4020.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 1 posto mm 66x82x55	cad	1,000	0,89	0,89	1,32
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	2,82
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	15,000	0,11	1,65	2,44
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,600	1,34	0,80	1,18
	(SPESE GENERALI)15%*53,50				8,03	11,86
	(UTILE)10%*61,53				6,15	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		67,68	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Prezzo di applicazione Euro/cad 67,68					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.588	<p>Analisi PR.L.0110.20.f (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 16/A PER AMBIENTI FINO A m³ 16 Punto luce in traccia per ambienti controsoffittati</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m³ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 16 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,44000	20,84	9,17	21,28
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,44000	23,29	10,25	23,79
	PR.5.1090.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	2,50	0,73	1,83	4,25
	PR.5.10220.b - Curva ispezionabile diametro mm 20	cad	1,000	0,34	0,34	0,79
	PR.5.1020.b - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE LEGGERA CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie leggera con tirafilo diametro mm 20	m	1,50	0,12	0,18	0,42
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	10,50	0,38	3,99	9,26
	PR.5.8020.a - INTERRUTTORI UNIPOLARI Interruttore 1P tipo normale	cad	1,000	2,63	2,63	6,10
	PR.5.4010.b - Casette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,49
	PR.5.4050.a - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche per supporti ad 1 posto	cad	1,000	1,55	1,55	3,60
	PR.5.4040.d - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 3 posti	cad	1,000	0,28	0,28	0,65
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	4,43
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	1,02
	PR.5.10460.b - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo	m	6,00	0,08	0,48	1,11

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	da mm 20 PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm; nominali	cad	0,600	1,34	0,80	1,86
	(SPESE GENERALI)15%*34,06				5,11	11,86
	(UTILE)10%*39,17				3,92	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		43,09	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 43,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.589	<p>Analisi PR.L.0110.20.g (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 16/A PER AMBIENTI FINO A m³ 16 Punto luce funzionale a tenuta</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m³ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 16 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,45000	20,84	9,38	10,14
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,45000	23,29	10,48	11,33
	PR.5.10140.b - TUBO ELETTRONITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrownito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 20	m	5,50	1,13	6,22	6,73
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	15,00	0,38	5,70	6,16
	PR.5.8020.a - INTERRUTTORI UNIPOLARI Interruttore 1P tipo normale	cad	1,000	2,63	2,63	2,84
	PR.5.4020.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 1 posto mm 66x82x55	cad	1,000	0,89	0,89	0,96
	PR.5.10260.b - CURVA PER TUBO RIGIDO IN METALLO Curva per tubo rigido in metallo di diametro mm 20	cad	1,000	1,00	1,00	1,08
	PR.5.10360.b - RACCORDO MASCHIO IN METALLO AD INNESTO RAPIDO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Raccordo maschio in metallo di diametro mm 20	cad	4,000	5,99	23,96	25,91
	PR.5.10490.b - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	cad	4,000	0,97	3,88	4,20
	PR.5.3070.b - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE IN METALLO IP 67 Cassetta in metallo da mm 129x104x65	cad	1,000	7,72	7,72	8,35
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,48
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,600	1,34	0,80	0,87

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	(SPESE GENERALI)15%*73,10				10,97	11,86
	(UTILE)10%*84,07				8,41	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		92,48	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 92,48					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.590	<p>Analisi PR.L.0110.30.a (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m² 16 Punto luce con corrugato leggero</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie superiore a m²16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,45000	20,84	9,38	24,67
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,45000	23,29	10,48	27,56
	PR.5.1020.a - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE LEGGERA CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie leggera con tirafilo diametro mm 16	m	6,00	0,10	0,60	1,58
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	16,50	0,23	3,80	9,99
	PR.5.8020.a - INTERRUTTORI UNIPOLARI Interruttore 1P tipo normale	cad	1,000	2,63	2,63	6,92
	PR.5.4010.b - Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,55
	PR.5.4050.a - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche per supporti ad 1 posto	cad	1,000	1,55	1,55	4,08
	PR.5.4040.d - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 3 posti	cad	1,000	0,28	0,28	0,74
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	1,000	0,53	0,53	1,39
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,600	0,99	0,59	1,55
	(SPESE GENERALI)15%*30,05				4,51	11,86
	(UTILE)10%*34,56				3,46	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		38,02	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 38,02					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.591	<p>Analisi PR.L.0110.30.b (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m² 16 Punto luce con corrugato pesante</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie superiore a m²16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,45000	20,84	9,38	23,63
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,45000	23,29	10,48	26,40
	PR.5.1060.a - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 16	m	6,00	0,32	1,92	4,84
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	16,50	0,23	3,80	9,57
	PR.5.8020.a - INTERRUTTORI UNIPOLARI Interruttore 1P tipo normale	cad	1,000	2,63	2,63	6,63
	PR.5.4010.b - Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,53
	PR.5.4050.a - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche per supporti ad 1 posto	cad	1,000	1,55	1,55	3,91
	PR.5.4040.d - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 3 posti	cad	1,000	0,28	0,28	0,71
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	1,000	0,53	0,53	1,34
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,600	0,99	0,59	1,49
	(SPESE GENERALI)15%*31,37				4,71	11,87
	(UTILE)10%*36,08				3,61	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		39,69	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 39,69					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.592	<p>Analisi PR.L.0110.30.c (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m² 16 Punto luce in vista</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie superiore a m²16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	20,82
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	23,27
	PR.5.10100.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 16	m	7,50	0,26	1,95	3,90
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	21,00	0,23	4,83	9,65
	PR.5.8020.a - INTERRUTTORI UNIPOLARI Interruttore 1P tipo normale	cad	1,000	2,63	2,63	5,25
	PR.5.4020.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 1 posto mm 66x82x55	cad	1,000	0,89	0,89	1,78
	PR.5.10310.a - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 16	cad	8,000	0,47	3,76	7,51
	PR.5.10220.a - Curva ispezionabile diametro mm 16	cad	1,000	0,30	0,30	0,60
	PR.5.10460.a - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	4,00	0,05	0,20	0,40
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	3,82
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,88
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,600	0,99	0,59	1,18
	(SPESE GENERALI)15%*39,57				5,94	11,87

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	(UTILE)10%*45,51 Totale analizzato Prezzo di applicazione Euro/cad 50,06	cad	1,000		4,55 <hr/> 50,06	9,09

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.593	<p>Analisi PR.L.0110.30.d (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m² 16 Punto luce in vista IP5X</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie superiore a m²16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	19,85
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	22,19
	PR.5.10100.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 16	m	7,50	0,26	1,95	3,71
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	21,00	0,23	4,83	9,20
	PR.5.8020.a - INTERRUTTORI UNIPOLARI Interruttore 1P tipo normale	cad	1,000	2,63	2,63	5,01
	PR.5.4030.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 1 posto mm 66x82x65	cad	1,000	2,37	2,37	4,51
	PR.5.10310.a - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 16	cad	8,000	0,47	3,76	7,16
	PR.5.10240.a - Curva rigida filettata IP 65 diametro mm 16	cad	1,000	0,75	0,75	1,43
	PR.5.10460.a - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	4,00	0,05	0,20	0,38
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	3,64
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,84
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,600	0,99	0,59	1,12
	(SPESE GENERALI)15%*41,50				6,23	11,87

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	(UTILE)10%*47,73 Totale analizzato Prezzo di applicazione Euro/cad 52,50	cad	1,000		4,77 <hr/> 52,50	9,09

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.594	<p>Analisi PR.L.0110.30.e (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m² 16 Punto luce con canaline</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie superiore a m²16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	12,72
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	14,22
	PR.5.2010.a - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 40x40	m	7,50	3,02	22,65	27,64
	PR.5.2020.a - ANGOLI PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angoli per canale porta cavi da mm 40x40	cad	1,000	2,89	2,89	3,53
	PR.5.2030.a - ANGOLO PIANO PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angolo piano per canale porta cavi da mm 40x40	cad	1,000	2,88	2,88	3,51
	PR.5.2050.a - TERMINALE PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Terminale per canale porta cavi da mm 40x40	cad	1,000	1,01	1,01	1,23
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	21,00	0,23	4,83	5,89
	PR.5.8020.a - INTERRUTTORI UNIPOLARI Interruttore 1P tipo normale	cad	1,000	2,63	2,63	3,21
	PR.5.4020.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 1 posto mm 66x82x55	cad	1,000	0,89	0,89	1,09
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	2,33
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	22,000	0,11	2,42	2,95
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,600	0,99	0,59	0,72
	(SPESE GENERALI)15%*64,77				9,72	11,86

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	(UTILE)10%*74,49 Totale analizzato	cad	1,000		7,45	9,09
	Prezzo di applicazione Euro/cad 81,94				81,94	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.595	<p>Analisi PR.L.0110.30.f (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m² 16 Punto luce in traccia per ambienti controsoffittati</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie superiore a m²16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,49200	20,84	10,25	22,34
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,49200	23,29	11,46	24,98
	PR.5.1090.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 16	m	4,50	0,51	2,30	5,01
	PR.5.10220.a - Curva ispezionabile diametro mm 16	cad	1,000	0,30	0,30	0,65
	PR.5.1020.a - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE LEGGERA CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie leggera con tirafilo diametro mm 16	m	1,50	0,10	0,15	0,33
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	16,50	0,23	3,80	8,28
	PR.5.8020.a - INTERRUTTORI UNIPOLARI Interruttore 1P tipo normale	cad	1,000	2,63	2,63	5,73
	PR.5.4010.b - Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,46
	PR.5.4050.a - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche per supporti ad 1 posto	cad	1,000	1,55	1,55	3,38
	PR.5.4040.d - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 3 posti	cad	1,000	0,28	0,28	0,61
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	4,16
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,96
	PR.5.10460.a - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo	m	8,00	0,05	0,40	0,87

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	da mm 16 PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ¹ nominali	cad	0,600	0,99	0,59	1,29
	(SPESE GENERALI)15%*36,27				5,44	11,86
	(UTILE)10%*41,71				4,17	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		45,88	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 45,88					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.596	<p>Analisi PR.L.0110.30.g (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m² 16 Punto luce funzionale a tenuta</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie superiore a m²16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	9,36
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	10,46
	PR.5.10140.a - TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiere in acciaio zincato di diametro mm 16	m	7,50	0,92	6,90	6,20
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	21,00	0,23	4,83	4,34
	PR.5.8020.a - INTERRUTTORI UNIPOLARI Interruttore 1P tipo normale	cad	1,000	2,63	2,63	2,36
	PR.5.4030.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 1 posto mm 66x82x65	cad	1,000	2,37	2,37	2,13
	PR.5.10360.a - RACCORDO MASCHIO IN METALLO AD INNESTO RAPIDO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Raccordo maschio in metallo di diametro mm 16	cad	8,000	5,15	41,20	37,00
	PR.5.10260.a - CURVA PER TUBO RIGIDO IN METALLO Curva per tubo rigido in metallo di diametro mm 16	cad	1,000	0,93	0,93	0,84
	PR.5.10460.a - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	4,00	0,05	0,20	0,18
	PR.5.3070.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE IN METALLO IP 67 Cassetta in metallo da mm 89x89x65	cad	1,000	5,86	5,86	5,26
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,40
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5	cad	0,600	0,99	0,59	0,53

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	mm ³ nominali				13,20	11,86
	(SPESE GENERALI)15%*88,02				10,12	9,09
	(UTILE)10%*101,22					
	Totale analizzato	cad	1,000		111,34	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 111,34					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.597	<p>Analisi PR.L.0110.40.a (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 16/A PER AMBIENTI OLTRE m² 16 Punto luce con corrugato leggero</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre i m²16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 16 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	23,13
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	25,86
	PR.5.1020.b - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE LEGGERA CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie leggera con tirafilo diametro mm 20	m	6,00	0,12	0,72	1,67
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	16,50	0,38	6,27	14,50
	PR.5.8020.a - INTERRUTTORI UNIPOLARI Interruttore 1P tipo normale	cad	1,000	2,63	2,63	6,08
	PR.5.4010.b - Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,49
	PR.5.4050.a - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche per supporti ad 1 posto	cad	1,000	1,55	1,55	3,59
	PR.5.4040.d - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 3 posti	cad	1,000	0,28	0,28	0,65
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	1,000	0,53	0,53	1,23
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,600	1,34	0,80	1,85
	(SPESE GENERALI)15%*34,17				5,13	11,87
	(UTILE)10%*39,30				3,93	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		43,23	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 43,23					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.598	<p>Analisi PR.L.0110.40.b (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 16/A PER AMBIENTI OLTRE m² 16 Punto luce con corrugato pesante</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre i m²16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 16 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	21,94
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	24,53
	PR.5.1060.b - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 20	m	6,00	0,43	2,58	5,66
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	16,50	0,38	6,27	13,76
	PR.5.8020.a - INTERRUTTORI UNIPOLARI Interruttore 1P tipo normale	cad	1,000	2,63	2,63	5,77
	PR.5.4010.b - Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,46
	PR.5.4050.a - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche per supporti ad 1 posto	cad	1,000	1,55	1,55	3,40
	PR.5.4040.d - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 3 posti	cad	1,000	0,28	0,28	0,61
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	1,000	0,53	0,53	1,16
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,600	1,34	0,80	1,76
	(SPESE GENERALI)15%*36,03				5,40	11,85
	(UTILE)10%*41,43				4,14	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		45,57	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 45,57					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.599	<p>Analisi PR.L.0110.40.c (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 16/A PER AMBIENTI OLTRE m² 16 Punto luce in vista per ambienti</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre i m²16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 16 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,54000	20,84	11,25	18,74
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,54000	23,29	12,58	20,96
	PR.5.10100.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 20	m	7,50	0,35	2,63	4,38
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	21,00	0,38	7,98	13,29
	PR.5.8020.a - INTERRUTTORI UNIPOLARI Interruttore 1P tipo normale	cad	1,000	2,63	2,63	4,38
	PR.5.4020.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 1 posto mm 66x82x55	cad	1,000	0,89	0,89	1,48
	PR.5.10310.b - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 20	cad	8,000	0,71	5,68	9,46
	PR.5.10220.b - Curva ispezionabile diametro mm 20	cad	1,000	0,34	0,34	0,57
	PR.5.10460.b - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 20	m	4,00	0,08	0,32	0,53
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	3,18
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,73
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,600	1,34	0,80	1,33
	(SPESE GENERALI)15%*47,45				7,12	11,86

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	(UTILE)10%*54,57 Totale analizzato Prezzo di applicazione Euro/cad 60,03	cad	1,000		5,46 <hr/> 60,03	9,10

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.600	<p>Analisi PR.L.0110.40.d (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 16/A PER AMBIENTI OLTRE m² 16 Punto luce in vista IP 5X</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre i m²16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 16 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,54000	20,84	11,25	17,21
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,54000	23,29	12,58	19,25
	PR.5.10110.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 20	m	7,50	0,63	4,73	7,24
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	21,00	0,38	7,98	12,21
	PR.5.8020.a - INTERRUTTORI UNIPOLARI Interruttore 1P tipo normale	cad	1,000	2,63	2,63	4,02
	PR.5.4030.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 1 posto mm 66x82x65	cad	1,000	2,37	2,37	3,63
	PR.5.10310.b - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 20	cad	8,000	0,71	5,68	8,69
	PR.5.10240.b - Curva rigida filettata IP 65 diametro mm 20	cad	1,000	0,98	0,98	1,50
	PR.5.10460.b - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 20	m	4,00	0,08	0,32	0,49
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	2,92
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,67
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,600	1,34	0,80	1,22
					7,75	11,00

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	(SPESE GENERALI)15%*51,67				7,75	11,80
	(UTILE)10%*59,42				5,94	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		65,36	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 65,36					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.601	<p>Analisi PR.L.0110.40.e (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 16/A PER AMBIENTI OLTRE m² 16 Punto luce con canaline</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre i m²16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 16 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,54000	20,84	11,25	12,72
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,54000	23,29	12,58	14,23
	PR.5.2010.a - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 40x40	m	7,50	3,02	22,65	25,62
	PR.5.2020.a - ANGOLI PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angoli per canale porta cavi da mm 40x40	cad	1,000	2,89	2,89	3,27
	PR.5.2030.a - ANGOLO PIANO PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angolo piano per canale porta cavi da mm 40x40	cad	1,000	2,88	2,88	3,26
	PR.5.2050.a - TERMINALE PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Terminale per canale porta cavi da mm 40x40	cad	1,000	1,01	1,01	1,14
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 2,5 mm ²	m	21,00	0,38	7,98	9,03
	PR.5.8020.a - INTERRUTTORI UNIPOLARI Interruttore 1P tipo normale	cad	1,000	2,63	2,63	2,97
	PR.5.4020.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 1 posto mm 66x82x55	cad	1,000	0,89	0,89	1,01
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	2,16
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	22,000	0,11	2,42	2,74
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,600	1,34	0,80	0,90
	(SPESE GENERALI)15%*69,89				10,48	11,85

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	(UTILE)10%*80,37 Totale analizzato	cad	1,000		8,04	9,09
	Prezzo di applicazione Euro/cad 88,41				88,41	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.602	<p>Analisi PR.L.0110.40.f (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 16/A PER AMBIENTI OLTRE m² 16 Punto luce in traccia per ambienti controsoffittati</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre i m²16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 16 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,52000	20,84	10,84	20,87
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,52000	23,29	12,11	23,32
	PR.5.1090.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	4,50	0,73	3,29	6,34
	PR.5.10220.b - Curva ispezionabile diametro mm 20	cad	1,000	0,34	0,34	0,65
	PR.5.1020.b - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE LEGGERA CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie leggera con tirafilo diametro mm 20	m	1,50	0,12	0,18	0,35
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	16,50	0,38	6,27	12,07
	PR.5.8020.a - INTERRUTTORI UNIPOLARI Interruttore 1P tipo normale	cad	1,000	2,63	2,63	5,06
	PR.5.4010.b - Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,40
	PR.5.4050.a - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche per supporti ad 1 posto	cad	1,000	1,55	1,55	2,98
	PR.5.4040.d - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 3 posti	cad	1,000	0,28	0,28	0,54
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	3,68
	PR.5.10460.b - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 20	m	8,00	0,08	0,64	1,23
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER	cad	0,600	1,34	0,80	1,54

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	<p>CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm² nominali</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*41,05</p> <p>(UTILE)10%*47,21</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 51,93</p>	cad	1,000		<p>6,16</p> <p>4,72</p> <hr/> <p>51,93</p>	<p>11,86</p> <p>9,09</p> <hr/>

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.603	<p>Analisi PR.L.0110.40.g (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 16/A PER AMBIENTI OLTRE m² 16 Punto luce funzionale a tenuta</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre i m²16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 16 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,54000	20,84	11,25	8,31
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,54000	23,29	12,58	9,29
	PR.5.10140.b - TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiere in acciaio zincato di diametro mm 20	m	7,50	1,13	8,48	6,26
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	21,00	0,38	7,98	5,89
	PR.5.8020.a - INTERRUTTORI UNIPOLARI Interruttore 1P tipo normale	cad	1,000	2,63	2,63	1,94
	PR.5.4030.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 1 posto mm 66x82x65	cad	1,000	2,37	2,37	1,75
	PR.5.10360.b - RACCORDO MASCHIO IN METALLO AD INNESTO RAPIDO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Raccordo maschio in metallo di diametro mm 20	cad	8,000	5,99	47,92	35,39
	PR.5.10260.b - CURVA PER TUBO RIGIDO IN METALLO Curva per tubo rigido in metallo di diametro mm 20	cad	1,000	1,00	1,00	0,74
	PR.5.10490.b - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	cad	4,000	0,97	3,88	2,87
	PR.5.3070.b - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE IN METALLO IP 67 Cassetta in metallo da mm 129x104x65	cad	1,000	7,72	7,72	5,70
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,32
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,600	1,34	0,80	0,59

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	(SPESE GENERALI)15%*107,05				16,06	11,86
	(UTILE)10%*123,11				12,31	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		135,42	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 135,42					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.604	<p>Analisi PR.L.0110.50.a (Prezzo)</p> <p>DOPPIO PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m² 16 Doppio punto luce con corrugato leggero</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50:-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82:-supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto luce a interruttore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	22,67
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	25,34
	PR.5.1020.a - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE LEGGERA CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie leggera con tirafilo diametro mm 16	m	6,50	0,10	0,65	1,47
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	14,50	0,23	3,34	7,57
	PR.5.8020.a - INTERRUTTORI UNIPOLARI Interruttore 1P tipo normale	cad	2,000	2,63	5,26	11,92
	PR.5.4010.b - Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,48
	PR.5.4050.c - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche a 2 posti per supporti a 2 posti	cad	1,000	2,05	2,05	4,65
	PR.5.4040.c - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 2 posti	cad	1,000	0,87	0,87	1,97
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	1,000	0,53	0,53	1,20
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,800	0,99	0,79	1,79
	(SPESE GENERALI)15%*34,88				5,23	11,85
	(UTILE)10%*40,11				4,01	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		44,12	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 44,12					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.605	<p>Analisi PR.L.0110.50.b (Prezzo)</p> <p>DOPPIO PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m² 16 Doppio punto luce con corrugato pesante</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50:-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82:-supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto luce a interruttore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	21,89
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	24,47
	PR.5.1050.a - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE Tubo flessibile in PVC serie pesante diametro mm 16	m	6,50	0,29	1,89	4,14
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	14,50	0,23	3,34	7,31
	PR.5.8020.a - INTERRUTTORI UNIPOLARI Interruttore 1P tipo normale	cad	2,000	2,63	5,26	11,51
	PR.5.4010.b - Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,46
	PR.5.4050.c - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche a 2 posti per supporti a 2 posti	cad	1,000	2,05	2,05	4,49
	PR.5.4040.c - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 2 posti	cad	1,000	0,87	0,87	1,90
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	1,000	0,53	0,53	1,16
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,800	0,99	0,79	1,73
	(SPESE GENERALI)15%*36,12				5,42	11,86
	(UTILE)10%*41,54				4,15	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		45,69	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 45,69					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.606	<p>Analisi PR.L.0110.50.c (Prezzo)</p> <p>DOPPIO PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m² 16 Doppio punto luce in vista</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50:-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82:-supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto luce a interruttore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	19,77
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	22,11
	PR.5.10100.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 16	m	8,00	0,26	2,08	3,95
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	19,00	0,23	4,37	8,29
	PR.5.8020.a - INTERRUTTORI UNIPOLARI Interruttore 1P tipo normale	cad	2,000	2,63	5,26	9,98
	PR.5.4020.b - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 2 posti mm 66x82x55	cad	1,000	1,07	1,07	2,03
	PR.5.10220.a - Curva ispezionabile diametro mm 16	cad	2,000	0,30	0,60	1,14
	PR.5.10310.a - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 16	cad	6,000	0,47	2,82	5,35
	PR.5.10460.a - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	5,00	0,05	0,25	0,47
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	3,62
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,83
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,800	0,99	0,79	1,50
	(SPESE GENERALI)15%*41,66				6,25	11,86

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	(UTILE)10%*47,91 Totale analizzato	cad	1,000		4,79	9,09
	Prezzo di applicazione Euro/cad 52,70				52,70	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.607	<p>Analisi PR.L.0110.50.d (Prezzo)</p> <p>DOPPIO PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m² 16 Doppio punto luce in vista IP 5X</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50:-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82:-supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto luce a interruttore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	18,09
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	20,22
	PR.5.10110.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 16	m	8,00	0,47	3,76	6,53
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	19,00	0,23	4,37	7,59
	PR.5.8020.a - INTERRUTTORI UNIPOLARI Interruttore 1P tipo normale	cad	2,000	2,63	5,26	9,13
	PR.5.4030.b - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 2 posti mm 66x82x65	cad	1,000	2,37	2,37	4,11
	PR.5.10240.a - Curva rigida filettata IP 65 diametro mm 16	cad	2,000	0,75	1,50	2,60
	PR.5.10310.a - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 16	cad	6,000	0,47	2,82	4,89
	PR.5.10460.a - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	5,00	0,05	0,25	0,43
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	3,32
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,76
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,800	0,99	0,79	1,37
	(SPESE GENERALI)15%*45,54				6,83	11,86

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	(UTILE)10%*52,37 Totale analizzato	cad	1,000		5,24	9,10
	Prezzo di applicazione Euro/cad 57,61				57,61	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.608	<p>Analisi PR.L.0110.50.e (Prezzo)</p> <p>DOPPIO PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m² 16 Doppio punto luce con canaline</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50:-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82:-supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto luce a interruttore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	11,93
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	13,34
	PR.5.2010.a - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 40x40	m	8,00	3,02	24,16	27,66
	PR.5.2030.a - ANGOLO PIANO PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angolo piano per canale porta cavi da mm 40x40	cad	2,000	2,88	5,76	6,59
	PR.5.2050.a - TERMINALE PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Terminale per canale porta cavi da mm 40x40	cad	2,000	1,01	2,02	2,31
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	19,00	0,23	4,37	5,00
	PR.5.8020.a - INTERRUTTORI UNIPOLARI Interruttore 1P tipo normale	cad	2,000	2,63	5,26	6,02
	PR.5.4020.b - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 2 posti mm 66x82x55	cad	1,000	1,07	1,07	1,22
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	2,19
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	15,000	0,11	1,65	1,89
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,800	0,99	0,79	0,90
	(SPESE GENERALI)15%*69,06				10,36	11,86
	(UTILE)10%*79,42				7,94	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		87,36	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Prezzo di applicazione Euro/cad 87,36					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.609	<p>Analisi PR.L.0110.50.f (Prezzo)</p> <p>DOPPIO PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m² 16 Doppio punto luce in traccia per ambienti controsoffittati</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto luce a interruttore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	19,83
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	22,17
	PR.5.1090.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 16	m	5,00	0,51	2,55	5,06
	PR.5.10220.a - Curva ispezionabile diametro mm 16	cad	2,000	0,30	0,60	1,19
	PR.5.1020.a - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE LEGGERA CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie leggera con tirafilo diametro mm 16	m	1,50	0,10	0,15	0,30
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	15,00	0,23	3,45	6,84
	PR.5.8020.a - INTERRUTTORI UNIPOLARI Interruttore 1P tipo normale	cad	2,000	2,63	5,26	10,43
	PR.5.4010.b - Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,42
	PR.5.4050.c - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche a 2 posti per supporti a 2 posti	cad	1,000	2,05	2,05	4,07
	PR.5.4040.c - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 2 posti	cad	1,000	0,87	0,87	1,73
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	3,79
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,87
	PR.5.10460.a - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE	m	8,00	0,05	0,40	0,79

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16					
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ¹ nominali	cad	0,800	0,99	0,79	1,57
	(SPESE GENERALI)15%*39,86				5,98	11,86
	(UTILE)10%*45,84				4,58	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		50,42	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 50,42					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.610	<p>Analisi PR.L.0110.50.g (Prezzo)</p> <p>DOPPIO PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m² 16 Doppio punto luce funzionale a tenuta</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50:-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82:-supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto luce a interruttore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	9,59
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	10,72
	PR.5.10140.a - TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiere in acciaio zincato di diametro mm 16	m	8,00	0,92	7,36	6,77
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	19,00	0,23	4,37	4,02
	PR.5.8020.a - INTERRUTTORI UNIPOLARI Interruttore 1P tipo normale	cad	2,000	2,63	5,26	4,84
	PR.5.4030.b - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 2 posti mm 66x82x65	cad	1,000	2,37	2,37	2,18
	PR.5.10260.a - CURVA PER TUBO RIGIDO IN METALLO Curva per tubo rigido in metallo di diametro mm 16	cad	2,000	0,93	1,86	1,71
	PR.5.10360.a - RACCORDO MASCHIO IN METALLO AD INNESTO RAPIDO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Raccordo maschio in metallo di diametro mm 16	cad	6,000	5,15	30,90	28,44
	PR.5.10490.a - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 16	cad	5,000	0,92	4,60	4,23
	PR.5.3070.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE IN METALLO IP 67 Cassetta in metallo da mm 89x89x65	cad	1,000	5,86	5,86	5,39
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,41
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,800	0,99	0,79	0,73

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	(SPESE GENERALI)15%*85,88				12,88	11,86
	(UTILE)10%*98,76				9,88	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		108,64	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 108,64					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.611	<p>Analisi PR.L.0110.60.a (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE AGGIUNTIVO AL PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m² 16 Punto luce aggiuntivo con corrugato leggero</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10/A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16000	20,84	3,33	30,55
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16000	23,29	3,73	34,22
	PR.5.1020.a - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE LEGGERA CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie leggera con tirafilo diametro mm 16	m	1,60	0,10	0,16	1,47
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	4,80	0,23	1,10	10,09
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,300	0,99	0,30	2,75
	(SPESE GENERALI)15%*8,62				1,29	11,83
	(UTILE)10%*9,91				0,99	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		10,90	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 10,90					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.612	<p>Analisi PR.L.0110.60.b (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE AGGIUNTIVO AL PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m² 16 Punto luce aggiuntivo con corrugato pesante</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10/A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16000	20,84	3,33	29,34
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16000	23,29	3,73	32,86
	PR.5.1060.a - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 16	m	1,60	0,32	0,51	4,49
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	4,80	0,23	1,10	9,69
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,300	0,99	0,30	2,64
	(SPESE GENERALI)15%*8,97				1,35	11,89
	(UTILE)10%*10,32				1,03	9,07
	Totale analizzato	cad	1,000		11,35	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 11,35					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.613	<p>Analisi PR.L.0110.60.c (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE AGGIUNTIVO AL PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m² 16 Punto luce aggiuntivo in vista</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10/A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18200	20,84	3,79	28,73
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18200	23,29	4,24	32,15
	PR.5.10100.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 16	m	2,00	0,26	0,52	3,94
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	6,00	0,23	1,38	10,46
	PR.5.10460.a - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	4,00	0,05	0,20	1,52
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,300	0,99	0,30	2,27
	(SPESE GENERALI)15%*10,43				1,56	11,83
	(UTILE)10%*11,99				1,20	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		13,19	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 13,19					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.614	<p>Analisi PR.L.0110.60.d (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE AGGIUNTIVO AL PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m² 16 Punto luce aggiuntivo in vista IP 5X</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10/A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18200	20,84	3,79	27,60
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18200	23,29	4,24	30,88
	PR.5.10110.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 16	m	2,00	0,47	0,94	6,85
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	6,00	0,23	1,38	10,05
	PR.5.10460.a - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	4,00	0,05	0,20	1,46
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,300	0,99	0,30	2,18
	(SPESE GENERALI)15%*10,85				1,63	11,87
	(UTILE)10%*12,48				1,25	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		13,73	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 13,73					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.615	<p>Analisi PR.L.0110.60.e (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE AGGIUNTIVO AL PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m² 16 Punto luce aggiuntivo con canaline</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;-conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10/A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18200	20,84	3,79	16,89
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18200	23,29	4,24	18,89
	PR.5.2010.a - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 40x40	m	2,00	3,02	6,04	26,92
	PR.5.2030.a - ANGOLO PIANO PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angolo piano per canale porta cavi da mm 40x40	cad	0,500	2,88	1,44	6,42
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	6,00	0,23	1,38	6,15
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	5,000	0,11	0,55	2,45
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,300	0,99	0,30	1,34
	(SPESE GENERALI)15%*17,74				2,66	11,85
	(UTILE)10%*20,40				2,04	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		22,44	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 22,44					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.616	<p>Analisi PR.L.0110.60.f (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE AGGIUNTIVO AL PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m² 16 Punto luce aggiuntivo in traccia per controsoffittati Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10/A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	28,63
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	31,98
	PR.5.1090.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 16	m	1,60	0,51	0,82	6,26
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	4,80	0,23	1,10	8,40
	PR.5.10460.a - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	4,00	0,05	0,20	1,53
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,300	0,99	0,30	2,29
	(SPESE GENERALI)15%*10,36				1,55	11,83
	(UTILE)10%*11,91				1,19	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		13,10	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 13,10					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.617	<p>Analisi PR.L.0110.60.g (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE AGGIUNTIVO AL PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m² 16 Punto luce aggiuntivo funzionale a tenuta</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;-conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10/A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18200	20,84	3,79	11,73
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18200	23,29	4,24	13,13
	PR.5.10140.a - TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiere in acciaio zincato di diametro mm 16	m	2,00	0,92	1,84	5,70
	PR.5.10360.a - RACCORDO MASCHIO IN METALLO AD INNESTO RAPIDO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Raccordo maschio in metallo di diametro mm 16	cad	2,000	5,15	10,30	31,89
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	6,00	0,23	1,38	4,27
	PR.5.10490.a - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 16	cad	4,000	0,92	3,68	11,39
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,300	0,99	0,30	0,93
	(SPESE GENERALI)15%*25,53				3,83	11,86
	(UTILE)10%*29,36				2,94	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		32,30	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 32,30					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.618	<p>Analisi PR.L.0110.70.a (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE AGGIUNTIVO AL PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE m² 16 Punto luce aggiuntivo con corrugato leggero</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10/A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18400	20,84	3,83	29,81
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18400	23,29	4,29	33,39
	PR.5.1020.a - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE LEGGERA CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie leggera con tirafilo diametro mm 16	m	2,20	0,10	0,22	1,71
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	6,60	0,23	1,52	11,83
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,300	0,99	0,30	2,33
	(SPESE GENERALI)15%*10,16				1,52	11,83
	(UTILE)10%*11,68				1,17	9,11
	Totale analizzato	cad	1,000		12,85	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 12,85</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.619	<p>Analisi PR.L.0110.70.b (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE AGGIUNTIVO AL PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE m² 16 Punto luce aggiuntivo con corrugato pesante</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10/A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18400	20,84	3,83	28,45
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18400	23,29	4,29	31,87
	PR.5.1060.a - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 16	m	2,20	0,32	0,70	5,20
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	6,60	0,23	1,52	11,29
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,300	0,99	0,30	2,23
	(SPESE GENERALI)15%*10,64				1,60	11,89
	(UTILE)10%*12,24				1,22	9,06
	Totale analizzato	cad	1,000		13,46	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 13,46					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.620	<p>Analisi PR.L.0110.70.c (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE AGGIUNTIVO AL PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE m² 16 Punto luce aggiuntivo in vista</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10/A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,21000	20,84	4,38	29,20
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,21000	23,29	4,89	32,60
	PR.5.10100.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 16	m	2,20	0,26	0,57	3,80
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	6,60	0,23	1,52	10,13
	PR.5.10460.a - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	4,00	0,05	0,20	1,33
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,300	0,99	0,30	2,00
	(SPESE GENERALI)15%*11,86				1,78	11,87
	(UTILE)10%*13,64				1,36	9,07
	Totale analizzato	cad	1,000		15,00	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 15,00					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.621	<p>Analisi PR.L.0110.70.d (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE AGGIUNTIVO AL PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE m² 16 Punto luce aggiuntivo in vista IP 5X</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10/A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,21000	20,84	4,38	28,09
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,21000	23,29	4,89	31,37
	PR.5.10110.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 16	m	2,20	0,47	1,03	6,61
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	6,60	0,23	1,52	9,75
	PR.5.10460.a - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	4,00	0,05	0,20	1,28
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,300	0,99	0,30	1,92
	(SPESE GENERALI)15%*12,32				1,85	11,87
	(UTILE)10%*14,17				1,42	9,11
	Totale analizzato	cad	1,000		15,59	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 15,59					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.622	<p>Analisi PR.L.0110.70.e (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE AGGIUNTIVO AL PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE m² 16 Punto luce aggiuntivo con canaline</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10/A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,21000	20,84	4,38	17,55
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,21000	23,29	4,89	19,59
	PR.5.2010.a - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 40x40	m	2,20	3,02	6,64	26,60
	PR.5.2020.a - ANGOLI PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angoli per canale porta cavi da mm 40x40	cad	0,500	2,89	1,45	5,81
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	6,60	0,23	1,52	6,09
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	5,000	0,11	0,55	2,20
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,300	0,99	0,30	1,20
	(SPESE GENERALI)15%*19,73				2,96	11,86
	(UTILE)10%*22,69				2,27	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		24,96	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 24,96					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.623	<p>Analisi PR.L.0110.70.f (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE AGGIUNTIVO AL PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE m² 16 Punto luce aggiuntivo in traccia per controsoffittati</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10/A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	27,65
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	30,90
	PR.5.1090.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 16	m	2,20	0,51	1,12	7,43
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	6,60	0,23	1,52	10,08
	PR.5.10460.a - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	3,00	0,05	0,15	0,99
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,300	0,99	0,30	1,99
	(SPESE GENERALI)15%*11,92				1,79	11,87
	(UTILE)10%*13,71				1,37	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		15,08	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 15,08					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.624	<p>Analisi PR.L.0110.70.g (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE AGGIUNTIVO AL PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE m² 16 Punto luce aggiuntivo funzionale a tenuta</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10/A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,21000	20,84	4,38	12,78
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,21000	23,29	4,89	14,27
	PR.5.10140.a - TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiere in acciaio zincato di diametro mm 16	m	2,20	0,92	2,02	5,89
	PR.5.10360.a - RACCORDO MASCHIO IN METALLO AD INNESTO RAPIDO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Raccordo maschio in metallo di diametro mm 16	cad	2,000	5,15	10,30	30,06
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	6,60	0,23	1,52	4,44
	PR.5.10490.a - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 16	cad	4,000	0,92	3,68	10,74
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,300	0,99	0,30	0,88
	(SPESE GENERALI)15%*27,09				4,06	11,85
	(UTILE)10%*31,15				3,12	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		34,27	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 34,27					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.625	<p>Analisi PR.L.0110.80.a (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE A COMMUTATORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m² 16 Punto luce commutato con corrugato leggero</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a commutatore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,38800	20,84	8,09	17,38
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,38800	23,29	9,04	19,42
	PR.5.1020.a - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE LEGGERA CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie leggera con tirafilo diametro mm 16	m	4,00	0,10	0,40	0,86
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	14,50	0,23	3,34	7,18
	PR.5.8080.a - COMMUTATORI 1P A DOPPIO TASTO Commutatore 16 A a doppio tasto 1-0-2 tipo normale	cad	1,000	11,57	11,57	24,86
	PR.5.4010.b - Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,45
	PR.5.4050.c - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche a 2 posti per supporti a 2 posti	cad	1,000	2,05	2,05	4,40
	PR.5.4040.c - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 2 posti	cad	1,000	0,87	0,87	1,87
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	1,000	0,53	0,53	1,14
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,700	0,99	0,69	1,48
	(SPESE GENERALI)15%*36,79				5,52	11,86
	(UTILE)10%*42,31				4,23	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		46,54	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/cad 46,54					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.626	<p>Analisi PR.L.0110.80.b (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE A COMMUTATORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m² 16 Punto luce commutato con corrugato pesante</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino am² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a commutatore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,38800	20,84	8,09	16,98
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,38800	23,29	9,04	18,97
	PR.5.1060.a - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 16	m	4,00	0,32	1,28	2,69
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	14,50	0,23	3,34	7,01
	PR.5.8080.a - COMMUTATORI 1P A DOPPIO TASTO Commutatore 16 A a doppio tasto 1-0-2 tipo normale	cad	1,000	11,57	11,57	24,28
	PR.5.4010.b - Casette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,44
	PR.5.4050.c - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche a 2 posti per supporti a 2 posti	cad	1,000	2,05	2,05	4,30
	PR.5.4040.c - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 2 posti	cad	1,000	0,87	0,87	1,83
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	1,000	0,53	0,53	1,11
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,700	0,99	0,69	1,45
	(SPESE GENERALI)15%*37,67				5,65	11,86
	(UTILE)10%*43,32				4,33	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		47,65	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/cad 47,65					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.627	<p>Analisi PR.L.0110.80.c (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE A COMMUTATORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m² 16 Punto luce commutato in vista</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino am² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a commutatore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,43000	20,84	8,96	16,40
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,43000	23,29	10,01	18,32
	PR.5.10100.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 16	m	5,50	0,26	1,43	2,62
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	20,50	0,23	4,72	8,64
	PR.5.8080.a - COMMUTATORI 1P A DOPPIO TASTO Commutatore 16 A a doppio tasto 1-0-2 tipo normale	cad	1,000	11,57	11,57	21,18
	PR.5.4020.b - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 2 posti mm 66x82x55	cad	1,000	1,07	1,07	1,96
	PR.5.10220.a - Curva ispezionabile diametro mm 16	cad	1,000	0,30	0,30	0,55
	PR.5.10310.a - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 16	cad	4,000	0,47	1,88	3,44
	PR.5.10460.a - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	4,00	0,05	0,20	0,37
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	3,50
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,81
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,700	0,99	0,69	1,26

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	(SPESE GENERALI)15%*43,18				6,48	11,86
	(UTILE)10%*49,66				4,97	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		54,63	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 54,63					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.628	<p>Analisi PR.L.0110.80.d (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE A COMMUTATORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m² 16 Punto luce commutato in vista IP 5X</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino am² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a commutatore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,43000	20,84	8,96	15,37
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,43000	23,29	10,01	17,17
	PR.5.10110.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 16	m	5,50	0,47	2,59	4,44
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	20,50	0,23	4,72	8,10
	PR.5.8080.a - COMMUTATORI 1P A DOPPIO TASTO Commutatore 16 A a doppio tasto 1-0-2 tipo normale	cad	1,000	11,57	11,57	19,85
	PR.5.4030.b - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 2 posti mm 66x82x65	cad	1,000	2,37	2,37	4,07
	PR.5.10240.a - Curva rigida filettata IP 65 diametro mm 16	cad	1,000	0,75	0,75	1,29
	PR.5.10310.a - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 16	cad	4,000	0,47	1,88	3,22
	PR.5.10460.a - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	4,00	0,05	0,20	0,34
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	3,28
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,75
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,700	0,99	0,69	1,18

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	(SPESE GENERALI)15%*46,09				6,91	11,85
	(UTILE)10%*53				5,30	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		58,30	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 58,30					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.629	<p>Analisi PR.L.0110.80.e (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE A COMMUTATORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m² 16 Punto luce commutato con canaline</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a commutatore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,43000	20,84	8,96	11,35
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,43000	23,29	10,01	12,69
	PR.5.2010.a - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 40x40	m	5,50	3,02	16,61	21,05
	PR.5.2030.a - ANGOLO PIANO PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angolo piano per canale porta cavi da mm 40x40	cad	1,000	2,88	2,88	3,65
	PR.5.2050.a - TERMINALE PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Terminale per canale porta cavi da mm 40x40	cad	1,000	1,01	1,01	1,28
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	20,50	0,23	4,72	5,98
	PR.5.8080.a - COMMUTATORI 1P A DOPPIO TASTO Commutatore 16 A a doppio tasto 1-0-2 tipo normale	cad	1,000	11,57	11,57	14,66
	PR.5.4030.b - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 2 posti mm 66x82x65	cad	1,000	2,37	2,37	3,00
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	2,42
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	15,000	0,11	1,65	2,09
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,700	0,99	0,69	0,87
	(SPESE GENERALI)15%*62,38				9,36	11,86
	(UTILE)10%*71,74				7,17	9,09

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Totale analizzato	cad	1,000		78,91	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 78,91					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.630	<p>Analisi PR.L.0110.80.f (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE A COMMUTATORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m; 16 Punto luce commutato in traccia per controsoffittati</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino am; 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm; 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a commutatore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,43000	20,84	8,96	16,79
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,43000	23,29	10,01	18,76
	PR.5.1090.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 16	m	2,50	0,51	1,28	2,40
	PR.5.10220.a - Curva ispezionabile diametro mm 16	cad	1,000	0,30	0,30	0,56
	PR.5.1020.a - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE LEGGERA CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie leggera con tirafilo diametro mm 16	m	1,50	0,10	0,15	0,28
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm;	m	15,00	0,23	3,45	6,46
	PR.5.8080.a - COMMUTATORI 1P A DOPPIO TASTO Commutatore 16 A a doppio tasto 1-0-2 tipo normale	cad	1,000	11,57	11,57	21,68
	PR.5.4010.b - Cassetta portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,39
	PR.5.4050.c - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche a 2 posti per supporti a 2 posti	cad	1,000	2,05	2,05	3,84
	PR.5.4040.c - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 2 posti	cad	1,000	0,87	0,87	1,63
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	3,58
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,82

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	PR.5.10460.a - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	6,00	0,05	0,30	0,56
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ¹ nominali	cad	0,700	0,99	0,69	1,29
	(SPESE GENERALI)15%*42,19				6,33	11,86
	(UTILE)10%*48,52				4,85	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		53,37	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 53,37					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.631	<p>Analisi PR.L.0110.80.g (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE A COMMUTATORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m² 16 Punto luce commutato funzionale a tenuta</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino am² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a commutatore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,43000	20,84	8,96	9,46
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,43000	23,29	10,01	10,57
	PR.5.10140.a - TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 16	m	5,50	0,92	5,06	5,34
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	20,50	0,23	4,72	4,98
	PR.5.8080.a - COMMUTATORI 1P A DOPPIO TASTO Commutatore 16 A a doppio tasto 1-0-2 tipo normale	cad	1,000	11,57	11,57	12,21
	PR.5.4030.b - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 2 posti mm 66x82x65	cad	1,000	2,37	2,37	2,50
	PR.5.10260.a - CURVA PER TUBO RIGIDO IN METALLO Curva per tubo rigido in metallo di diametro mm 16	cad	1,000	0,93	0,93	0,98
	PR.5.10360.a - RACCORDO MASCHIO IN METALLO AD INNESTO RAPIDO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Raccordo maschio in metallo di diametro mm 16	cad	4,000	5,15	20,60	21,75
	PR.5.10490.a - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 16	cad	4,000	0,92	3,68	3,88
	PR.5.3070.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE IN METALLO IP 67 Cassetta in metallo da mm 89x89x65	cad	1,000	5,86	5,86	6,19
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,46
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI	cad	0,700	0,99	0,69	0,73

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali					
	(SPESE GENERALI)15%*74,89				11,23	11,85
	(UTILE)10%*86,12				8,61	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		94,73	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 94,73					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.632	<p>Analisi PR.L.0110.90.a (Prezzo)</p> <p>POSA DI PUNTO LUCE A COMMUTATORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m² 16 Punto luce commutato con corrugato leggero</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a commutatore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,46000	20,84	9,59	18,05
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,46000	23,29	10,71	20,16
	PR.5.1020.a - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE LEGGERA CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie leggera con tirafilo diametro mm 16	m	6,00	0,10	0,60	1,13
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	22,50	0,23	5,18	9,75
	PR.5.8080.a - COMMUTATORI 1P A DOPPIO TASTO Commutatore 16 A a doppio tasto 1-0-2 tipo normale	cad	1,000	11,57	11,57	21,78
	PR.5.4010.b - Casette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,40
	PR.5.4050.c - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche a 2 posti per supporti a 2 posti	cad	1,000	2,05	2,05	3,86
	PR.5.4040.c - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 2 posti	cad	1,000	0,87	0,87	1,64
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	1,000	0,53	0,53	1,00
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,700	0,99	0,69	1,30
	(SPESE GENERALI)15%*42				6,30	11,86
	(UTILE)10%*48,30				4,83	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		53,13	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/cad 53,13					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.633	<p>Analisi PR.L.0110.90.b (Prezzo)</p> <p>POSA DI PUNTO LUCE A COMMUTATORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m² 16 Punto luce commutato con corrugato pesante</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a commutatore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,46000	20,84	9,59	17,50
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,46000	23,29	10,71	19,54
	PR.5.1060.a - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 16	m	6,00	0,32	1,92	3,50
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	22,50	0,23	5,18	9,45
	PR.5.8080.a - COMMUTATORI 1P A DOPPIO TASTO Commutatore 16 A a doppio tasto 1-0-2 tipo normale	cad	1,000	11,57	11,57	21,11
	PR.5.4010.b - Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,38
	PR.5.4050.c - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche a 2 posti per supporti a 2 posti	cad	1,000	2,05	2,05	3,74
	PR.5.4040.c - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 2 posti	cad	1,000	0,87	0,87	1,59
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	1,000	0,53	0,53	0,97
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,700	0,99	0,69	1,26
	(SPESE GENERALI)15%*43,32				6,50	11,86
	(UTILE)10%*49,82				4,98	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		54,80	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/cad 54,80					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.634	<p>Analisi PR.L.0110.90.c (Prezzo)</p> <p>POSA DI PUNTO LUCE A COMMUTATORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m² 16 Punto luce commutato in vista</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a commutatore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,51000	20,84	10,63	16,49
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,51000	23,29	11,88	18,43
	PR.5.10100.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 16	m	7,50	0,26	1,95	3,03
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	28,50	0,23	6,56	10,18
	PR.5.8080.a - COMMUTATORI 1P A DOPPIO TASTO Commutatore 16 A a doppio tasto 1-0-2 tipo normale	cad	1,000	11,57	11,57	17,95
	PR.5.4020.b - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 2 posti mm 66x82x55	cad	1,000	1,07	1,07	1,66
	PR.5.10310.a - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 16	cad	8,000	0,47	3,76	5,83
	PR.5.10220.a - Curva ispezionabile diametro mm 16	cad	1,000	0,30	0,30	0,47
	PR.5.10460.a - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	4,00	0,05	0,20	0,31
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	2,96
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,68
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,700	0,99	0,69	1,07

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	(SPESE GENERALI)15%*50,96				7,64	11,85
	(UTILE)10%*58,60				5,86	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		64,46	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 64,46					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.635	<p>Analisi PR.L.0110.90.d (Prezzo)</p> <p>POSA DI PUNTO LUCE A COMMUTATORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m² 16 Punto luce commutato in vista IP5X</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a commutatore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,51000	20,84	10,63	15,94
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,51000	23,29	11,88	17,82
	PR.5.10100.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 16	m	7,50	0,26	1,95	2,92
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	28,50	0,23	6,56	9,84
	PR.5.8080.a - COMMUTATORI 1P A DOPPIO TASTO Commutatore 16 A a doppio tasto 1-0-2 tipo normale	cad	1,000	11,57	11,57	17,35
	PR.5.4030.b - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 2 posti mm 66x82x65	cad	1,000	2,37	2,37	3,55
	PR.5.10310.a - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 16	cad	8,000	0,47	3,76	5,64
	PR.5.10240.a - Curva rigida filettata IP 65 diametro mm 16	cad	1,000	0,75	0,75	1,12
	PR.5.10460.a - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	4,00	0,05	0,20	0,30
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	2,86
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,66
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,700	0,99	0,69	1,03

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	(SPESE GENERALI)15%*52,71				7,91	11,86
	(UTILE)10%*60,62				6,06	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		66,68	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 66,68					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.636	<p>Analisi PR.L.0110.90.e (Prezzo)</p> <p>POSA DI PUNTO LUCE A COMMUTATORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m² 16 Punto luce commutato con canaline</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a commutatore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,51000	20,84	10,63	11,03
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,51000	23,29	11,88	12,33
	PR.5.2010.a - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 40x40	m	7,50	3,02	22,65	23,51
	PR.5.2020.a - ANGOLI PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angoli per canale porta cavi da mm 40x40	cad	1,000	2,89	2,89	3,00
	PR.5.2030.a - ANGOLO PIANO PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angolo piano per canale porta cavi da mm 40x40	cad	1,000	2,88	2,88	2,99
	PR.5.2050.a - TERMINALE PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Terminale per canale porta cavi da mm 40x40	cad	1,000	1,01	1,01	1,05
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	28,50	0,23	6,56	6,81
	PR.5.8080.a - COMMUTATORI 1P A DOPPIO TASTO Commutatore 16 A a doppio tasto 1-0-2 tipo normale	cad	1,000	11,57	11,57	12,01
	PR.5.4020.b - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 2 posti mm 66x82x55	cad	1,000	1,07	1,07	1,11
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	1,98
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	22,000	0,11	2,42	2,51
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,700	0,99	0,69	0,72

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	(SPESE GENERALI)15%*76,16				11,42	11,85
	(UTILE)10%*87,58				8,76	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		96,34	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 96,34					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.637	<p>Analisi PR.L.0110.90.f (Prezzo)</p> <p>POSA DI PUNTO LUCE A COMMUTATORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m² 16 Punto luce commutato in traccia per controsoffittati</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a commutatore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50800	20,84	10,59	17,23
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50800	23,29	11,83	19,24
	PR.5.1090.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 16	m	4,50	0,51	2,30	3,74
	PR.5.10220.a - Curva ispezionabile diametro mm 16	cad	1,000	0,30	0,30	0,49
	PR.5.1020.a - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE LEGGERA CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie leggera con tirafilo diametro mm 16	m	1,50	0,10	0,15	0,24
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	23,00	0,23	5,29	8,60
	PR.5.8080.a - COMMUTATORI 1P A DOPPIO TASTO Commutatore 16 A a doppio tasto 1-0-2 tipo normale	cad	1,000	11,57	11,57	18,82
	PR.5.4010.b - Casette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,34
	PR.5.4050.c - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche a 2 posti per supporti a 2 posti	cad	1,000	2,05	2,05	3,33
	PR.5.4040.c - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 2 posti	cad	1,000	0,87	0,87	1,42
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	3,11
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,72

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	PR.5.10460.a - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	8,00	0,05	0,40	0,65
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ¹ nominali	cad	0,700	0,99	0,69	1,12
	(SPESE GENERALI)15%*48,60				7,29	11,86
	(UTILE)10%*55,89				5,59	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		61,48	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 61,48					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.638	<p>Analisi PR.L.0110.90.g (Prezzo)</p> <p>POSA DI PUNTO LUCE A COMMUTATORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m² 16 Punto luce commutato funzionale a tenuta</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a commutatore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,51000	20,84	10,63	8,18
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,51000	23,29	11,88	9,14
	PR.5.10140.a - TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 16	m	7,50	0,92	6,90	5,31
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	28,50	0,23	6,56	5,05
	PR.5.8080.a - COMMUTATORI 1P A DOPPIO TASTO Commutatore 16 A a doppio tasto 1-0-2 tipo normale	cad	1,000	11,57	11,57	8,90
	PR.5.4030.b - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 2 posti mm 66x82x65	cad	1,000	2,37	2,37	1,82
	PR.5.10360.a - RACCORDO MASCHIO IN METALLO AD INNESTO RAPIDO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Raccordo maschio in metallo di diametro mm 16	cad	8,000	5,15	41,20	31,71
	PR.5.10260.a - CURVA PER TUBO RIGIDO IN METALLO Curva per tubo rigido in metallo di diametro mm 16	cad	1,000	0,93	0,93	0,72
	PR.5.10490.a - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 16	cad	4,000	0,92	3,68	2,83
	PR.5.3070.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE IN METALLO IP 67 Cassetta in metallo da mm 89x89x65	cad	1,000	5,86	5,86	4,51
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,34
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI	cad	0,700	0,99	0,69	0,53

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali					
	(SPESE GENERALI)15%*102,71				15,41	11,86
	(UTILE)10%*118,12				11,81	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		129,93	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 129,93					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.639	<p>Analisi PR.L.0110.100.a (Prezzo)</p> <p>POSA DI PUNTO LUCE A DEVIATORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m¹ 16 Punto luce a deviatore con corrugato leggero</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m¹ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm¹ 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	20,32
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	22,72
	PR.5.1020.a - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE LEGGERA CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie leggera con tirafilo diametro mm 16	m	7,50	0,10	0,75	1,46
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ¹	m	21,50	0,23	4,95	9,65
	PR.5.8050.a - DEVIATORI UNIPOLARI Deviatore 1P tipo normale	cad	2,000	3,58	7,16	13,97
	PR.5.4010.b - Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	2,000	0,21	0,42	0,82
	PR.5.4050.a - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche per supporti ad 1 posto	cad	2,000	1,55	3,10	6,05
	PR.5.4040.d - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 3 posti	cad	2,000	0,28	0,56	1,09
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	1,000	0,53	0,53	1,03
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ¹ nominali	cad	1,000	0,99	0,99	1,93
	(SPESE GENERALI)15%*40,53				6,08	11,86
	(UTILE)10%*46,61				4,66	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		51,27	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 51,27					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.640	<p>Analisi PR.L.0110.100.b (Prezzo)</p> <p>POSA DI PUNTO LUCE A DEVIATORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m¹ 16 Punto luce a deviatore con corrugato pesante</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m¹ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm¹ 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	19,53
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	21,83
	PR.5.1060.a - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 16	m	7,50	0,32	2,40	4,50
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ¹	m	21,50	0,23	4,95	9,28
	PR.5.8050.a - DEVIATORI UNIPOLARI Deviatore 1P tipo normale	cad	2,000	3,58	7,16	13,42
	PR.5.4010.b - Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	2,000	0,21	0,42	0,79
	PR.5.4050.a - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche per supporti ad 1 posto	cad	2,000	1,55	3,10	5,81
	PR.5.4040.d - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 3 posti	cad	2,000	0,28	0,56	1,05
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	1,000	0,53	0,53	0,99
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ¹ nominali	cad	1,000	0,99	0,99	1,86
	(SPESE GENERALI)15%*42,18				6,33	11,86
	(UTILE)10%*48,51				4,85	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		53,36	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 53,36					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.641	<p>Analisi PR.L.0110.100.c (Prezzo)</p> <p>POSA DI PUNTO LUCE A DEVIATORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m² 16 Punto luce a deviatore in vista</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,54000	20,84	11,25	18,49
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,54000	23,29	12,58	20,68
	PR.5.10100.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 16	m	9,00	0,26	2,34	3,85
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	25,50	0,23	5,87	9,65
	PR.5.8050.a - DEVIATORI UNIPOLARI Deviatore 1P tipo normale	cad	2,000	3,58	7,16	11,77
	PR.5.4020.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 1 posto mm 66x82x55	cad	2,000	0,89	1,78	2,93
	PR.5.10220.a - Curva ispezionabile diametro mm 16	cad	2,000	0,30	0,60	0,99
	PR.5.10310.a - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 16	cad	6,000	0,47	2,82	4,64
	PR.5.10460.a - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	7,00	0,05	0,35	0,58
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	3,14
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,72
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	1,000	0,99	0,99	1,63
	(SPESE GENERALI)15%*48,09				7,21	11,85

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	(UTILE)10%*55,30 Totale analizzato Prezzo di applicazione Euro/cad 60,83	cad	1,000		5,53 <hr/> 60,83	9,09

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.642	<p>Analisi PR.L.0110.100.d (Prezzo)</p> <p>POSA DI PUNTO LUCE A DEVIATORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m² 16 Punto luce a deviatore in vista IP5X</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,54000	20,84	11,25	16,80
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,54000	23,29	12,58	18,78
	PR.5.10110.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 16	m	9,00	0,47	4,23	6,32
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	25,50	0,23	5,87	8,77
	PR.5.8050.a - DEVIATORI UNIPOLARI Deviatore 1P tipo normale	cad	2,000	3,58	7,16	10,69
	PR.5.4030.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 1 posto mm 66x82x65	cad	2,000	2,37	4,74	7,08
	PR.5.10220.a - Curva ispezionabile diametro mm 16	cad	2,000	0,30	0,60	0,90
	PR.5.10310.a - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 16	cad	6,000	0,47	2,82	4,21
	PR.5.10460.a - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	7,00	0,05	0,35	0,52
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	2,85
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,66
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	1,000	0,99	0,99	1,48
	(SPESE GENERALI)15%*52,94				7,94	11,86

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	(UTILE)10%*60,88 Totale analizzato Prezzo di applicazione Euro/cad 66,97	cad	1,000		6,09 <hr/> 66,97	9,09

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.643	<p>Analisi PR.L.0110.100.e (Prezzo)</p> <p>POSA DI PUNTO LUCE A DEVIATORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m¹ 16 Punto luce a deviatore con canaline</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m¹ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm¹ 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,54000	20,84	11,25	11,30
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,54000	23,29	12,58	12,64
	PR.5.2010.a - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 40x40	m	9,00	3,02	27,18	27,30
	PR.5.2030.a - ANGOLO PIANO PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angolo piano per canale porta cavi da mm 40x40	cad	2,000	2,88	5,76	5,79
	PR.5.2050.a - TERMINALE PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Terminale per canale porta cavi da mm 40x40	cad	2,000	1,01	2,02	2,03
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ¹	m	25,50	0,23	5,87	5,90
	PR.5.8050.a - DEVIATORI UNIPOLARI Deviatore 1P tipo normale	cad	2,000	3,58	7,16	7,19
	PR.5.4020.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 1 posto mm 66x82x55	cad	2,000	0,89	1,78	1,79
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	1,92
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	20,000	0,11	2,20	2,21
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ¹ nominali	cad	1,000	0,99	0,99	0,99
	(SPESE GENERALI)15%*78,70				11,81	11,86
	(UTILE)10%*90,51				9,05	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		99,56	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Prezzo di applicazione Euro/cad 99,56					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.644	<p>Analisi PR.L.0110.100.f (Prezzo)</p> <p>POSA DI PUNTO LUCE A DEVIATORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m¹ 16 Punto luce a deviatore per ambienti controsoffittati</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m¹ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,52000	20,84	10,84	18,48
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,52000	23,29	12,11	20,64
	PR.5.1090.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 16	m	5,00	0,51	2,55	4,35
	PR.5.10220.a - Curva ispezionabile diametro mm 16	cad	2,000	0,30	0,60	1,02
	PR.5.1020.a - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE LEGGERA CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie leggera con tirafilo diametro mm 16	m	3,00	0,10	0,30	0,51
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	21,50	0,23	4,95	8,44
	PR.5.8050.a - DEVIATORI UNIPOLARI Deviatore 1P tipo normale	cad	2,000	3,58	7,16	12,20
	PR.5.4010.b - Casette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	2,000	0,21	0,42	0,72
	PR.5.4050.a - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche per supporti ad 1 posto	cad	2,000	1,55	3,10	5,28
	PR.5.4040.d - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 3 posti	cad	2,000	0,28	0,56	0,95
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	3,26
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,75
	PR.5.10460.a - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo	m	9,00	0,05	0,45	0,77

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	da mm 16 PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ¹ nominali	cad	1,000	0,99	0,99	1,69
	(SPESE GENERALI)15%*46,38				6,96	11,86
	(UTILE)10%*53,34				5,33	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		58,67	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 58,67					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.645	<p>Analisi PR.L.0110.100.g (Prezzo)</p> <p>POSA DI PUNTO LUCE A DEVIATORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m² 16 Punto luce a deviatore funzionale a tenuta</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,54000	20,84	11,25	9,23
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,54000	23,29	12,58	10,32
	PR.5.10140.a - TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiere in acciaio zincato di diametro mm 16	m	9,00	0,92	8,28	6,79
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	25,50	0,23	5,87	4,82
	PR.5.8050.a - DEVIATORI UNIPOLARI Deviatore 1P tipo normale	cad	2,000	3,58	7,16	5,87
	PR.5.4030.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 1 posto mm 66x82x65	cad	2,000	2,37	4,74	3,89
	PR.5.10260.a - CURVA PER TUBO RIGIDO IN METALLO Curva per tubo rigido in metallo di diametro mm 16	cad	2,000	0,93	1,86	1,53
	PR.5.10360.a - RACCORDO MASCHIO IN METALLO AD INNESTO RAPIDO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Raccordo maschio in metallo di diametro mm 16	cad	6,000	5,15	30,90	25,35
	PR.5.10490.a - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 16	cad	7,000	0,92	6,44	5,28
	PR.5.3070.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE IN METALLO IP 67 Cassetta in metallo da mm 89x89x65	cad	1,000	5,86	5,86	4,81
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,36
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	1,000	0,99	0,99	0,81

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	(SPESE GENERALI)15%*96,37				14,46	11,86
	(UTILE)10%*110,83				11,08	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		121,91	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 121,91					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.646	<p>Analisi PR.L.0110.110.a (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE A DEVIATORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m² 16 Punto luce a deviatore con corrugato leggero</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambienti di superficie oltre a m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,54000	20,84	11,25	20,51
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,54000	23,29	12,58	22,94
	PR.5.1020.a - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE LEGGERA CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie leggera con tirafilo diametro mm 16	m	9,00	0,10	0,90	1,64
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	25,50	0,23	5,87	10,70
	PR.5.8050.a - DEVIATORI UNIPOLARI Deviatore 1P tipo normale	cad	2,000	3,58	7,16	13,05
	PR.5.4010.b - Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	2,000	0,21	0,42	0,77
	PR.5.4050.a - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche per supporti ad 1 posto	cad	2,000	1,55	3,10	5,65
	PR.5.4040.d - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 3 posti	cad	2,000	0,28	0,56	1,02
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	1,000	0,53	0,53	0,97
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	1,000	0,99	0,99	1,80
	(SPESE GENERALI)15%*43,36				6,50	11,85
	(UTILE)10%*49,86				4,99	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		54,85	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 54,85					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.647	<p>Analisi PR.L.0110.110.b (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE A DEVIATORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m² 16 Punto luce a deviatore con corrugato pesante</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambienti di superficie oltre a m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,54000	20,84	11,25	19,62
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,54000	23,29	12,58	21,94
	PR.5.1060.a - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 16	m	9,00	0,32	2,88	5,02
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	25,50	0,23	5,87	10,24
	PR.5.8050.a - DEVIATORI UNIPOLARI Deviatore 1P tipo normale	cad	2,000	3,58	7,16	12,48
	PR.5.4010.b - Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	2,000	0,21	0,42	0,73
	PR.5.4050.a - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche per supporti ad 1 posto	cad	2,000	1,55	3,10	5,41
	PR.5.4040.d - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 3 posti	cad	2,000	0,28	0,56	0,98
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	1,000	0,53	0,53	0,92
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	1,000	0,99	0,99	1,73
	(SPESE GENERALI)15%*45,34				6,80	11,86
	(UTILE)10%*52,14				5,21	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		57,35	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 57,35					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.648	<p>Analisi PR.L.0110.110.c (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE A DEVIATORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m² 16 Punto luce a deviatore in vista per ambienti</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambienti di superficie oltre a m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,58000	20,84	12,09	18,30
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,58000	23,29	13,51	20,45
	PR.5.10100.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 16	m	10,50	0,26	2,73	4,13
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	30,00	0,23	6,90	10,45
	PR.5.8050.a - DEVIATORI UNIPOLARI Deviatore 1P tipo normale	cad	2,000	3,58	7,16	10,84
	PR.5.4020.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 1 posto mm 66x82x55	cad	2,000	0,89	1,78	2,69
	PR.5.10220.a - Curva ispezionabile diametro mm 16	cad	2,000	0,30	0,60	0,91
	PR.5.10310.a - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 16	cad	8,000	0,47	3,76	5,69
	PR.5.10460.a - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	7,00	0,05	0,35	0,53
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	2,89
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,67
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	1,000	0,99	0,99	1,50
	(SPESE GENERALI)15%*52,22				7,83	11,85

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	(UTILE)10%*60,05 Totale analizzato Prezzo di applicazione Euro/cad 66,06	cad	1,000		6,01 <hr/> 66,06	9,10

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.649	<p>Analisi PR.L.0110.110.d (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE A DEVIATORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m² 16 Punto luce a deviatore in vista IP 5X</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambienti di superficie oltre a m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,58000	20,84	12,09	16,65
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,58000	23,29	13,51	18,61
	PR.5.10110.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 16	m	10,50	0,47	4,94	6,80
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	30,00	0,23	6,90	9,50
	PR.5.8050.a - DEVIATORI UNIPOLARI Deviatore 1P tipo normale	cad	2,000	3,58	7,16	9,86
	PR.5.4030.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 1 posto mm 66x82x65	cad	2,000	2,37	4,74	6,53
	PR.5.10220.a - Curva ispezionabile diametro mm 16	cad	2,000	0,30	0,60	0,83
	PR.5.10310.a - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 16	cad	8,000	0,47	3,76	5,18
	PR.5.10460.a - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	7,00	0,05	0,35	0,48
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	2,63
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,61
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	1,000	0,99	0,99	1,36
	(SPESE GENERALI)15%*57,39				8,61	11,86

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	(UTILE)10%*66 Totale analizzato	cad	1,000		6,60	9,09
	Prezzo di applicazione Euro/cad 72,60				72,60	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.650	<p>Analisi PR.L.0110.110.e (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE A DEVIATORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m² 16 Punto luce a deviatore con canaline</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambienti superficie oltre a m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,56000	20,84	11,67	10,81
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,56000	23,29	13,04	12,08
	PR.5.2010.a - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 40x40	m	10,50	3,02	31,71	29,37
	PR.5.2030.a - ANGOLO PIANO PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angolo piano per canale porta cavi da mm 40x40	cad	2,000	2,88	5,76	5,33
	PR.5.2050.a - TERMINALE PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Terminale per canale porta cavi da mm 40x40	cad	2,000	1,01	2,02	1,87
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	30,00	0,23	6,90	6,39
	PR.5.8050.a - DEVIATORI UNIPOLARI Deviatore 1P tipo normale	cad	2,000	3,58	7,16	6,63
	PR.5.4020.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 1 posto mm 66x82x55	cad	2,000	0,89	1,78	1,65
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	1,77
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	22,000	0,11	2,42	2,24
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	1,000	0,99	0,99	0,92
	(SPESE GENERALI)15%*85,36				12,80	11,85
	(UTILE)10%*98,16				9,82	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		107,98	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Prezzo di applicazione Euro/cad 107,98					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.651	<p>Analisi PR.L.0110.110.f (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE A DEVIATORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m² 16 Punto luce a deviatore per ambienti controsoffittati</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambienti di superficie oltre a m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,55000	20,84	11,46	18,00
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,55000	23,29	12,81	20,12
	PR.5.1090.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 16	m	6,50	0,51	3,32	5,22
	PR.5.10220.a - Curva ispezionabile diametro mm 16	cad	2,000	0,30	0,60	0,94
	PR.5.1020.a - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE LEGGERA CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie leggera con tirafilo diametro mm 16	m	1,50	0,10	0,15	0,24
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	30,00	0,23	6,90	10,84
	PR.5.8050.a - DEVIATORI UNIPOLARI Deviatore 1P tipo normale	cad	2,000	3,58	7,16	11,25
	PR.5.4010.b - Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	2,000	0,21	0,42	0,66
	PR.5.4050.a - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche per supporti ad 1 posto	cad	2,000	1,55	3,10	4,87
	PR.5.4040.d - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 3 posti	cad	2,000	0,28	0,56	0,88
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	3,00
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,69
	PR.5.10460.a - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo	m	10,00	0,05	0,50	0,79

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	da mm 16 PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ¹ nominali	cad	1,000	0,99	0,99	1,56
	(SPESE GENERALI)15%*50,32				7,55	11,86
	(UTILE)10%*57,87				5,79	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		63,66	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 63,66					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.652	<p>Analisi PR.L.0110.110.g (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE A DEVIATORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m² 16 Punto luce a deviatore funzionale a tenuta</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambienti superficie oltre a m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,58000	20,84	12,09	8,62
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,58000	23,29	13,51	9,63
	PR.5.10140.a - TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 16	m	10,50	0,92	9,66	6,89
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	30,00	0,23	6,90	4,92
	PR.5.8050.a - DEVIATORI UNIPOLARI Deviatore 1P tipo normale	cad	2,000	3,58	7,16	5,11
	PR.5.4030.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 1 posto mm 66x82x65	cad	2,000	2,37	4,74	3,38
	PR.5.10260.a - CURVA PER TUBO RIGIDO IN METALLO Curva per tubo rigido in metallo di diametro mm 16	cad	2,000	0,93	1,86	1,33
	PR.5.10360.a - RACCORDO MASCHIO IN METALLO AD INNESTO RAPIDO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Raccordo maschio in metallo di diametro mm 16	cad	8,000	5,15	41,20	29,38
	PR.5.10490.a - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 16	cad	7,000	0,92	6,44	4,59
	PR.5.3070.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE IN METALLO IP 67 Cassetta in metallo da mm 89x89x65	cad	1,000	5,86	5,86	4,18
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,31
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	1,000	0,99	0,99	0,71

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	(SPESE GENERALI)15%*110,85				16,63	11,86
	(UTILE)10%*127,48				12,75	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		140,23	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 140,23					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.653	<p>Analisi PR.L.0110.120.a (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE A DEVIATORE E INVERTITORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m² 16 Punto luce a deviatore e invertitore corrugato leggero</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore e invertitore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,75000	20,84	15,63	17,74
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,75000	23,29	17,47	19,83
	PR.5.1020.a - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE LEGGERA CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie leggera con tirafilo diametro mm 16	m	12,00	0,10	1,20	1,36
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	37,50	0,23	8,63	9,79
	PR.5.8050.a - DEVIATORI UNIPOLARI Deviatore 1P tipo normale	cad	2,000	3,58	7,16	8,13
	PR.5.8070.a - INVERTITORE Invertitore da 16 A tipo normale	cad	1,000	11,73	11,73	13,31
	PR.5.4010.b - Casette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	3,000	0,21	0,63	0,71
	PR.5.4050.a - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche per supporti ad 1 posto	cad	3,000	1,55	4,65	5,28
	PR.5.4040.d - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 3 posti	cad	3,000	0,28	0,84	0,95
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	1,000	0,53	0,53	0,60
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	1,200	0,99	1,19	1,35
	(SPESE GENERALI)15%*69,66				10,45	11,86
	(UTILE)10%*80,11				8,01	9,09
			1,000			

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Totale analizzato	cad	1,000		88,12	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 88,12					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.654	<p>Analisi PR.L.0110.120.b (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE A DEVIATORE E INVERTITORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m² 16 Punto luce a deviatore e invertitore corrugato pesante</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore e invertitore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,75000	20,84	15,63	17,09
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,75000	23,29	17,47	19,10
	PR.5.1060.a - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 16	m	12,00	0,32	3,84	4,20
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	37,50	0,23	8,63	9,43
	PR.5.8050.a - DEVIATORI UNIPOLARI Deviatore 1P tipo normale	cad	2,000	3,58	7,16	7,83
	PR.5.8070.a - INVERTITORE Invertitore da 16 A tipo normale	cad	1,000	11,73	11,73	12,82
	PR.5.4010.b - Casette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	3,000	0,21	0,63	0,69
	PR.5.4050.a - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche per supporti ad 1 posto	cad	3,000	1,55	4,65	5,08
	PR.5.4040.d - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 3 posti	cad	3,000	0,28	0,84	0,92
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	1,000	0,53	0,53	0,58
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	1,200	0,99	1,19	1,30
	(SPESE GENERALI)15%*72,30				10,85	11,86
	(UTILE)10%*83,15				8,32	9,10
			1,000			

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Totale analizzato	cad	1,000		91,47	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 91,47					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.655	<p>Analisi PR.L.0110.120.c (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE A DEVIATORE E INVERTITORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m¹ 16 Punto luce a deviatore e invertitore in vista</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m¹ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm¹ 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore e invertitore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,80000	20,84	16,67	16,88
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,80000	23,29	18,63	18,86
	PR.5.10100.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 16	m	15,00	0,26	3,90	3,95
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ¹	m	37,50	0,23	8,63	8,74
	PR.5.8050.a - DEVIATORI UNIPOLARI Deviatore 1P tipo normale	cad	2,000	3,58	7,16	7,25
	PR.5.8070.a - INVERTITORE Invertitore da 16 A tipo normale	cad	1,000	11,73	11,73	11,87
	PR.5.4020.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 1 posto mm 66x82x55	cad	3,000	0,89	2,67	2,70
	PR.5.10220.a - Curva ispezionabile diametro mm 16	cad	3,000	0,30	0,90	0,91
	PR.5.10310.a - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 16	cad	8,000	0,47	3,76	3,81
	PR.5.10460.a - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	10,00	0,05	0,50	0,51
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	1,93
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,45
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5	cad	1,200	0,99	1,19	1,20

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	mm ³ nominali					
	(SPESE GENERALI)15%*78,09				11,71	11,85
	(UTILE)10%*89,80				8,98	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		98,78	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 98,78					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.656	<p>Analisi PR.L.0110.120.d (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE A DEVIATORE E INVERTITORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m¹ 16 Punto luce a deviatore e invertitore in vista IP5X</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m¹ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore e invertitore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,80000	20,84	16,67	15,02
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,80000	23,29	18,63	16,79
	PR.5.10110.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 16	m	15,00	0,47	7,05	6,35
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	40,50	0,23	9,32	8,40
	PR.5.8050.a - DEVIATORI UNIPOLARI Deviatore 1P tipo normale	cad	2,000	3,58	7,16	6,45
	PR.5.8070.a - INVERTITORE Invertitore da 16 A tipo normale	cad	1,000	11,73	11,73	10,57
	PR.5.4030.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 1 posto mm 66x82x65	cad	3,000	2,37	7,11	6,41
	PR.5.10240.a - Curva rigida filettata IP 65 diametro mm 16	cad	3,000	0,75	2,25	2,03
	PR.5.10310.a - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 16	cad	8,000	0,47	3,76	3,39
	PR.5.10460.a - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	10,00	0,05	0,50	0,45
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	1,72
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,40
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5	cad	1,200	0,99	1,19	1,07

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	mm ³ nominali					
	(SPESE GENERALI)15%*87,72				13,16	11,86
	(UTILE)10%*100,88				10,09	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		110,97	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 110,97					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.657	<p>Analisi PR.L.0110.120.e (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE A DEVIATORE E INVERTITORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m¹ 16 Punto luce a deviatore e invertitore con canaline</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m¹ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm¹ 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore e invertitore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,80000	20,84	16,67	10,67
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,80000	23,29	18,63	11,92
	PR.5.2010.a - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 40x40	m	15,00	3,02	45,30	28,98
	PR.5.2030.a - ANGOLO PIANO PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angolo piano per canale porta cavi da mm 40x40	cad	2,000	2,88	5,76	3,69
	PR.5.2050.a - TERMINALE PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Terminale per canale porta cavi da mm 40x40	cad	1,000	1,01	1,01	0,65
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ¹	m	40,50	0,23	9,32	5,96
	PR.5.8050.a - DEVIATORI UNIPOLARI Deviatore 1P tipo normale	cad	2,000	3,58	7,16	4,58
	PR.5.8070.a - INVERTITORE Invertitore da 16 A tipo normale	cad	1,000	11,73	11,73	7,51
	PR.5.4020.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 1 posto mm 66x82x55	cad	3,000	0,89	2,67	1,71
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	1,22
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	20,000	0,11	2,20	1,41
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ¹ nominali	cad	1,200	0,99	1,19	0,76
	(SPESE GENERALI)15%*123,55				18,53	11,86

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	(UTILE)10%*142,08 Totale analizzato	cad	1,000		14,21	9,09
	Prezzo di applicazione Euro/cad 156,29				156,29	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.658	<p>Analisi PR.L.0110.120.f (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE A DEVIATORE E INVERTITORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m¹ 16 Punto luce a deviatore e invertitore controsoffittati</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m¹ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm¹ 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore e invertitore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,78000	20,84	16,26	16,48
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,78000	23,29	18,17	18,41
	PR.5.1090.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 16	m	9,00	0,51	4,59	4,65
	PR.5.10220.a - Curva ispezionabile diametro mm 16	cad	3,000	0,30	0,90	0,91
	PR.5.1020.a - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE LEGGERA CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie leggera con tirafilo diametro mm 16	m	4,50	0,10	0,45	0,46
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ¹	m	37,50	0,23	8,63	8,75
	PR.5.8050.a - DEVIATORI UNIPOLARI Deviatore 1P tipo normale	cad	2,000	3,58	7,16	7,26
	PR.5.8070.a - INVERTITORE Invertitore da 16 A tipo normale	cad	1,000	11,73	11,73	11,89
	PR.5.4010.b - Casette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	3,000	0,21	0,63	0,64
	PR.5.4050.a - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche per supporti ad 1 posto	cad	3,000	1,55	4,65	4,71
	PR.5.4040.d - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 3 posti	cad	3,000	0,28	0,84	0,85
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	1,94

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,45
	PR.5.10460.a - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	9,00	0,05	0,45	0,46
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	1,200	0,99	1,19	1,21
	(SPESE GENERALI)15%*78				11,70	11,86
	(UTILE)10%*89,70				8,97	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		98,67	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 98,67					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.659	<p>Analisi PR.L.0110.120.g (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE A DEVIATORE E INVERTITORE DA 10/A PER AMBIENTI FINO A m² 16 Punto luce a deviatore e invertitore funzionale a tenuta</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore e invertitore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,80000	20,84	16,67	9,14
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,80000	23,29	18,63	10,21
	PR.5.10140.a - TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 16	m	15,00	0,92	13,80	7,57
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	40,50	0,23	9,32	5,11
	PR.5.8050.a - DEVIATORI UNIPOLARI Deviatore 1P tipo normale	cad	2,000	3,58	7,16	3,93
	PR.5.8070.a - INVERTITORE Invertitore da 16 A tipo normale	cad	1,000	11,73	11,73	6,43
	PR.5.4030.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 1 posto mm 66x82x65	cad	3,000	2,37	7,11	3,90
	PR.5.10260.a - CURVA PER TUBO RIGIDO IN METALLO Curva per tubo rigido in metallo di diametro mm 16	cad	2,000	0,93	1,86	1,02
	PR.5.10360.a - RACCORDO MASCHIO IN METALLO AD INNESTO RAPIDO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Raccordo maschio in metallo di diametro mm 16	cad	8,000	5,15	41,20	22,59
	PR.5.10490.a - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 16	cad	10,000	0,92	9,20	5,04
	PR.5.3070.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE IN METALLO IP 67 Cassetta in metallo da mm 89x89x65	cad	1,000	5,86	5,86	3,21
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,24

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	1,200	0,99	1,19	0,65
	(SPESE GENERALI)15%*144,17				21,63	11,86
	(UTILE)10%*165,80				16,58	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		182,38	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 182,38					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.660	<p>Analisi PR.L.0110.130.a (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE A DEVIATORE E INVERTITORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m² 16 Punto luce a deviatore e invertitore corrugato leggero</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore e invertitore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,78000	20,84	16,26	17,52
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,78000	23,29	18,17	19,58
	PR.5.1020.a - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE LEGGERA CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie leggera con tirafilo diametro mm 16	m	15,00	0,10	1,50	1,62
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	46,50	0,23	10,70	11,53
	PR.5.8050.a - DEVIATORI UNIPOLARI Deviatore 1P tipo normale	cad	2,000	3,58	7,16	7,72
	PR.5.8070.a - INVERTITORE Invertitore da 16 A tipo normale	cad	1,000	11,73	11,73	12,64
	PR.5.4010.b - Casette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	3,000	0,21	0,63	0,68
	PR.5.4050.a - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche per supporti ad 1 posto	cad	3,000	1,55	4,65	5,01
	PR.5.4040.d - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 3 posti	cad	3,000	0,28	0,84	0,91
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	1,000	0,53	0,53	0,57
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	1,200	0,99	1,19	1,28
	(SPESE GENERALI)15%*73,36				11,00	11,85
	(UTILE)10%*84,36				8,44	9,09
			1,000			

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Totale analizzato	cad	1,000		92,80	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 92,80					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.661	<p>Analisi PR.L.0110.130.b (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE A DEVIATORE E INVERTITORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m² 16 Punto luce a deviatore e invertitore corrugato pesante</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore e invertitore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,78000	20,84	16,26	16,77
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,78000	23,29	18,17	18,74
	PR.5.1060.a - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 16	m	15,00	0,32	4,80	4,95
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	46,50	0,23	10,70	11,03
	PR.5.8050.a - DEVIATORI UNIPOLARI Deviatore 1P tipo normale	cad	2,000	3,58	7,16	7,38
	PR.5.8070.a - INVERTITORE Invertitore da 16 A tipo normale	cad	1,000	11,73	11,73	12,10
	PR.5.4010.b - Casette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	3,000	0,21	0,63	0,65
	PR.5.4050.a - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche per supporti ad 1 posto	cad	3,000	1,55	4,65	4,79
	PR.5.4040.d - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 3 posti	cad	3,000	0,28	0,84	0,87
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	1,000	0,53	0,53	0,55
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	1,200	0,99	1,19	1,23
	(SPESE GENERALI)15%*76,66				11,50	11,86
	(UTILE)10%*88,16				8,82	9,09
			1,000			

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	<p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 96,98</p>	cad	1,000		96,98	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.662	<p>Analisi PR.L.0110.130.c (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE A DEVIATORE E INVERTITORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m² 16 Punto luce a deviatore e invertitore in vista</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore e invertitore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,88000	20,84	18,34	16,78
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,88000	23,29	20,50	18,75
	PR.5.10100.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 16	m	18,00	0,26	4,68	4,28
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	54,50	0,23	12,54	11,47
	PR.5.8050.a - DEVIATORI UNIPOLARI Deviatore 1P tipo normale	cad	2,000	3,58	7,16	6,55
	PR.5.8070.a - INVERTITORE Invertitore da 16 A tipo normale	cad	1,000	11,73	11,73	10,73
	PR.5.4020.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 1 posto mm 66x82x55	cad	3,000	0,89	2,67	2,44
	PR.5.10220.a - Curva ispezionabile diametro mm 16	cad	3,000	0,30	0,90	0,82
	PR.5.10310.a - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 16	cad	8,000	0,47	3,76	3,44
	PR.5.10460.a - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	12,00	0,05	0,60	0,55
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	1,75
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,40
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5	cad	1,200	0,99	1,19	1,09

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	mm ³ nominali				12,96	11,86
	(SPESE GENERALI)15%*86,42				9,94	9,09
	(UTILE)10%*99,38					
	Totale analizzato	cad	1,000		109,32	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 109,32					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.663	<p>Analisi PR.L.0110.130.d (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE A DEVIATORE E INVERTITORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m² 16 Punto luce a deviatore e invertitore in vista IP 5X</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore e invertitore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,88000	20,84	18,34	15,10
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,88000	23,29	20,50	16,88
	PR.5.10110.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 16	m	18,00	0,47	8,46	6,97
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	54,50	0,23	12,54	10,33
	PR.5.8050.a - DEVIATORI UNIPOLARI Deviatore 1P tipo normale	cad	2,000	3,58	7,16	5,90
	PR.5.8070.a - INVERTITORE Invertitore da 16 A tipo normale	cad	1,000	11,73	11,73	9,66
	PR.5.4030.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 1 posto mm 66x82x65	cad	3,000	2,37	7,11	5,86
	PR.5.10240.a - Curva rigida filettata IP 65 diametro mm 16	cad	3,000	0,75	2,25	1,85
	PR.5.10310.a - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 16	cad	8,000	0,47	3,76	3,10
	PR.5.10460.a - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	12,00	0,05	0,60	0,49
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	1,57
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,36
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5	cad	1,200	0,99	1,19	0,98

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	mm ³ nominali					
	(SPESE GENERALI)15%*95,99				14,40	11,86
	(UTILE)10%*110,39				11,04	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		121,43	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 121,43					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.664	<p>Analisi PR.L.0110.130.e (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE A DEVIATORE E INVERTITORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m² 16 Punto luce a deviatore e invertitore con canaline</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore e invertitore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,88000	20,84	18,34	10,37
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,88000	23,29	20,50	11,59
	PR.5.2010.a - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 40x40	m	18,00	3,02	54,36	30,74
	PR.5.2030.a - ANGOLO PIANO PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angolo piano per canale porta cavi da mm 40x40	cad	2,000	2,88	5,76	3,26
	PR.5.2050.a - TERMINALE PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Terminale per canale porta cavi da mm 40x40	cad	1,000	1,01	1,01	0,57
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	54,50	0,23	12,54	7,09
	PR.5.8050.a - DEVIATORI UNIPOLARI Deviatore 1P tipo normale	cad	2,000	3,58	7,16	4,05
	PR.5.8070.a - INVERTITORE Invertitore da 16 A tipo normale	cad	1,000	11,73	11,73	6,63
	PR.5.4020.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 1 posto mm 66x82x55	cad	3,000	0,89	2,67	1,51
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	1,08
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	24,000	0,11	2,64	1,49
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	1,200	0,99	1,19	0,67
	(SPESE GENERALI)15%*139,81				20,97	11,86

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	(UTILE)10%*160,78 Totale analizzato	cad	1,000		16,08	9,09
	Prezzo di applicazione Euro/cad 176,86				176,86	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.665	<p>Analisi PR.L.0110.130.f (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE A DEVIATORE E INVERTITORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m² 16 Punto luce a deviatore e invertitore per controsoffittati</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore e invertitore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,84000	20,84	17,51	16,51
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,84000	23,29	19,56	18,45
	PR.5.1090.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 16	m	11,00	0,51	5,61	5,29
	PR.5.10220.a - Curva ispezionabile diametro mm 16	cad	3,000	0,30	0,90	0,85
	PR.5.1020.a - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE LEGGERA CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie leggera con tirafilo diametro mm 16	m	4,50	0,10	0,45	0,42
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	46,50	0,23	10,70	10,09
	PR.5.8050.a - DEVIATORI UNIPOLARI Deviatore 1P tipo normale	cad	2,000	3,58	7,16	6,75
	PR.5.8070.a - INVERTITORE Invertitore da 16 A tipo normale	cad	1,000	11,73	11,73	11,06
	PR.5.4010.b - Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	3,000	0,21	0,63	0,59
	PR.5.4050.a - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONIBILI DI TIPO NORMALE Placche per supporti ad 1 posto	cad	3,000	1,55	4,65	4,39
	PR.5.4040.d - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 3 posti	cad	3,000	0,28	0,84	0,79
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	1,80
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER	cad	4,000	0,11	0,44	0,41

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Fassello tipo fisher per diametro foro da mm 6					
	PR.5.10460.a - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	11,00	0,05	0,55	0,52
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ¹ nominali	cad	1,200	0,99	1,19	1,12
	(SPESE GENERALI)15%*83,83				12,57	11,85
	(UTILE)10%*96,40				9,64	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		106,04	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 106,04					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.666	<p>Analisi PR.L.0110.130.g (Prezzo)</p> <p>PUNTO LUCE A DEVIATORE E INVERTITORE DA 10/A PER AMBIENTI OLTRE A m² 16 Punto luce a deviatore e invertitore funzionale a tenuta</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutti, serie commerciale;-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a deviatore e invertitore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,88000	20,84	18,34	9,27
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,88000	23,29	20,50	10,36
	PR.5.10140.a - TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiere in acciaio zincato di diametro mm 16	m	18,00	0,92	16,56	8,37
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	54,50	0,23	12,54	6,34
	PR.5.8050.a - DEVIATORI UNIPOLARI Deviatore 1P tipo normale	cad	2,000	3,58	7,16	3,62
	PR.5.8070.a - INVERTITORE Invertitore da 16 A tipo normale	cad	1,000	11,73	11,73	5,93
	PR.5.4030.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 1 posto mm 66x82x65	cad	3,000	2,37	7,11	3,59
	PR.5.10260.a - CURVA PER TUBO RIGIDO IN METALLO Curva per tubo rigido in metallo di diametro mm 16	cad	3,000	0,93	2,79	1,41
	PR.5.10360.a - RACCORDO MASCHIO IN METALLO AD INNESTO RAPIDO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Raccordo maschio in metallo di diametro mm 16	cad	8,000	5,15	41,20	20,82
	PR.5.10490.a - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 16	cad	12,000	0,92	11,04	5,58
	PR.5.3070.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE IN METALLO IP 67 Cassetta in metallo da mm 89x89x65	cad	1,000	5,86	5,86	2,96
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,22

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	1,200	0,99	1,19	0,60
	(SPESE GENERALI)15%*156,46				23,47	11,86
	(UTILE)10%*179,93				17,99	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		197,92	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 197,92					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.667	<p>Analisi PR.L.0110.140.a (Prezzo)</p> <p>PUNTO INVERTITORE IN PIU' PER AMBIENTI FINO A m¹ 16 Punto invertitore in pi" con tubo corrugato leggero</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m¹ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm¹ 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto invertitore in pi" nel punto luce a deviatore e invertitore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	15,43
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	17,26
	PR.5.1020.a - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE LEGGERA CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie leggera con tirafilo diametro mm 16	m	4,00	0,10	0,40	0,99
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ¹	m	16,00	0,23	3,68	9,09
	PR.5.8070.a - INVERTITORE Invertitore da 16 A tipo normale	cad	1,000	11,73	11,73	28,96
	PR.5.4010.b - Casette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,52
	PR.5.4050.a - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche per supporti ad 1 posto	cad	1,000	1,55	1,55	3,83
	PR.5.4040.d - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 3 posti	cad	1,000	0,28	0,28	0,69
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	1,000	0,53	0,53	1,31
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ¹ nominali	cad	0,400	0,99	0,40	0,99
	(SPESE GENERALI)15%*32,02				4,80	11,85
	(UTILE)10%*36,82				3,68	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		40,50	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/cad 40,50					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.668	<p>Analisi PR.L.0110.140.b (Prezzo)</p> <p>PUNTO INVERTITORE IN PIU' PER AMBIENTI FINO A m¹ 16 Punto invertitore in pi" con tubo corrugato pesante</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m¹ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm¹ 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto invertitore in pi" nel punto luce a deviatore e invertitore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	15,02
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	16,79
	PR.5.1060.a - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 16	m	4,00	0,32	1,28	3,08
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ¹	m	16,00	0,23	3,68	8,84
	PR.5.8070.a - INVERTITORE Invertitore da 16 A tipo normale	cad	1,000	11,73	11,73	28,18
	PR.5.4010.b - Casette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,50
	PR.5.4050.a - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche per supporti ad 1 posto	cad	1,000	1,55	1,55	3,72
	PR.5.4040.d - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 3 posti	cad	1,000	0,28	0,28	0,67
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	1,000	0,53	0,53	1,27
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ¹ nominali	cad	0,400	0,99	0,40	0,96
	(SPESE GENERALI)15%*32,90				4,94	11,87
	(UTILE)10%*37,84				3,78	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		41,62	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/cad 41,62					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.669	<p>Analisi PR.L.0110.140.c (Prezzo)</p> <p>PUNTO INVERTITORE IN PIU' PER AMBIENTI FINO A m¹ 16 Punto invertitore in pi" in vista</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m¹ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm¹ 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto invertitore in pi" nel punto luce a deviatore e invertitore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,33000	20,84	6,88	22,02
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,33000	23,29	7,69	24,61
	PR.5.10100.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 16	m	4,20	0,26	1,09	3,49
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ¹	m	16,80	0,23	3,86	12,35
	PR.5.4020.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 1 posto mm 66x82x55	cad	1,000	0,89	0,89	2,85
	PR.5.10220.a - Curva ispezionabile diametro mm 16	cad	1,000	0,30	0,30	0,96
	PR.5.10310.a - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 16	cad	2,000	0,47	0,94	3,01
	PR.5.10460.a - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	6,00	0,05	0,30	0,96
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	6,11
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	1,41
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ¹ nominali	cad	0,400	0,99	0,40	1,28
	(SPESE GENERALI)15%*24,70				3,71	11,87
	(UTILE)10%*28,41				2,84	9,09

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Totale analizzato	cad	1,000		31,25	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 31,25					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.670	<p>Analisi PR.L.0110.140.d (Prezzo)</p> <p>PUNTO INVERTITORE IN PIU' PER AMBIENTI FINO A m¹ 16 Punto invertitore in pi" in vista IP5X</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m¹ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm¹ 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto invertitore in pi" nel punto luce a deviatore e invertitore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,33000	20,84	6,88	13,86
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,33000	23,29	7,69	15,49
	PR.5.10110.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 16	m	4,20	0,47	1,97	3,97
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ¹	m	16,80	0,23	3,86	7,78
	PR.5.8070.a - INVERTITORE Invertitore da 16 A tipo normale	cad	1,000	11,73	11,73	23,63
	PR.5.4030.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 1 posto mm 66x82x65	cad	1,000	2,37	2,37	4,77
	PR.5.10240.a - Curva rigida filettata IP 65 diametro mm 16	cad	1,000	0,75	0,75	1,51
	PR.5.10310.a - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 16	cad	2,000	0,47	0,94	1,89
	PR.5.10460.a - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	6,00	0,05	0,30	0,60
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	3,85
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,89
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ¹ nominali	cad	0,400	0,99	0,40	0,81
					5,00	11,07

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	(SPESE GENERALI)15%*39,24				3,89	11,87
	(UTILE)10%*45,13				4,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		49,64	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 49,64					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.671	<p>Analisi PR.L.0110.140.e (Prezzo)</p> <p>PUNTO INVERTITORE IN PIU' PER AMBIENTI FINO A m¹ 16 Punto invertitore in pi" con canaline</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m¹ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm¹ 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto invertitore in pi" nel punto luce a deviatore e invertitore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,33000	20,84	6,88	10,87
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,33000	23,29	7,69	12,15
	PR.5.2010.a - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 40x40	m	4,20	3,02	12,68	20,04
	PR.5.2030.a - ANGOLO PIANO PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angolo piano per canale porta cavi da mm 40x40	cad	1,000	2,88	2,88	4,55
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ¹	m	16,80	0,23	3,86	6,10
	PR.5.8070.a - INVERTITORE Invertitore da 16 A tipo normale	cad	1,000	11,73	11,73	18,54
	PR.5.4020.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 1 posto mm 66x82x55	cad	1,000	0,89	0,89	1,41
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	3,02
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	10,000	0,11	1,10	1,74
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ¹ nominali	cad	0,400	0,99	0,40	0,63
	(SPESE GENERALI)15%*50,02				7,50	11,85
	(UTILE)10%*57,52				5,75	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		63,27	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/cad 63,27					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.672	<p>Analisi PR.L.0110.140.f (Prezzo)</p> <p>PUNTO INVERTITORE IN PIU' PER AMBIENTI FINO A m¹ 16 Punto invertitore in pi" controsoffittati</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m¹ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm¹ 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto invertitore in pi" nel punto luce a deviatore e invertitore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,32000	20,84	6,67	14,54
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,32000	23,29	7,45	16,25
	PR.5.1090.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 16	m	2,50	0,51	1,28	2,79
	PR.5.10220.a - Curva ispezionabile diametro mm 16	cad	1,000	0,30	0,30	0,65
	PR.5.1020.a - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE LEGGERA CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie leggera con tirafilo diametro mm 16	m	1,50	0,10	0,15	0,33
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ¹	m	16,00	0,23	3,68	8,02
	PR.5.8070.a - INVERTITORE Invertitore da 16 A tipo normale	cad	1,000	11,73	11,73	25,58
	PR.5.4010.b - Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,46
	PR.5.4050.a - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONIBILI DI TIPO NORMALE Placche per supporti ad 1 posto	cad	1,000	1,55	1,55	3,38
	PR.5.4040.d - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 3 posti	cad	1,000	0,28	0,28	0,61
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	4,16
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,96
	PR.5.10460.a - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE	m	4,00	0,05	0,20	0,44

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16					
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ¹ nominali	cad	0,400	0,99	0,40	0,87
	(SPESE GENERALI)15%*36,25				5,44	11,86
	(UTILE)10%*41,69				4,17	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		45,86	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 45,86					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.673	<p>Analisi PR.L.0110.140.g (Prezzo)</p> <p>PUNTO INVERTITORE IN PIU' PER AMBIENTI FINO A m¹ 16 Punto invertitore in pi" funzionale a tenuta</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m¹ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm¹ 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto invertitore in pi" nel punto luce a deviatore e invertitore 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,33000	20,84	6,88	9,09
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,33000	23,29	7,69	10,16
	PR.5.10140.a - TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 16	m	4,20	0,92	3,86	5,10
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ¹	m	16,80	0,23	3,86	5,10
	PR.5.8070.a - INVERTITORE Invertitore da 16 A tipo normale	cad	1,000	11,73	11,73	15,50
	PR.5.4030.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 1 posto mm 66x82x65	cad	1,000	2,37	2,37	3,13
	PR.5.10260.a - CURVA PER TUBO RIGIDO IN METALLO Curva per tubo rigido in metallo di diametro mm 16	cad	1,000	0,93	0,93	1,23
	PR.5.10360.a - RACCORDO MASCHIO IN METALLO AD INNESTO RAPIDO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Raccordo maschio in metallo di diametro mm 16	cad	2,000	5,15	10,30	13,61
	PR.5.10490.a - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 16	cad	6,000	0,92	5,52	7,29
	PR.5.3070.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE IN METALLO IP 67 Cassetta in metallo da mm 89x89x65	cad	1,000	5,86	5,86	7,74
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,58
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5	cad	0,400	0,99	0,40	0,53

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	mm ³ nominali				8,98	11,86
	(SPESE GENERALI)15%*59,84				6,88	9,09
	(UTILE)10%*68,82					
	Totale analizzato	cad	1,000		75,70	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 75,70					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.674	<p>Analisi PR.L.0110.150.a (Prezzo)</p> <p>PUNTO PRESA DA 10/A Punto presa 10A con corrugato leggero</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,35000	20,84	7,29	23,01
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,35000	23,29	8,15	25,73
	PR.5.1020.a - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE LEGGERA CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie leggera con tirafilo diametro mm 16	m	3,00	0,10	0,30	0,95
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	9,00	0,23	2,07	6,53
	PR.5.80130.a - PRESE 2P DA 10 A Presa 2P+T da 10 A tipo normale	cad	1,000	4,36	4,36	13,76
	PR.5.4010.b - Casette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,66
	PR.5.4050.a - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONIBILI DI TIPO NORMALE Placche per supporti ad 1 posto	cad	1,000	1,55	1,55	4,89
	PR.5.4040.d - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 3 posti	cad	1,000	0,28	0,28	0,88
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	1,000	0,53	0,53	1,67
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,300	0,99	0,30	0,95
	(SPESE GENERALI)15%*25,04				3,76	11,87
	(UTILE)10%*28,80				2,88	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		31,68	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 31,68					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.675	<p>Analisi PR.L.0110.150.b (Prezzo)</p> <p>PUNTO PRESA DA 10/A Punto presa 10A con corrugato pesante</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,35000	20,84	7,29	22,50
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,35000	23,29	8,15	25,15
	PR.5.1050.a - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE Tubo flessibile in PVC serie pesante diametro mm 16	m	3,00	0,29	0,87	2,69
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	9,00	0,23	2,07	6,39
	PR.5.80130.a - PRESE 2P DA 10 A Presa 2P+T da 10 A tipo normale	cad	1,000	4,36	4,36	13,46
	PR.5.4010.b - Casette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,65
	PR.5.4050.a - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONIBILI DI TIPO NORMALE Placche per supporti ad 1 posto	cad	1,000	1,55	1,55	4,78
	PR.5.4040.d - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 3 posti	cad	1,000	0,28	0,28	0,86
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	1,000	0,53	0,53	1,64
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,300	0,99	0,30	0,93
	(SPESE GENERALI)15%*25,61				3,84	11,85
	(UTILE)10%*29,45				2,95	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		32,40	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 32,40					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.676	<p>Analisi PR.L.0110.150.c (Prezzo)</p> <p>PUNTO PRESA DA 10/A Punto presa 10A in vista</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,37000	20,84	7,71	21,60
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,37000	23,29	8,62	24,15
	PR.5.10100.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 16	m	3,00	0,26	0,78	2,18
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	9,00	0,23	2,07	5,80
	PR.5.80130.a - PRESE 2P DA 10 A Presa 2P+T da 10 A tipo normale	cad	1,000	4,36	4,36	12,21
	PR.5.4020.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 1 posto mm 66x82x55	cad	1,000	0,89	0,89	2,49
	PR.5.10310.a - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 16	cad	2,000	0,47	0,94	2,63
	PR.5.10460.a - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	4,00	0,05	0,20	0,56
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	5,35
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	1,23
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,300	0,99	0,30	0,84
	(SPESE GENERALI)15%*28,22				4,23	11,85
	(UTILE)10%*32,45				3,25	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		35,70	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Prezzo di applicazione Euro/cad 35,70					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.677	<p>Analisi PR.L.0110.150.d (Prezzo)</p> <p>PUNTO PRESA DA 10/A Punto presa 10A in vista IP 5X</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,37000	20,84	7,71	20,09
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,37000	23,29	8,62	22,47
	PR.5.10110.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 16	m	3,00	0,47	1,41	3,67
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	9,00	0,23	2,07	5,39
	PR.5.80130.a - PRESE 2P DA 10 A Presa 2P+T da 10 A tipo normale	cad	1,000	4,36	4,36	11,36
	PR.5.4030.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 1 posto mm 66x82x65	cad	1,000	2,37	2,37	6,18
	PR.5.10310.a - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 16	cad	2,000	0,47	0,94	2,45
	PR.5.10460.a - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	4,00	0,05	0,20	0,52
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	4,98
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	1,15
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,300	0,99	0,30	0,78
	(SPESE GENERALI)15%*30,33				4,55	11,86
	(UTILE)10%*34,88				3,49	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		38,37	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Prezzo di applicazione Euro/cad 38,37					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.678	<p>Analisi PR.L.0110.150.e (Prezzo)</p> <p>PUNTO PRESA DA 10/A Punto presa 10A con canaline</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,37000	20,84	7,71	17,02
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,37000	23,29	8,62	19,03
	PR.5.2010.a - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 40x40	m	3,00	3,02	9,06	20,00
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	9,00	0,23	2,07	4,57
	PR.5.80130.a - PRESE 2P DA 10 A Presa 2P+T da 10 A tipo normale	cad	1,000	4,36	4,36	9,63
	PR.5.4020.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 1 posto mm 66x82x55	cad	1,000	0,89	0,89	1,97
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	4,22
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	8,000	0,11	0,88	1,94
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,300	0,99	0,30	0,66
	(SPESE GENERALI)15%*35,80				5,37	11,86
	(UTILE)10%*41,17				4,12	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		45,29	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 45,29					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.679	<p>Analisi PR.L.0110.150.f (Prezzo)</p> <p>PUNTO PRESA DA 10/A Punto presa 10A funzionale a tenuta</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,37000	20,84	7,71	12,58
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,37000	23,29	8,62	14,06
	PR.5.10140.a - TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 16	m	3,00	0,92	2,76	4,50
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	9,00	0,23	2,07	3,38
	PR.5.80130.a - PRESE 2P DA 10 A Presa 2P+T da 10 A tipo normale	cad	1,000	4,36	4,36	7,11
	PR.5.4030.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 1 posto mm 66x82x65	cad	1,000	2,37	2,37	3,87
	PR.5.10360.a - RACCORDO MASCHIO IN METALLO AD INNESTO RAPIDO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Raccordo maschio in metallo di diametro mm 16	cad	2,000	5,15	10,30	16,80
	PR.5.10490.a - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 16	cad	4,000	0,92	3,68	6,00
	PR.5.3070.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE IN METALLO IP 67 Cassetta in metallo da mm 89x89x65	cad	1,000	5,86	5,86	9,56
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,72
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,300	0,99	0,30	0,49
	(SPESE GENERALI)15%*48,47				7,27	11,86
	(UTILE)10%*55,74				5,57	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		61,31	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/cad 61,31					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.680	<p>Analisi PR.L.0110.160.a (Prezzo)</p> <p>PUNTO PRESA DA 10/A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa 10A da derivazione con corrugato leggero</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82-supperto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10/A da derivazione di altro impianto</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	22,37
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	24,97
	PR.5.1020.a - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE LEGGERA CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie leggera con tirafilo diametro mm 16	m	2,00	0,10	0,20	0,77
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	6,00	0,23	1,38	5,29
	PR.5.80130.a - PRESE 2P DA 10 A Presa 2P+T da 10 A tipo normale	cad	1,000	4,36	4,36	16,70
	PR.5.4010.b - Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,80
	PR.5.4050.a - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche per supporti ad 1 posto	cad	1,000	1,55	1,55	5,94
	PR.5.4040.d - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 3 posti	cad	1,000	0,28	0,28	1,07
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,300	0,99	0,30	1,15
	(SPESE GENERALI)15%*20,64				3,10	11,87
	(UTILE)10%*23,74				2,37	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		26,11	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 26,11					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.681	<p>Analisi PR.L.0110.160.b (Prezzo)</p> <p>PUNTO PRESA DA 10/A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa 10A e da derivazione con corrugato pesante</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82-supperto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10/A da derivazione di altro impianto</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	21,96
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	24,52
	PR.5.1050.a - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE Tubo flessibile in PVC serie pesante diametro mm 16	m	2,00	0,29	0,58	2,18
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	6,00	0,23	1,38	5,19
	PR.5.80130.a - PRESE 2P DA 10 A Presa 2P+T da 10 A tipo normale	cad	1,000	4,36	4,36	16,40
	PR.5.4010.b - Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,79
	PR.5.4050.a - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche per supporti ad 1 posto	cad	1,000	1,55	1,55	5,83
	PR.5.4040.d - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 3 posti	cad	1,000	0,28	0,28	1,05
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,300	0,99	0,30	1,13
	(SPESE GENERALI)15%*21,02				3,15	11,85
	(UTILE)10%*24,17				2,42	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		26,59	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 26,59					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.682	<p>Analisi PR.L.0110.160.c (Prezzo)</p> <p>PUNTO PRESA DA 10/A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa 10A da derivazione in vista</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10/A da derivazione di altro impianto</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	22,64
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	25,32
	PR.5.10100.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 16	m	2,00	0,26	0,52	1,88
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	6,00	0,23	1,38	5,00
	PR.5.80130.a - PRESE 2P DA 10 A Presa 2P+T da 10 A tipo normale	cad	1,000	4,36	4,36	15,79
	PR.5.4020.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 1 posto mm 66x82x55	cad	1,000	0,89	0,89	3,22
	PR.5.10310.a - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 16	cad	2,000	0,47	0,94	3,40
	PR.5.10460.a - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	4,00	0,05	0,20	0,72
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,300	0,99	0,30	1,09
	(SPESE GENERALI)15%*21,83				3,27	11,84
	(UTILE)10%*25,10				2,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		27,61	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 27,61					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.683	<p>Analisi PR.L.0110.160.d (Prezzo)</p> <p>PUNTO PRESA DA 10/A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa 10A da derivazione in vista IP 5X</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82-supperto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10/A da derivazione di altro impianto</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	20,82
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	23,28
	PR.5.10110.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 16	m	2,00	0,47	0,94	3,13
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	6,00	0,23	1,38	4,60
	PR.5.80130.a - PRESE 2P DA 10 A Presa 2P+T da 10 A tipo normale	cad	1,000	4,36	4,36	14,52
	PR.5.4030.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 1 posto mm 66x82x65	cad	1,000	2,37	2,37	7,89
	PR.5.10310.a - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 16	cad	2,000	0,47	0,94	3,13
	PR.5.10460.a - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	4,00	0,05	0,20	0,67
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,300	0,99	0,30	1,00
	(SPESE GENERALI)15%*23,73				3,56	11,86
	(UTILE)10%*27,29				2,73	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		30,02	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 30,02					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.684	<p>Analisi PR.L.0110.160.e (Prezzo)</p> <p>PUNTO PRESA DA 10/A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa 10A da derivazione con canaline</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82-supperto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10/A da derivazione di altro impianto</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	18,53
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	20,73
	PR.5.2010.a - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 40x40	m	2,00	3,02	6,04	17,91
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	6,00	0,23	1,38	4,09
	PR.5.80130.a - PRESE 2P DA 10 A Presa 2P+T da 10 A tipo normale	cad	1,000	4,36	4,36	12,93
	PR.5.4020.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 1 posto mm 66x82x55	cad	1,000	0,89	0,89	2,64
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	1,30
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,300	0,99	0,30	0,89
	(SPESE GENERALI)15%*26,65				4,00	11,86
	(UTILE)10%*30,65				3,07	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		33,72	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 33,72					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.685	<p>Analisi PR.L.0110.160.f (Prezzo)</p> <p>PUNTO PRESA DA 10/A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa 10A da derivazione funzionale a tenuta</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82-supperto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10/A da derivazione di altro impianto</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	13,19
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	14,75
	PR.5.10140.a - TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiere in acciaio zincato di diametro mm 16	m	2,00	0,92	1,84	3,88
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	6,00	0,23	1,38	2,91
	PR.5.80130.a - PRESE 2P DA 10 A Presa 2P+T da 10 A tipo normale	cad	1,000	4,36	4,36	9,20
	PR.5.4030.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 1 posto mm 66x82x65	cad	1,000	2,37	2,37	5,00
	PR.5.10360.a - RACCORDO MASCHIO IN METALLO AD INNESTO RAPIDO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Raccordo maschio in metallo di diametro mm 16	cad	2,000	5,15	10,30	21,73
	PR.5.10490.a - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 16	cad	4,000	0,92	3,68	7,76
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,300	0,99	0,30	0,63
	(SPESE GENERALI)15%*37,47				5,62	11,86
	(UTILE)10%*43,09				4,31	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		47,40	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 47,40					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.686	<p>Analisi PR.L.0110.170.a (Prezzo)</p> <p>PUNTO PRESA DA 16/A Punto presa 16A con corrugato leggero</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m; 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm; 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10/A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,38000	20,84	7,92	22,38
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,38000	23,29	8,85	25,01
	PR.5.1020.b - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE LEGGERA CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie leggera con tirafilo diametro mm 20	m	3,00	0,12	0,36	1,02
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 2,5 mm;	m	9,00	0,38	3,42	9,66
	PR.5.80140.a - PRESE 2P DA 16 A Presa 2P+T da 16 A tipo normale	cad	1,000	4,45	4,45	12,57
	PR.5.4010.b - Casette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,59
	PR.5.4050.a - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONIBILI DI TIPO NORMALE Placche per supporti ad 1 posto	cad	1,000	1,55	1,55	4,38
	PR.5.4040.d - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 3 posti	cad	1,000	0,28	0,28	0,79
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	1,000	0,53	0,53	1,50
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm; nominali	cad	0,300	1,34	0,40	1,13
	(SPESE GENERALI)15%*27,97				4,20	11,87
	(UTILE)10%*32,17				3,22	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		35,39	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 35,39					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.687	<p>Analisi PR.L.0110.170.b (Prezzo)</p> <p>PUNTO PRESA DA 16/A Punto presa 16A con corrugato pesante</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m; 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm; 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10/A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,38000	20,84	7,92	21,73
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,38000	23,29	8,85	24,29
	PR.5.1050.b - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE Tubo flessibile in PVC serie pesante diametro mm 20	m	3,00	0,40	1,20	3,29
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 2,5 mm;	m	9,00	0,38	3,42	9,39
	PR.5.80140.a - PRESE 2P DA 16 A Presa 2P+T da 16 A tipo normale	cad	1,000	4,45	4,45	12,21
	PR.5.4010.b - Casette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,58
	PR.5.4050.a - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONIBILI DI TIPO NORMALE Placche per supporti ad 1 posto	cad	1,000	1,55	1,55	4,25
	PR.5.4040.d - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 3 posti	cad	1,000	0,28	0,28	0,77
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	1,000	0,53	0,53	1,45
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm; nominali	cad	0,300	1,34	0,40	1,10
	(SPESE GENERALI)15%*28,81				4,32	11,86
	(UTILE)10%*33,13				3,31	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		36,44	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 36,44					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.688	<p>Analisi PR.L.0110.170.c (Prezzo)</p> <p>PUNTO PRESA DA 16/A Punto presa 16A in vista</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m; 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm; 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10/A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	20,63
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,40000	23,29	9,32	23,05
	PR.5.10100.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 20	m	3,00	0,35	1,05	2,60
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 2,5 mm;	m	9,00	0,38	3,42	8,46
	PR.5.80140.a - PRESE 2P DA 16 A Presa 2P+T da 16 A tipo normale	cad	1,000	4,45	4,45	11,01
	PR.5.4020.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 1 posto mm 66x82x55	cad	1,000	0,89	0,89	2,20
	PR.5.10310.b - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 20	cad	2,000	0,71	1,42	3,51
	PR.5.10460.b - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 20	m	4,00	0,08	0,32	0,79
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	4,72
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	1,09
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm; nominali	cad	0,300	1,34	0,40	0,99
	(SPESE GENERALI)15%*31,96				4,79	11,85
	(UTILE)10%*36,75				3,68	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		40,43	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Prezzo di applicazione Euro/cad 40,43					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.689	<p>Analisi PR.L.0110.170.d (Prezzo)</p> <p>PUNTO PRESA DA 16/A Punto presa 16A in vista IP 5X</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m; 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm; 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10/A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	19,23
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,40000	23,29	9,32	21,49
	PR.5.10110.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 20	m	3,00	0,63	1,89	4,36
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 2,5 mm;	m	9,00	0,38	3,42	7,89
	PR.5.80140.a - PRESE 2P DA 16 A Presa 2P+T da 16 A tipo normale	cad	1,000	4,45	4,45	10,26
	PR.5.4030.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 1 posto mm 66x82x65	cad	1,000	2,37	2,37	5,47
	PR.5.10310.b - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 20	cad	2,000	0,71	1,42	3,27
	PR.5.10460.b - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 20	m	4,00	0,08	0,32	0,74
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	4,40
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	1,01
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm; nominali	cad	0,300	1,34	0,40	0,92
	(SPESE GENERALI)15%*34,28				5,14	11,85
	(UTILE)10%*39,42				3,94	9,09
			1,000			

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	<p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 43,36</p>	cad	1,000		43,36	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.690	<p>Analisi PR.L.0110.170.e (Prezzo)</p> <p>PUNTO PRESA DA 16/A Punto presa 16A con canaline</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m; 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm; 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10/A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	17,05
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,40000	23,29	9,32	19,05
	PR.5.2010.a - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 40x40	m	3,00	3,02	9,06	18,52
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	9,00	0,38	3,42	6,99
	PR.5.80140.a - PRESE 2P DA 16 A Presa 2P+T da 16 A tipo normale	cad	1,000	4,45	4,45	9,10
	PR.5.4020.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 1 posto mm 66x82x55	cad	1,000	0,89	0,89	1,82
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	3,90
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	8,000	0,11	0,88	1,80
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,300	1,34	0,40	0,82
	(SPESE GENERALI)15%*38,67				5,80	11,86
	(UTILE)10%*44,47				4,45	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		48,92	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 48,92					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.691	<p>Analisi PR.L.0110.170.f (Prezzo)</p> <p>PUNTO PRESA DA 16/A Punto presa 16A funzionale a tenuta</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m; 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm; 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10/A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	12,24
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,40000	23,29	9,32	13,68
	PR.5.10140.b - TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 20	m	3,00	1,13	3,39	4,98
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm;	m	9,00	0,38	3,42	5,02
	PR.5.80140.a - PRESE 2P DA 16 A Presa 2P+T da 16 A tipo normale	cad	1,000	4,45	4,45	6,53
	PR.5.4030.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 1 posto mm 66x82x65	cad	1,000	2,37	2,37	3,48
	PR.5.10360.b - RACCORDO MASCHIO IN METALLO AD INNESTO RAPIDO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Raccordo maschio in metallo di diametro mm 20	cad	2,000	5,99	11,98	17,59
	PR.5.10490.b - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	cad	4,000	0,97	3,88	5,70
	PR.5.3070.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE IN METALLO IP 67 Cassetta in metallo da mm 89x89x65	cad	1,000	5,86	5,86	8,60
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,65
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm; nominali	cad	0,300	1,34	0,40	0,59
	(SPESE GENERALI)15%*53,85				8,08	11,86
	(UTILE)10%*61,93				6,19	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		68,12	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Prezzo di applicazione Euro/cad 68,12					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.692	<p>Analisi PR.L.0110.170.g (Prezzo)</p> <p>PUNTO PRESA DA 16/A Punto presa CEE 16A 220V 2P+T</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m; 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm; 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10/A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,45000	20,84	9,38	16,72
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,45000	23,29	10,48	18,68
	PR.5.10110.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 20	m	3,00	0,63	1,89	3,37
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 2,5 mm;	m	9,00	0,38	3,42	6,10
	PR.5.10020.d - PRESE DA PARETE A 90; PROTETTE 16A 220V 2P+T	cad	1,000	14,70	14,70	26,20
	PR.5.10310.b - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 20	cad	2,000	0,71	1,42	2,53
	PR.5.10460.b - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 20	m	4,00	0,08	0,32	0,57
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	3,40
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,78
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm; nominali	cad	0,300	1,34	0,40	0,71
	(SPESE GENERALI)15%*44,36				6,65	11,85
	(UTILE)10%*51,01				5,10	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		56,11	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/cad 56,11					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.693	<p>Analisi PR.L.0110.170.h (Prezzo)</p> <p>PUNTO PRESA DA 16/A Punto presa CEE 16A 220V 3P+T</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m; 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm; 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10/A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	15,45
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	17,28
	PR.5.10110.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 20	m	3,00	0,63	1,89	2,92
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 2,5 mm;	m	12,00	0,38	4,56	7,05
	PR.5.10020.e - PRESE DA PARETE A 90; PROTETTE 16A 220V 3P+T	cad	1,000	18,90	18,90	29,21
	PR.5.10310.b - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 20	cad	2,000	0,71	1,42	2,19
	PR.5.10460.b - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 20	m	4,00	0,08	0,32	0,49
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	2,95
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,68
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm; nominali	cad	0,400	1,34	0,54	0,83
	(SPESE GENERALI)15%*51,16				7,67	11,85
	(UTILE)10%*58,83				5,88	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		64,71	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/cad 64,71					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.694	<p>Analisi PR.L.0110.170.i (Prezzo)</p> <p>PUNTO PRESA DA 16/A Punto presa CEE 16A 220V 3P+N+T</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m; 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm; 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10/A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	14,88
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	16,64
	PR.5.10110.c - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 25	m	3,00	0,87	2,61	3,73
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm;	m	15,00	0,38	5,70	8,14
	PR.5.10020.f - PRESE DA PARETE A 90; PROTETTE 16A 220V 3P+N+T	cad	1,000	19,90	19,90	28,42
	PR.5.10310.c - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 25	cad	2,000	0,85	1,70	2,43
	PR.5.10460.c - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 25	m	4,00	0,09	0,36	0,51
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	2,73
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,63
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm; nominali	cad	0,500	1,34	0,67	0,96
	(SPESE GENERALI)15%*55,36				8,30	11,85
	(UTILE)10%*63,66				6,37	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		70,03	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/cad 70,03					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.695	<p>Analisi PR.L.0110.170.j (Prezzo)</p> <p>PUNTO PRESA DA 16/A Punto presa CEE 16A 380V 2P+T</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m; 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm; 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10/A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,45000	20,84	9,38	15,49
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,45000	23,29	10,48	17,31
	PR.5.10110.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 20	m	3,00	0,63	1,89	3,12
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 2,5 mm;	m	9,00	0,38	3,42	5,65
	PR.5.10020.g - PRESE DA PARETE A 90; PROTETTE 16A 380V 2P+T	cad	1,000	18,20	18,20	30,06
	PR.5.10310.b - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 20	cad	2,000	0,71	1,42	2,35
	PR.5.10460.b - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 20	m	4,00	0,08	0,32	0,53
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	3,15
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,73
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm; nominali	cad	0,300	1,34	0,40	0,66
	(SPESE GENERALI)15%*47,86				7,18	11,86
	(UTILE)10%*55,04				5,50	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		60,54	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/cad 60,54					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.696	<p>Analisi PR.L.0110.170.k (Prezzo)</p> <p>PUNTO PRESA DA 16/A Punto presa CEE 16A 380V 3P+T</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m; 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm; 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10/A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	16,35
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	18,28
	PR.5.10110.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 20	m	3,00	0,63	1,89	3,09
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 2,5 mm;	m	12,00	0,38	4,56	7,45
	PR.5.10020.h - PRESE DA PARETE A 90; PROTETTE 16A 380V 3P+T	cad	1,000	16,10	16,10	26,32
	PR.5.10310.b - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 20	cad	2,000	0,71	1,42	2,32
	PR.5.10460.b - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 20	m	4,00	0,08	0,32	0,52
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	3,12
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,72
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm; nominali	cad	0,400	1,34	0,54	0,88
	(SPESE GENERALI)15%*48,36				7,25	11,85
	(UTILE)10%*55,61				5,56	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		61,17	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/cad 61,17					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.697	<p>Analisi PR.L.0110.170.I (Prezzo)</p> <p>PUNTO PRESA DA 16/A Punto presa CEE 16A 380V 3P+N+T</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m; 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm; 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 10/A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	15,64
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	17,49
	PR.5.10110.c - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 25	m	3,00	0,87	2,61	3,92
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm;	m	15,00	0,38	5,70	8,56
	PR.5.10020.i - PRESE DA PARETE A 90; PROTETTE 16A 380V 3P+N+T	cad	1,000	17,20	17,20	25,82
	PR.5.10310.c - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 25	cad	2,000	0,85	1,70	2,55
	PR.5.10460.c - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 25	m	4,00	0,09	0,36	0,54
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	2,87
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,66
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm; nominali	cad	0,500	1,34	0,67	1,01
	(SPESE GENERALI)15%*52,66				7,90	11,86
	(UTILE)10%*60,56				6,06	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		66,62	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/cad 66,62					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.698	<p>Analisi PR.L.0110.180.a (Prezzo)</p> <p>PUNTO PRESA DA 16/A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa 16/A da derivazione con corrugato leggero</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 16/A da derivazione di altro impianto</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,32000	20,84	6,67	22,41
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,32000	23,29	7,45	25,03
	PR.5.1020.b - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE LEGGERA CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie leggera con tirafilo diametro mm 20	m	2,00	0,12	0,24	0,81
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	6,00	0,38	2,28	7,66
	PR.5.80140.a - PRESE 2P DA 16 A Presa 2P+T da 16 A tipo normale	cad	1,000	4,45	4,45	14,95
	PR.5.4010.b - Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,71
	PR.5.4050.a - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche per supporti ad 1 posto	cad	1,000	1,55	1,55	5,21
	PR.5.4040.d - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 3 posti	cad	1,000	0,28	0,28	0,94
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,300	1,34	0,40	1,34
	(SPESE GENERALI)15%*23,53				3,53	11,86
	(UTILE)10%*27,06				2,71	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		29,77	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 29,77					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.699	<p>Analisi PR.L.0110.180.b (Prezzo)</p> <p>PUNTO PRESA DA 16/A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa 16/A da derivazione con corrugato pesante</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 16/A da derivazione di altro impianto</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,32000	20,84	6,67	21,89
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,32000	23,29	7,45	24,45
	PR.5.1050.b - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE Tubo flessibile in PVC serie pesante diametro mm 20	m	2,00	0,40	0,80	2,63
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	6,00	0,38	2,28	7,48
	PR.5.80140.a - PRESE 2P DA 16 A Presa 2P+T da 16 A tipo normale	cad	1,000	4,45	4,45	14,60
	PR.5.4010.b - Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,69
	PR.5.4050.a - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche per supporti ad 1 posto	cad	1,000	1,55	1,55	5,09
	PR.5.4040.d - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 3 posti	cad	1,000	0,28	0,28	0,92
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,300	1,34	0,40	1,31
	(SPESE GENERALI)15%*24,09				3,61	11,85
	(UTILE)10%*27,70				2,77	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		30,47	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 30,47					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.700	<p>Analisi PR.L.0110.180.c (Prezzo)</p> <p>PUNTO PRESA DA 16/A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa 16/A da derivazione in vista</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 16/A da derivazione di altro impianto</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,34000	20,84	7,09	22,00
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,34000	23,29	7,92	24,58
	PR.5.10100.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 20	m	2,00	0,35	0,70	2,17
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	6,00	0,38	2,28	7,08
	PR.5.80140.a - PRESE 2P DA 16 A Presa 2P+T da 16 A tipo normale	cad	1,000	4,45	4,45	13,81
	PR.5.4020.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 1 posto mm 66x82x55	cad	1,000	0,89	0,89	2,76
	PR.5.10310.b - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 20	cad	2,000	0,71	1,42	4,41
	PR.5.10460.b - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 20	m	4,00	0,08	0,32	0,99
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,300	1,34	0,40	1,24
	(SPESE GENERALI)15%*25,47				3,82	11,86
	(UTILE)10%*29,29				2,93	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		32,22	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 32,22					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.701	<p>Analisi PR.L.0110.180.d (Prezzo)</p> <p>PUNTO PRESA DA 16/A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa 16/A da derivazione in vista IP 5X</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 16/A da derivazione di altro impianto</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,34000	20,84	7,09	20,37
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,34000	23,29	7,92	22,76
	PR.5.10110.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 20	m	2,00	0,63	1,26	3,62
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	6,00	0,38	2,28	6,55
	PR.5.80140.a - PRESE 2P DA 16 A Presa 2P+T da 16 A tipo normale	cad	1,000	4,45	4,45	12,79
	PR.5.4030.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 1 posto mm 66x82x65	cad	1,000	2,37	2,37	6,81
	PR.5.10310.b - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 20	cad	2,000	0,71	1,42	4,08
	PR.5.10460.b - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 20	m	4,00	0,08	0,32	0,92
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,300	1,34	0,40	1,15
	(SPESE GENERALI)15%*27,51				4,13	11,87
	(UTILE)10%*31,64				3,16	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		34,80	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 34,80					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.702	<p>Analisi PR.L.0110.180.e (Prezzo)</p> <p>PUNTO PRESA DA 16/A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa 16/A da derivazione con canaline</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 16/A da derivazione di altro impianto</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,34000	20,84	7,09	18,99
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,34000	23,29	7,92	21,22
	PR.5.2010.a - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 40x40	m	2,00	3,02	6,04	16,18
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	6,00	0,38	2,28	6,11
	PR.5.80140.a - PRESE 2P DA 16 A Presa 2P+T da 16 A tipo normale	cad	1,000	4,45	4,45	11,92
	PR.5.4020.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 1 posto mm 66x82x55	cad	1,000	0,89	0,89	2,38
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	1,18
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,300	1,34	0,40	1,07
	(SPESE GENERALI)15%*29,51				4,43	11,87
	(UTILE)10%*33,94				3,39	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		37,33	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 37,33					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.703	<p>Analisi PR.L.0110.180.f (Prezzo)</p> <p>PUNTO PRESA DA 16/A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa 16/A da derivazione funzionale a tenuta</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 16/A da derivazione di altro impianto</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,34000	20,84	7,09	13,15
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,34000	23,29	7,92	14,69
	PR.5.10140.b - TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiere in acciaio zincato di diametro mm 20	m	2,00	1,13	2,26	4,19
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	6,00	0,38	2,28	4,23
	PR.5.80140.a - PRESE 2P DA 16 A Presa 2P+T da 16 A tipo normale	cad	1,000	4,45	4,45	8,25
	PR.5.4030.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 1 posto mm 66x82x65	cad	1,000	2,37	2,37	4,40
	PR.5.10360.b - RACCORDO MASCHIO IN METALLO AD INNESTO RAPIDO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Raccordo maschio in metallo di diametro mm 20	cad	2,000	5,99	11,98	22,22
	PR.5.10490.b - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	cad	4,000	0,97	3,88	7,20
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,300	1,34	0,40	0,74
	(SPESE GENERALI)15%*42,63				6,39	11,85
	(UTILE)10%*49,02				4,90	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		53,92	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 53,92					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.704	<p>Analisi PR.L.0110.180.g (Prezzo)</p> <p>PUNTO PRESA DA 16/A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa da derivazione CEE 16/A 220V 2P+T</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 16/A da derivazione di altro impianto</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,38000	20,84	7,92	16,85
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,38000	23,29	8,85	18,83
	PR.5.10110.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 20	m	2,00	0,63	1,26	2,68
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	6,00	0,38	2,28	4,85
	PR.5.10020.d - PRESE DA PARETE A 90°; PROTETTE 16A 220V 2P+T	cad	1,000	14,70	14,70	31,28
	PR.5.10310.b - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 20	cad	2,000	0,71	1,42	3,02
	PR.5.10460.b - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 20	m	4,00	0,08	0,32	0,68
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,300	1,34	0,40	0,85
	(SPESE GENERALI)15%*37,15				5,57	11,85
	(UTILE)10%*42,72				4,27	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		46,99	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 46,99					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.705	<p>Analisi PR.L.0110.180.h (Prezzo)</p> <p>PUNTO PRESA DA 16/A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa da derivazione CEE 16/A 220V 3P+T</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 16/A da derivazione di altro impianto</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	15,72
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	17,57
	PR.5.10110.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 20	m	2,00	0,63	1,26	2,26
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	8,00	0,38	3,04	5,46
	PR.5.10020.e - PRESE DA PARETE A 90°; PROTETTE 16A 220V 3P+T	cad	1,000	18,90	18,90	33,95
	PR.5.10310.b - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 20	cad	2,000	0,71	1,42	2,55
	PR.5.10460.b - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 20	m	4,00	0,08	0,32	0,57
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,400	1,34	0,54	0,97
	(SPESE GENERALI)15%*44,01				6,60	11,86
	(UTILE)10%*50,61				5,06	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		55,67	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 55,67					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.706	<p>Analisi PR.L.0110.180.i (Prezzo)</p> <p>PUNTO PRESA DA 16/A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa da derivazione CEE 16/A 220V 3P+N+T</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 16/A da derivazione di altro impianto</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,45000	20,84	9,38	15,44
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,45000	23,29	10,48	17,25
	PR.5.10110.c - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 25	m	2,00	0,87	1,74	2,86
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 2,5 mm ²	m	10,00	0,38	3,80	6,26
	PR.5.10020.f - PRESE DA PARETE A 90°; PROTETTE 16A 220V 3P+N+T	cad	1,000	19,90	19,90	32,76
	PR.5.10310.c - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 25	cad	2,000	0,85	1,70	2,80
	PR.5.10460.c - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 25	m	4,00	0,09	0,36	0,59
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,500	1,34	0,67	1,10
	(SPESE GENERALI)15%*48,03				7,20	11,85
	(UTILE)10%*55,23				5,52	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		60,75	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 60,75					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.707	<p>Analisi PR.L.0110.180.j (Prezzo)</p> <p>PUNTO PRESA DA 16/A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa da derivazione CEE 16/A 380V 2P+T</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 16/A da derivazione di altro impianto</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,38000	20,84	7,92	15,40
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,38000	23,29	8,85	17,21
	PR.5.10110.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 20	m	2,00	0,63	1,26	2,45
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	6,00	0,38	2,28	4,43
	PR.5.10020.g - PRESE DA PARETE A 90°; PROTETTE 16A 380V 2P+T	cad	1,000	18,20	18,20	35,39
	PR.5.10310.b - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 20	cad	2,000	0,71	1,42	2,76
	PR.5.10460.b - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 20	m	4,00	0,08	0,32	0,62
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,300	1,34	0,40	0,78
	(SPESE GENERALI)15%*40,65				6,10	11,86
	(UTILE)10%*46,75				4,68	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		51,43	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 51,43					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.708	<p>Analisi PR.L.0110.180.k (Prezzo)</p> <p>PUNTO PRESA DA 16/A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa da derivazione CEE 16/A 380V 3P+T</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 16/A da derivazione di altro impianto</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	16,78
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	18,76
	PR.5.10110.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 20	m	2,00	0,63	1,26	2,42
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 2,5 mm ²	m	8,00	0,38	3,04	5,83
	PR.5.10020.h - PRESE DA PARETE A 90°; PROTETTE 16A 380V 3P+T	cad	1,000	16,10	16,10	30,88
	PR.5.10310.b - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 20	cad	2,000	0,71	1,42	2,72
	PR.5.10460.b - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 20	m	4,00	0,08	0,32	0,61
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,400	1,34	0,54	1,04
	(SPESE GENERALI)15%*41,21				6,18	11,85
	(UTILE)10%*47,39				4,74	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		52,13	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 52,13					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.709	<p>Analisi PR.L.0110.180.I (Prezzo)</p> <p>PUNTO PRESA DA 16/A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa da derivazione CEE 16/A 380V 3P+N+T</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa 16/A da derivazione di altro impianto</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,45000	20,84	9,38	16,36
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,45000	23,29	10,48	18,28
	PR.5.10110.c - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 25	m	2,00	0,87	1,74	3,03
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 2,5 mm ²	m	10,00	0,38	3,80	6,63
	PR.5.10020.i - PRESE DA PARETE A 90°; PROTETTE 16A 380V 3P+N+T	cad	1,000	17,20	17,20	30,00
	PR.5.10310.c - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 25	cad	2,000	0,85	1,70	2,96
	PR.5.10460.c - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 25	m	4,00	0,09	0,36	0,63
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,500	1,34	0,67	1,17
	(SPESE GENERALI)15%*45,33				6,80	11,86
	(UTILE)10%*52,13				5,21	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		57,34	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 57,34					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.710	<p>Analisi PR.L.0110.190.a (Prezzo)</p> <p>PUNTO PRESA BIVALENTE DA 10/16A Punto presa bivalente 10/16A con corrugato leggero</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m³ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa bivalente 10/16A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,38000	20,84	7,92	22,01
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,38000	23,29	8,85	24,60
	PR.5.1020.b - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE LEGGERA CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie leggera con tirafilo diametro mm 20	m	3,00	0,12	0,36	1,00
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	9,00	0,38	3,42	9,51
	PR.5.80150.a - PRESE 2P DA 10-16 A Presa 2P+T da 10-16 A tipo normale	cad	1,000	4,92	4,92	13,67
	PR.5.4010.b - Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,58
	PR.5.4050.a - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche per supporti ad 1 posto	cad	1,000	1,55	1,55	4,31
	PR.5.4040.d - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 3 posti	cad	1,000	0,28	0,28	0,78
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	1,000	0,53	0,53	1,47
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,300	1,34	0,40	1,11
	(SPESE GENERALI)15%*28,44				4,27	11,87
	(UTILE)10%*32,71				3,27	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		35,98	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 35,98					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.711	<p>Analisi PR.L.0110.190.b (Prezzo)</p> <p>PUNTO PRESA BIVALENTE DA 10/16A Punto presa bivalente 10/16A con corrugato pesante</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m³ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa bivalente 10/16A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,38000	20,84	7,92	21,38
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,38000	23,29	8,85	23,89
	PR.5.1050.b - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE Tubo flessibile in PVC serie pesante diametro mm 20	m	3,00	0,40	1,20	3,24
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	9,00	0,38	3,42	9,23
	PR.5.80150.a - PRESE 2P DA 10-16 A Presa 2P+T da 10-16 A tipo normale	cad	1,000	4,92	4,92	13,28
	PR.5.4010.b - Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,57
	PR.5.4050.a - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche per supporti ad 1 posto	cad	1,000	1,55	1,55	4,18
	PR.5.4040.d - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 3 posti	cad	1,000	0,28	0,28	0,76
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	1,000	0,53	0,53	1,43
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,300	1,34	0,40	1,08
	(SPESE GENERALI)15%*29,28				4,39	11,85
	(UTILE)10%*33,67				3,37	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		37,04	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 37,04					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.712	<p>Analisi PR.L.0110.190.c (Prezzo)</p> <p>PUNTO PRESA BIVALENTE DA 10/16A Punto presa bivalente 10/16A in vista</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m; 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm; 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa bivalente 10/16A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	20,33
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,40000	23,29	9,32	22,72
	PR.5.10100.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 20	m	3,00	0,35	1,05	2,56
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 2,5 mm;	m	9,00	0,38	3,42	8,34
	PR.5.80150.a - PRESE 2P DA 10-16 A Presa 2P+T da 10-16 A tipo normale	cad	1,000	4,92	4,92	11,99
	PR.5.4020.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 1 posto mm 66x82x55	cad	1,000	0,89	0,89	2,17
	PR.5.10310.b - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 20	cad	2,000	0,71	1,42	3,46
	PR.5.10460.b - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 20	m	4,00	0,08	0,32	0,78
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	4,66
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	1,07
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm; nominali	cad	0,300	1,34	0,40	0,98
	(SPESE GENERALI)15%*32,43				4,86	11,85
	(UTILE)10%*37,29				3,73	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		41,02	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Prezzo di applicazione Euro/cad 41,02					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.713	<p>Analisi PR.L.0110.190.d (Prezzo)</p> <p>PUNTO PRESA BIVALENTE DA 10/16A Punto presa bivalente 10/16A in vista IP 5X</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m; 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm; 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa bivalente 10/16A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	18,97
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,40000	23,29	9,32	21,20
	PR.5.10110.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 20	m	3,00	0,63	1,89	4,30
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 2,5 mm;	m	9,00	0,38	3,42	7,78
	PR.5.80150.a - PRESE 2P DA 10-16 A Presa 2P+T da 10-16 A tipo normale	cad	1,000	4,92	4,92	11,19
	PR.5.4030.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 1 posto mm 66x82x65	cad	1,000	2,37	2,37	5,39
	PR.5.10310.b - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 20	cad	2,000	0,71	1,42	3,23
	PR.5.10460.b - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 20	m	4,00	0,08	0,32	0,73
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	4,34
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	1,00
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm; nominali	cad	0,300	1,34	0,40	0,91
	(SPESE GENERALI)15%*34,75				5,21	11,85
	(UTILE)10%*39,96				4,00	9,10
			1,000			

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	<p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 43,96</p>	cad	1,000		43,96	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.714	<p>Analisi PR.L.0110.190.e (Prezzo)</p> <p>PUNTO PRESA BIVALENTE DA 10/16A Punto presa bivalente 10/16A con canaline</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m; 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm; 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa bivalente 10/16A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	16,85
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,40000	23,29	9,32	18,82
	PR.5.2010.a - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 40x40	m	3,00	3,02	9,06	18,30
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	9,00	0,38	3,42	6,91
	PR.5.80150.a - PRESE 2P DA 10-16 A Presa 2P+T da 10-16 A tipo normale	cad	1,000	4,92	4,92	9,94
	PR.5.4020.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 1 posto mm 66x82x55	cad	1,000	0,89	0,89	1,80
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	3,86
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	8,000	0,11	0,88	1,78
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,300	1,34	0,40	0,81
	(SPESE GENERALI)15%*39,14				5,87	11,86
	(UTILE)10%*45,01				4,50	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		49,51	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 49,51					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.715	<p>Analisi PR.L.0110.190.f (Prezzo)</p> <p>PUNTO PRESA BIVALENTE DA 10/16A Punto presa bivalente 10/16A funzionale a tenuta</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m; 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm; 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa bivalente 10/16A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	11,73
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,40000	23,29	9,32	13,11
	PR.5.10140.b - TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 20	m	3,00	1,13	3,39	4,77
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm;	m	9,00	0,38	3,42	4,81
	PR.5.80150.a - PRESE 2P DA 10-16 A Presa 2P+T da 10-16 A tipo normale	cad	1,000	4,92	4,92	6,92
	PR.5.4030.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 1 posto mm 66x82x65	cad	1,000	2,37	2,37	3,33
	PR.5.10360.b - RACCORDO MASCHIO IN METALLO AD INNESTO RAPIDO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Raccordo maschio in metallo di diametro mm 20	cad	2,000	5,99	11,98	16,86
	PR.5.10490.b - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	cad	4,000	0,97	3,88	5,46
	PR.5.3070.b - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE IN METALLO IP 67 Cassetta in metallo da mm 129x104x65	cad	1,000	7,72	7,72	10,86
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,62
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm; nominali	cad	0,300	1,34	0,40	0,56
	(SPESE GENERALI)15%*56,18				8,43	11,86
	(UTILE)10%*64,61				6,46	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		71,07	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Prezzo di applicazione Euro/cad 71,07					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.716	<p>Analisi PR.L.0110.200.a (Prezzo)</p> <p>PUNTO PRESA BIVALENTE DA 10/16A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa bivalente 10/16A da derivazione con corrugato leggero</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa bivalente 10/16A da derivazione di altro impianto</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,32000	20,84	6,67	21,97
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,32000	23,29	7,45	24,54
	PR.5.1020.b - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE LEGGERA CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie leggera con tirafilo diametro mm 20	m	2,00	0,12	0,24	0,79
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	6,00	0,38	2,28	7,51
	PR.5.80150.a - PRESE 2P DA 10-16 A Presa 2P+T da 10-16 A tipo normale	cad	1,000	4,92	4,92	16,21
	PR.5.4010.b - Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,69
	PR.5.4050.a - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche per supporti ad 1 posto	cad	1,000	1,55	1,55	5,11
	PR.5.4040.d - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 3 posti	cad	1,000	0,28	0,28	0,92
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,300	1,34	0,40	1,32
	(SPESE GENERALI)15%*24				3,60	11,86
	(UTILE)10%*27,60				2,76	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		30,36	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 30,36					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.717	<p>Analisi PR.L.0110.200.b (Prezzo)</p> <p>PUNTO PRESA BIVALENTE DA 10/16A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa bivalente 10/16A e da derivazione con corrugato pesante</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa bivalente 10/16A da derivazione di altro impianto</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,32000	20,84	6,67	21,47
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,32000	23,29	7,45	23,99
	PR.5.1050.b - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE Tubo flessibile in PVC serie pesante diametro mm 20	m	2,00	0,40	0,80	2,58
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	6,00	0,38	2,28	7,34
	PR.5.80150.a - PRESE 2P DA 10-16 A Presa 2P+T da 10-16 A tipo normale	cad	1,000	4,92	4,92	15,84
	PR.5.4010.b - Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,68
	PR.5.4050.a - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche per supporti ad 1 posto	cad	1,000	1,55	1,55	4,99
	PR.5.4040.d - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 3 posti	cad	1,000	0,28	0,28	0,90
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,300	1,34	0,40	1,29
	(SPESE GENERALI)15%*24,56				3,68	11,85
	(UTILE)10%*28,24				2,82	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		31,06	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 31,06					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.718	<p>Analisi PR.L.0110.200.c (Prezzo)</p> <p>PUNTO PRESA BIVALENTE DA 10/16A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa bivalente 10/16A da derivazione in vista</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa bivalente 10/16A da derivazione di altro impianto</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,34000	20,84	7,09	21,61
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,34000	23,29	7,92	24,14
	PR.5.10100.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 20	m	2,00	0,35	0,70	2,13
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	6,00	0,38	2,28	6,95
	PR.5.80150.a - PRESE 2P DA 10-16 A Presa 2P+T da 10-16 A tipo normale	cad	1,000	4,92	4,92	15,00
	PR.5.4020.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 1 posto mm 66x82x55	cad	1,000	0,89	0,89	2,71
	PR.5.10310.b - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 20	cad	2,000	0,71	1,42	4,33
	PR.5.10460.b - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 20	m	4,00	0,08	0,32	0,98
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,300	1,34	0,40	1,22
	(SPESE GENERALI)15%*25,94				3,89	11,86
	(UTILE)10%*29,83				2,98	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		32,81	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 32,81					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.719	<p>Analisi PR.L.0110.200.d (Prezzo)</p> <p>PUNTO PRESA BIVALENTE DA 10/16A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa bivalente 10/16A da derivazione in vista IP 5X</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa bivalente 10/16A da derivazione di altro impianto</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,34000	20,84	7,09	20,03
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,34000	23,29	7,92	22,37
	PR.5.10110.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 20	m	2,00	0,63	1,26	3,56
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	6,00	0,38	2,28	6,44
	PR.5.80150.a - PRESE 2P DA 10-16 A Presa 2P+T da 10-16 A tipo normale	cad	1,000	4,92	4,92	13,90
	PR.5.4030.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 1 posto mm 66x82x65	cad	1,000	2,37	2,37	6,69
	PR.5.10310.b - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 20	cad	2,000	0,71	1,42	4,01
	PR.5.10460.b - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 20	m	4,00	0,08	0,32	0,90
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,300	1,34	0,40	1,13
	(SPESE GENERALI)15%*27,98				4,20	11,86
	(UTILE)10%*32,18				3,22	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		35,40	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 35,40					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.720	<p>Analisi PR.L.0110.200.e (Prezzo)</p> <p>PUNTO PRESA BIVALENTE DA 10/16A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa bivalente 10/16A da derivazione con canaline</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa bivalente 10/16A da derivazione di altro impianto</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,34000	20,84	7,09	18,69
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,34000	23,29	7,92	20,88
	PR.5.2010.a - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 40x40	m	2,00	3,02	6,04	15,92
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	6,00	0,38	2,28	6,01
	PR.5.80150.a - PRESE 2P DA 10-16 A Presa 2P+T da 10-16 A tipo normale	cad	1,000	4,92	4,92	12,97
	PR.5.4020.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 1 posto mm 66x82x55	cad	1,000	0,89	0,89	2,35
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	1,16
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,300	1,34	0,40	1,05
	(SPESE GENERALI)15%*29,98				4,50	11,86
	(UTILE)10%*34,48				3,45	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		37,93	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 37,93					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.721	<p>Analisi PR.L.0110.200.f (Prezzo)</p> <p>PUNTO PRESA BIVALENTE DA 10/16A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa bivalente 10/16A da derivazione funzionale a tenuta</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa bivalente 10/16A da derivazione di altro impianto</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,34000	20,84	7,09	13,00
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,34000	23,29	7,92	14,52
	PR.5.10140.b - TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiere in acciaio zincato di diametro mm 20	m	2,00	1,13	2,26	4,14
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	6,00	0,38	2,28	4,18
	PR.5.80150.a - PRESE 2P DA 10-16 A Presa 2P+T da 10-16 A tipo normale	cad	1,000	4,92	4,92	9,02
	PR.5.4030.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 1 posto mm 66x82x65	cad	1,000	2,37	2,37	4,35
	PR.5.10360.b - RACCORDO MASCHIO IN METALLO AD INNESTO RAPIDO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Raccordo maschio in metallo di diametro mm 20	cad	2,000	5,99	11,98	21,97
	PR.5.10490.b - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	cad	4,000	0,97	3,88	7,12
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,300	1,34	0,40	0,73
	(SPESE GENERALI)15%*43,10				6,47	11,87
	(UTILE)10%*49,57				4,96	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		54,53	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 54,53					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.722	<p>Analisi PR.L.0110.210.a (Prezzo)</p> <p>PUNTO PRESA UNEL DA 10/16A Punto presa UNEL 10/16A con corrugato leggero</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m; 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm; 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa UNEL 10/16A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,38000	20,84	7,92	19,20
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,38000	23,29	8,85	21,45
	PR.5.1020.b - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE LEGGERA CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie leggera con tirafilo diametro mm 20	m	3,00	0,12	0,36	0,87
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 2,5 mm;	m	9,00	0,38	3,42	8,29
	PR.5.80200.a - PRESE TIPO UNEL CON TERRA CENTRALE Presa UNEL tipo normale terra centrale	cad	1,000	6,08	6,08	14,74
	PR.5.4010.b - Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,51
	PR.5.4050.j - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche per 1 presa UNEL o modulo quadro	cad	1,000	4,25	4,25	10,30
	PR.5.4040.k - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per 1 presa UNEL	cad	1,000	0,59	0,59	1,43
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	1,000	0,53	0,53	1,28
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm; nominali	cad	0,300	1,34	0,40	0,97
	(SPESE GENERALI)15%*32,61				4,89	11,85
	(UTILE)10%*37,50				3,75	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		41,25	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 41,25					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.723	<p>Analisi PR.L.0110.210.b (Prezzo)</p> <p>PUNTO PRESA UNEL DA 10/16A Punto presa UNEL 10/16A con corrugato pesante</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m; 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm; 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa UNEL 10/16A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,38000	20,84	7,92	18,71
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,38000	23,29	8,85	20,91
	PR.5.1050.b - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE Tubo flessibile in PVC serie pesante diametro mm 20	m	3,00	0,40	1,20	2,84
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm;	m	9,00	0,38	3,42	8,08
	PR.5.80200.a - PRESE TIPO UNEL CON TERRA CENTRALE Presa UNEL tipo normale terra centrale	cad	1,000	6,08	6,08	14,37
	PR.5.4010.b - Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,50
	PR.5.4050.j - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche per 1 presa UNEL o modulo quadro	cad	1,000	4,25	4,25	10,04
	PR.5.4040.k - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per 1 presa UNEL	cad	1,000	0,59	0,59	1,39
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	1,000	0,53	0,53	1,25
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm; nominali	cad	0,300	1,34	0,40	0,95
	(SPESE GENERALI)15%*33,45				5,02	11,86
	(UTILE)10%*38,47				3,85	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		42,32	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 42,32					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.724	<p>Analisi PR.L.0110.210.c (Prezzo)</p> <p>PUNTO PRESA UNEL DA 10/16A Punto presa UNEL 10/16A in vista</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m; 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm; 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa UNEL 10/16A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	19,52
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,40000	23,29	9,32	21,82
	PR.5.10100.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 20	m	3,00	0,35	1,05	2,46
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm;	m	9,00	0,38	3,42	8,01
	PR.5.80200.a - PRESE TIPO UNEL CON TERRA CENTRALE Presa UNEL tipo normale terra centrale	cad	1,000	6,08	6,08	14,23
	PR.5.4020.b - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 2 posti mm 66x82x55	cad	1,000	1,07	1,07	2,50
	PR.5.10310.b - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 20	cad	2,000	0,71	1,42	3,32
	PR.5.10460.b - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 20	m	4,00	0,08	0,32	0,75
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	4,47
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	1,03
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm; nominali	cad	0,300	1,34	0,40	0,94
	(SPESE GENERALI)15%*33,77				5,07	11,87
	(UTILE)10%*38,84				3,88	9,08
			1,000			

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	<p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 42,72</p>	cad	1,000		42,72	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.725	<p>Analisi PR.L.0110.210.d (Prezzo)</p> <p>PUNTO PRESA UNEL DA 10/16A Punto presa UNEL 10/16A in vista IP 5X</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m; 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm; 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa UNEL 10/16A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	18,36
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,40000	23,29	9,32	20,52
	PR.5.10110.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 20	m	3,00	0,63	1,89	4,16
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 2,5 mm;	m	9,00	0,38	3,42	7,53
	PR.5.80200.a - PRESE TIPO UNEL CON TERRA CENTRALE Presa UNEL tipo normale terra centrale	cad	1,000	6,08	6,08	13,38
	PR.5.4030.b - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 2 posti mm 66x82x65	cad	1,000	2,37	2,37	5,22
	PR.5.10310.b - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 20	cad	2,000	0,71	1,42	3,13
	PR.5.10460.b - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 20	m	4,00	0,08	0,32	0,70
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	4,20
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,97
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm; nominali	cad	0,300	1,34	0,40	0,88
	(SPESE GENERALI)15%*35,91				5,39	11,86
	(UTILE)10%*41,30				4,13	9,09

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Totale analizzato	cad	1,000		45,43	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 45,43					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.726	<p>Analisi PR.L.0110.210.e (Prezzo)</p> <p>PUNTO PRESA UNEL DA 10/16A Punto presa UNEL 10/16A con canaline</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m; 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm; 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa UNEL 10/16A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	16,29
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,40000	23,29	9,32	18,20
	PR.5.2010.a - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 40x40	m	3,00	3,02	9,06	17,69
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 2,5 mm ²	m	9,00	0,38	3,42	6,68
	PR.5.80200.a - PRESE TIPO UNEL CON TERRA CENTRALE Presa UNEL tipo normale terra centrale	cad	1,000	6,08	6,08	11,87
	PR.5.4020.b - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 2 posti mm 66x82x55	cad	1,000	1,07	1,07	2,09
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	3,73
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	8,000	0,11	0,88	1,72
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,300	1,34	0,40	0,78
	(SPESE GENERALI)15%*40,48				6,07	11,85
	(UTILE)10%*46,55				4,66	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		51,21	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 51,21					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.727	<p>Analisi PR.L.0110.210.f (Prezzo)</p> <p>PUNTO PRESA UNEL DA 10/16A Punto presa UNEL 10/16A funzionale a tenuta</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m; 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm; 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa UNEL 10/16A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	11,88
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,40000	23,29	9,32	13,28
	PR.5.10140.b - TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 20	m	3,00	1,13	3,39	4,83
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 2,5 mm;	m	9,00	0,38	3,42	4,87
	PR.5.80200.a - PRESE TIPO UNEL CON TERRA CENTRALE Presa UNEL tipo normale terra centrale	cad	1,000	6,08	6,08	8,66
	PR.5.4030.b - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 2 posti mm 66x82x65	cad	1,000	2,37	2,37	3,38
	PR.5.10360.b - RACCORDO MASCHIO IN METALLO AD INNESTO RAPIDO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Raccordo maschio in metallo di diametro mm 20	cad	2,000	5,99	11,98	17,07
	PR.5.10490.b - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	cad	4,000	0,97	3,88	5,53
	PR.5.3070.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE IN METALLO IP 67 Cassetta in metallo da mm 89x89x65	cad	1,000	5,86	5,86	8,35
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,63
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm; nominali	cad	0,300	1,34	0,40	0,57
	(SPESE GENERALI)15%*55,48				8,32	11,86
	(UTILE)10%*63,80				6,38	9,09
			1,000			

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	<p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 70,18</p>	cad	1,000		70,18	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.728	<p>Analisi PR.L.0110.220.a (Prezzo)</p> <p>PUNTO PRESA UNEL 10/16A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa UNEL 10/16A da derivazione con corrugato leggero</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82-supperto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa UNEL 10/16A da derivazione di altro impianto</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,32000	20,84	6,67	18,71
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,32000	23,29	7,45	20,90
	PR.5.1020.b - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE LEGGERA CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie leggera con tirafilo diametro mm 20	m	2,00	0,12	0,24	0,67
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	6,00	0,38	2,28	6,40
	PR.5.80200.a - PRESE TIPO UNEL CON TERRA CENTRALE Presse UNEL tipo normale terra centrale	cad	1,000	6,08	6,08	17,06
	PR.5.4010.b - Cassetta portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,59
	PR.5.4050.j - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche per 1 presa UNEL o modulo quadro	cad	1,000	4,25	4,25	11,92
	PR.5.4040.k - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per 1 presa UNEL	cad	1,000	0,59	0,59	1,66
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,300	1,34	0,40	1,12
	(SPESE GENERALI)15%*28,17				4,23	11,87
	(UTILE)10%*32,40				3,24	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		35,64	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 35,64					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.729	<p>Analisi PR.L.0110.220.b (Prezzo)</p> <p>PUNTO PRESA UNEL 10/16A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa UNEL 10/16A da derivazione con corrugato pesante</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82-supperto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa UNEL 10/16A da derivazione di altro impianto</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,32000	20,84	6,67	18,35
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,32000	23,29	7,45	20,50
	PR.5.1050.b - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE Tubo flessibile in PVC serie pesante diametro mm 20	m	2,00	0,40	0,80	2,20
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	6,00	0,38	2,28	6,27
	PR.5.80200.a - PRESE TIPO UNEL CON TERRA CENTRALE Presa UNEL tipo normale terra centrale	cad	1,000	6,08	6,08	16,73
	PR.5.4010.b - Casette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,58
	PR.5.4050.j - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche per 1 presa UNEL o modulo quadro	cad	1,000	4,25	4,25	11,70
	PR.5.4040.k - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per 1 presa UNEL	cad	1,000	0,59	0,59	1,62
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,300	1,34	0,40	1,10
	(SPESE GENERALI)15%*28,73				4,31	11,86
	(UTILE)10%*33,04				3,30	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		36,34	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 36,34					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.730	<p>Analisi PR.L.0110.220.c (Prezzo)</p> <p>PUNTO PRESA UNEL 10/16A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa UNEL 10/16A da derivazione in vista</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82-supperto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa UNEL 10/16A da derivazione di altro impianto</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,34000	20,84	7,09	20,54
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,34000	23,29	7,92	22,95
	PR.5.10100.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 20	m	2,00	0,35	0,70	2,03
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	6,00	0,38	2,28	6,61
	PR.5.80200.a - PRESE TIPO UNEL CON TERRA CENTRALE Presa UNEL tipo normale terra centrale	cad	1,000	6,08	6,08	17,62
	PR.5.4020.b - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 2 posti mm 66x82x55	cad	1,000	1,07	1,07	3,10
	PR.5.10310.b - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 20	cad	2,000	0,71	1,42	4,11
	PR.5.10460.b - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 20	m	4,00	0,08	0,32	0,93
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,300	1,34	0,40	1,16
	(SPESE GENERALI)15%*27,28				4,09	11,85
	(UTILE)10%*31,37				3,14	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		34,51	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 34,51					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.731	<p>Analisi PR.L.0110.220.d (Prezzo)</p> <p>PUNTO PRESA UNEL 10/16A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa UNEL 10/16A da derivazione in vista IP 5X</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82-supperto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa UNEL 10/16A da derivazione di altro impianto</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,34000	20,84	7,09	19,23
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,34000	23,29	7,92	21,49
	PR.5.10110.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 20	m	2,00	0,63	1,26	3,42
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	6,00	0,38	2,28	6,19
	PR.5.80200.a - PRESE TIPO UNEL CON TERRA CENTRALE Presa UNEL tipo normale terra centrale	cad	1,000	6,08	6,08	16,49
	PR.5.4030.b - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 2 posti mm 66x82x65	cad	1,000	2,37	2,37	6,43
	PR.5.10310.b - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 20	cad	2,000	0,71	1,42	3,85
	PR.5.10460.b - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 20	m	4,00	0,08	0,32	0,87
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,300	1,34	0,40	1,09
	(SPESE GENERALI)15%*29,14				4,37	11,86
	(UTILE)10%*33,51				3,35	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		36,86	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 36,86					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.732	<p>Analisi PR.L.0110.220.e (Prezzo)</p> <p>PUNTO PRESA UNEL 10/16A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa UNEL 10/16A da derivazione con canaline</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82-supperto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa UNEL 10/16A da derivazione di altro impianto</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,34000	20,84	7,09	17,90
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,34000	23,29	7,92	19,99
	PR.5.2010.a - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 40x40	m	2,00	3,02	6,04	15,24
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	6,00	0,38	2,28	5,75
	PR.5.80200.a - PRESE TIPO UNEL CON TERRA CENTRALE Presa UNEL tipo normale terra centrale	cad	1,000	6,08	6,08	15,35
	PR.5.4020.b - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 2 posti mm 66x82x55	cad	1,000	1,07	1,07	2,70
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	1,11
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,300	1,34	0,40	1,01
	(SPESE GENERALI)15%*31,32				4,70	11,86
	(UTILE)10%*36,02				3,60	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		39,62	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 39,62					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.733	<p>Analisi PR.L.0110.220.f (Prezzo)</p> <p>PUNTO PRESA UNEL 10/16A DA DERIVAZIONE DI ALTRO IMPIANTO Punto presa UNEL 10/16A da derivazione funzionale a tenuta</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82-supperto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa UNEL 10/16A da derivazione di altro impianto</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,34000	20,84	7,09	12,66
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,34000	23,29	7,92	14,15
	PR.5.10140.b - TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiere in acciaio zincato di diametro mm 20	m	2,00	1,13	2,26	4,04
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	6,00	0,38	2,28	4,07
	PR.5.80200.a - PRESE TIPO UNEL CON TERRA CENTRALE Presa UNEL tipo normale terra centrale	cad	1,000	6,08	6,08	10,86
	PR.5.4030.b - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 2 posti mm 66x82x65	cad	1,000	2,37	2,37	4,23
	PR.5.10360.b - RACCORDO MASCHIO IN METALLO AD INNESTO RAPIDO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Raccordo maschio in metallo di diametro mm 20	cad	2,000	5,99	11,98	21,40
	PR.5.10490.b - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	cad	4,000	0,97	3,88	6,93
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,300	1,34	0,40	0,71
	(SPESE GENERALI)15%*44,26				6,64	11,86
	(UTILE)10%*50,90				5,09	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		55,99	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 55,99					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.734	<p>Analisi PR.L.0110.230.a (Prezzo)</p> <p>DOPPIO PUNTO PRESA DA 10/A E 16/A CON ALIMENTAZIONE UNICA Doppio punto presa da 10/A e 16/A con corrugato leggero</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto presa da 10/A e 16/A con alimentazione unica</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	19,21
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,40000	23,29	9,32	21,47
	PR.5.1020.b - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE LEGGERA CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie leggera con tirafilo diametro mm 20	m	3,00	0,12	0,36	0,83
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 2,5 mm ²	m	9,00	0,38	3,42	7,88
	PR.5.80130.a - PRESE 2P DA 10 A Presa 2P+T da 10 A tipo normale	cad	1,000	4,36	4,36	10,04
	PR.5.80140.a - PRESE 2P DA 16 A Presa 2P+T da 16 A tipo normale	cad	1,000	4,45	4,45	10,25
	PR.5.4010.b - Casette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,48
	PR.5.4050.c - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche a 2 posti per supporti a 2 posti	cad	1,000	2,05	2,05	4,72
	PR.5.4040.c - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 2 posti	cad	1,000	0,87	0,87	2,00
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	1,000	0,53	0,53	1,22
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,300	1,34	0,40	0,92
	(SPESE GENERALI)15%*34,31				5,15	11,86
	(UTILE)10%*39,46				3,95	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		43,41	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/cad 43,41					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.735	<p>Analisi PR.L.0110.230.b (Prezzo)</p> <p>DOPPIO PUNTO PRESA DA 10/A E 16/A CON ALIMENTAZIONE UNICA Doppio punto presa da 10/A e 16/A con corrugato pesante</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto presa da 10/A e 16/A con alimentazione unica</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	18,76
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,40000	23,29	9,32	20,96
	PR.5.1050.b - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE Tubo flessibile in PVC serie pesante diametro mm 20	m	3,00	0,40	1,20	2,70
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	9,00	0,38	3,42	7,69
	PR.5.80130.a - PRESE 2P DA 10 A Presa 2P+T da 10 A tipo normale	cad	1,000	4,36	4,36	9,81
	PR.5.80140.a - PRESE 2P DA 16 A Presa 2P+T da 16 A tipo normale	cad	1,000	4,45	4,45	10,01
	PR.5.4010.b - Casette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,47
	PR.5.4050.c - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche a 2 posti per supporti a 2 posti	cad	1,000	2,05	2,05	4,61
	PR.5.4040.c - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 2 posti	cad	1,000	0,87	0,87	1,96
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	1,000	0,53	0,53	1,19
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,300	1,34	0,40	0,90
	(SPESE GENERALI)15%*35,15				5,27	11,85
	(UTILE)10%*40,42				4,04	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		44,46	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/cad 44,46					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.736	<p>Analisi PR.L.0110.230.c (Prezzo)</p> <p>DOPPIO PUNTO PRESA DA 10/A E 16/A CON ALIMENTAZIONE UNICA Doppio punto presa da 10/A e 16/A in vista</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto presa da 10/A e 16/A con alimentazione unica</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	18,51
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	20,69
	PR.5.10100.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 20	m	3,00	0,35	1,05	2,22
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 2,5 mm ²	m	9,00	0,38	3,42	7,23
	PR.5.80130.a - PRESE 2P DA 10 A Presa 2P+T da 10 A tipo normale	cad	1,000	4,36	4,36	9,22
	PR.5.80140.a - PRESE 2P DA 16 A Presa 2P+T da 16 A tipo normale	cad	1,000	4,45	4,45	9,41
	PR.5.4020.b - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 2 posti mm 66x82x55	cad	1,000	1,07	1,07	2,26
	PR.5.10310.b - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 20	cad	2,000	0,71	1,42	3,00
	PR.5.10460.b - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 20	m	4,00	0,08	0,32	0,68
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	4,04
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,93
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,300	1,34	0,40	0,85
	(SPESE GENERALI)15%*37,37				5,61	11,87
					1,20	2,60

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	(UTILE)10%*42,98				4,30	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		47,28	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 47,28					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.737	<p>Analisi PR.L.0110.230.d (Prezzo)</p> <p>DOPPIO PUNTO PRESA DA 10/A E 16/A CON ALIMENTAZIONE UNICA Doppio punto presa da 10/A e 16/A in vista IP 5X</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto presa da 10/A e 16/A con alimentazione unica</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	17,51
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	19,57
	PR.5.10110.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 20	m	3,00	0,63	1,89	3,78
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	9,00	0,38	3,42	6,84
	PR.5.80130.a - PRESE 2P DA 10 A Presa 2P+T da 10 A tipo normale	cad	1,000	4,36	4,36	8,72
	PR.5.80140.a - PRESE 2P DA 16 A Presa 2P+T da 16 A tipo normale	cad	1,000	4,45	4,45	8,90
	PR.5.4030.b - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 2 posti mm 66x82x65	cad	1,000	2,37	2,37	4,74
	PR.5.10310.b - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 20	cad	2,000	0,71	1,42	2,84
	PR.5.10460.b - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 20	m	4,00	0,08	0,32	0,64
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	3,82
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,88
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,300	1,34	0,40	0,80
	(SPESE GENERALI)15%*39,51				5,93	11,86

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	(UTILE)10%*45,44 Totale analizzato Prezzo di applicazione Euro/cad 49,98	cad	1,000		4,54 <hr/> 49,98	9,08

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.738	<p>Analisi PR.L.0110.230.e (Prezzo)</p> <p>DOPPIO PUNTO PRESA DA 10/A E 16/A CON ALIMENTAZIONE UNICA Doppio punto presa da 10/A e 16/A con canaline</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto presa da 10/A e 16/A con alimentazione unica</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	15,69
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	17,54
	PR.5.2010.a - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 40x40	m	3,00	3,02	9,06	16,25
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	9,00	0,38	3,42	6,13
	PR.5.80130.a - PRESE 2P DA 10 A Presa 2P+T da 10 A tipo normale	cad	1,000	4,36	4,36	7,82
	PR.5.80140.a - PRESE 2P DA 16 A Presa 2P+T da 16 A tipo normale	cad	1,000	4,45	4,45	7,98
	PR.5.4020.b - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 2 posti mm 66x82x55	cad	1,000	1,07	1,07	1,92
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	3,43
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	8,000	0,11	0,88	1,58
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,300	1,34	0,40	0,72
	(SPESE GENERALI)15%*44,08				6,61	11,85
	(UTILE)10%*50,69				5,07	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		55,76	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 55,76					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.739	<p>Analisi PR.L.0110.230.f (Prezzo)</p> <p>DOPPIO PUNTO PRESA DA 10/A E 16/A CON ALIMENTAZIONE UNICA Doppio punto presa da 10/A e 16/A funzionale a tenuta</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto presa da 10/A e 16/A con alimentazione unica</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	11,35
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	12,69
	PR.5.10140.b - TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 20	m	3,00	1,13	3,39	4,40
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	9,00	0,38	3,42	4,44
	PR.5.80130.a - PRESE 2P DA 10 A Presa 2P+T da 10 A tipo normale	cad	1,000	4,36	4,36	5,66
	PR.5.80140.a - PRESE 2P DA 16 A Presa 2P+T da 16 A tipo normale	cad	1,000	4,45	4,45	5,77
	PR.5.4030.b - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 2 posti mm 66x82x65	cad	1,000	2,37	2,37	3,07
	PR.5.10360.b - RACCORDO MASCHIO IN METALLO AD INNESTO RAPIDO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Raccordo maschio in metallo di diametro mm 20	cad	2,000	5,99	11,98	15,54
	PR.5.10490.b - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	cad	4,000	0,97	3,88	5,03
	PR.5.3070.b - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE IN METALLO IP 67 Cassetta in metallo da mm 129x104x65	cad	1,000	7,72	7,72	10,01
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,57
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,300	1,34	0,40	0,52
	(SPESE GENERALI)15%*60,94				9,14	11,86

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	(UTILE)10%*70,08				7,01	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		77,09	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 77,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.740	<p>Analisi PR.L.0110.240.a (Prezzo)</p> <p>DOPPIO PUNTO PRESA DA 10/A E 16/A CON ALIMENTAZIONI SEPARATE Doppio punto presa da 10/A e 16/A con corrugato leggero</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5 per 10 A e mm² 2,5 per 16A;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto presa da 10/A e 16/ A con alimentazione separate</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,60000	20,84	12,50	21,58
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,60000	23,29	13,97	24,12
	PR.5.1020.b - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE LEGGERA CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie leggera con tirafilo diametro mm 20	m	3,00	0,12	0,36	0,62
	PR.5.1020.a - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE LEGGERA CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie leggera con tirafilo diametro mm 16	m	3,00	0,10	0,30	0,52
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	9,00	0,38	3,42	5,90
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	9,00	0,23	2,07	3,57
	PR.5.80130.a - PRESE 2P DA 10 A Presa 2P+T da 10 A tipo normale	cad	1,000	4,36	4,36	7,53
	PR.5.80140.a - PRESE 2P DA 16 A Presa 2P+T da 16 A tipo normale	cad	1,000	4,45	4,45	7,68
	PR.5.4010.b - Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,36
	PR.5.4050.c - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche a 2 posti per supporti a 2 posti	cad	1,000	2,05	2,05	3,54
	PR.5.4040.c - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 2 posti	cad	1,000	0,87	0,87	1,50
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	1,000	0,53	0,53	0,91
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER	cad	0,300	1,34	0,40	0,69

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali					
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,300	0,99	0,30	0,52
	(SPESE GENERALI)15%*45,79				6,87	11,86
	(UTILE)10%*52,66				5,27	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		57,93	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 57,93					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.741	<p>Analisi PR.L.0110.240.b (Prezzo)</p> <p>DOPPIO PUNTO PRESA DA 10/A E 16/A CON ALIMENTAZIONI SEPARATE Doppio punto presa da 10/A e 16/A con corrugato pesante</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5 per 10 A e mm² 2,5 per 16A;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto presa da 10/A e 16/ A con alimentazione separate</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,60000	20,84	12,50	20,93
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,60000	23,29	13,97	23,40
	PR.5.1050.b - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE Tubo flessibile in PVC serie pesante diametro mm 20	m	3,00	0,40	1,20	2,01
	PR.5.1050.a - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE Tubo flessibile in PVC serie pesante diametro mm 16	m	3,00	0,29	0,87	1,46
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	9,00	0,38	3,42	5,73
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	9,00	0,23	2,07	3,47
	PR.5.80130.a - PRESE 2P DA 10 A Presa 2P+T da 10 A tipo normale	cad	1,000	4,36	4,36	7,30
	PR.5.80140.a - PRESE 2P DA 16 A Presa 2P+T da 16 A tipo normale	cad	1,000	4,45	4,45	7,45
	PR.5.4010.b - Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,35
	PR.5.4050.c - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche a 2 posti per supporti a 2 posti	cad	1,000	2,05	2,05	3,43
	PR.5.4040.c - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 2 posti	cad	1,000	0,87	0,87	1,46
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	1,000	0,53	0,53	0,89
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER	cad	0,300	1,34	0,40	0,67

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	<p>CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm² nominali</p> <p>PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm² nominali</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*47,20</p> <p>(UTILE)10%*54,28</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 59,71</p>	cad	0,300	0,99	0,30	0,50
					7,08	11,86
					5,43	9,09
		cad	1,000		59,71	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.742	<p>Analisi PR.L.0110.240.c (Prezzo)</p> <p>DOPPIO PUNTO PRESA DA 10/A E 16/A CON ALIMENTAZIONI SEPARATE Doppio punto presa da 10/A e 16/A in vista</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5 per 10 A e mm² 2,5 per 16A;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto presa da 10/A e 16/ A con alimentazione separate</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,60000	20,84	12,50	21,08
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,60000	23,29	13,97	23,55
	PR.5.10100.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 20	m	3,00	0,35	1,05	1,77
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	9,00	0,38	3,42	5,77
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	6,00	0,23	1,38	2,33
	PR.5.80130.a - PRESE 2P DA 10 A Presa 2P+T da 10 A tipo normale	cad	1,000	4,36	4,36	7,35
	PR.5.80140.a - PRESE 2P DA 16 A Presa 2P+T da 16 A tipo normale	cad	1,000	4,45	4,45	7,50
	PR.5.4020.b - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 2 posti mm 66x82x55	cad	1,000	1,07	1,07	1,80
	PR.5.10310.b - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 20	cad	2,000	0,71	1,42	2,39
	PR.5.10460.b - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 20	m	4,00	0,08	0,32	0,54
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	3,22
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,74
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI	cad	0,300	1,34	0,40	0,67

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ¹ nominali					
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI	cad	0,200	0,99	0,20	0,34
	Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ¹ nominali					
	(SPESE GENERALI)15%*46,89				7,03	11,85
	(UTILE)10%*53,92				5,39	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		59,31	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 59,31					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.743	<p>Analisi PR.L.0110.240.d (Prezzo)</p> <p>DOPPIO PUNTO PRESA DA 10/A E 16/A CON ALIMENTAZIONI SEPARATE Doppio punto presa da 10/A e 16/A in vista IP 5X</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5 per 10 A e mm² 2,5 per 16A;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto presa da 10/A e 16/ A con alimentazione separate</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,60000	20,84	12,50	20,15
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,60000	23,29	13,97	22,52
	PR.5.10110.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 20	m	3,00	0,63	1,89	3,05
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 2,5 mm ²	m	9,00	0,38	3,42	5,51
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	6,00	0,23	1,38	2,23
	PR.5.80130.a - PRESE 2P DA 10 A Presa 2P+T da 10 A tipo normale	cad	1,000	4,36	4,36	7,03
	PR.5.80140.a - PRESE 2P DA 16 A Presa 2P+T da 16 A tipo normale	cad	1,000	4,45	4,45	7,18
	PR.5.4030.b - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 2 posti mm 66x82x65	cad	1,000	2,37	2,37	3,82
	PR.5.10310.b - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 20	cad	2,000	0,71	1,42	2,29
	PR.5.10460.b - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 20	m	4,00	0,08	0,32	0,52
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	3,08
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,71
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER	cad	0,300	1,34	0,40	0,64

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	<p>CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm² nominali</p> <p>PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm² nominali</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*49,03</p> <p>(UTILE)10%*56,38</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 62,02</p>	cad	0,200	0,99	0,20	0,32
					7,35	11,85
					5,64	9,09
		cad	1,000		62,02	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.744	<p>Analisi PR.L.0110.240.e (Prezzo)</p> <p>DOPPIO PUNTO PRESA DA 10/A E 16/A CON ALIMENTAZIONI SEPARATE Doppio punto presa da 10/A e 16/A con canaline</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5 per 10 A e mm² 2,5 per 16A;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto presa da 10/A e 16/ A con alimentazione separate</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,60000	20,84	12,50	18,44
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,60000	23,29	13,97	20,60
	PR.5.2010.a - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 40x40	m	3,00	3,02	9,06	13,36
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	9,00	0,38	3,42	5,04
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	6,00	0,23	1,38	2,04
	PR.5.80130.a - PRESE 2P DA 10 A Presa 2P+T da 10 A tipo normale	cad	1,000	4,36	4,36	6,43
	PR.5.80140.a - PRESE 2P DA 16 A Presa 2P+T da 16 A tipo normale	cad	1,000	4,45	4,45	6,56
	PR.5.4020.b - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 2 posti mm 66x82x55	cad	1,000	1,07	1,07	1,58
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	2,82
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	8,000	0,11	0,88	1,30
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,300	1,34	0,40	0,59
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,200	0,99	0,20	0,29
	(SPESE GENERALI)15%*53,60				8,04	11,86

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	(UTILE)10%*61,64 Totale analizzato Prezzo di applicazione Euro/cad 67,80	cad	1,000		6,16 <hr/> 67,80	9,09

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.745	<p>Analisi PR.L.0110.240.f (Prezzo)</p> <p>DOPPIO PUNTO PRESA DA 10/A E 16/A CON ALIMENTAZIONI SEPARATE Doppio punto presa da 10/A e 16/A funzionale a tenuta</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5 per 10 A e mm² 2,5 per 16A;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto presa da 10/A e 16/ A con alimentazione separate</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,60000	20,84	12,50	14,02
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,60000	23,29	13,97	15,67
	PR.5.10140.b - TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiere in acciaio zincato di diametro mm 20	m	3,00	1,13	3,39	3,80
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 2,5 mm ²	m	9,00	0,38	3,42	3,84
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	6,00	0,23	1,38	1,55
	PR.5.80130.a - PRESE 2P DA 10 A Presa 2P+T da 10 A tipo normale	cad	1,000	4,36	4,36	4,89
	PR.5.80140.a - PRESE 2P DA 16 A Presa 2P+T da 16 A tipo normale	cad	1,000	4,45	4,45	4,99
	PR.5.4030.b - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 2 posti mm 66x82x65	cad	1,000	2,37	2,37	2,66
	PR.5.10360.b - RACCORDO MASCHIO IN METALLO AD INNESTO RAPIDO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Raccordo maschio in metallo di diametro mm 20	cad	2,000	5,99	11,98	13,44
	PR.5.10490.b - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	cad	4,000	0,97	3,88	4,35
	PR.5.3070.b - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE IN METALLO IP 67 Cassetta in metallo da mm 129x104x65	cad	1,000	7,72	7,72	8,66
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,49
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER	cad	0,300	1,34	0,40	0,45

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali					
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,200	0,99	0,20	0,22
	(SPESE GENERALI)15%*70,46				10,57	11,86
	(UTILE)10%*81,03				8,10	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		89,13	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 89,13					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.746	<p>Analisi PR.L.0110.250.a (Prezzo)</p> <p>DOPPIO PUNTO PRESA-UNEL DA 10/16A E BIVALENTE DA 10/16A - CON ALIMENTAZIONE UNICA Doppia presa - UNEL e Bivalente 10/16A - con corrugato leggero</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m; 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm; 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto presa-UNEL 10/16A e bivalente da 10/16A-con alimentazione unica</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	17,08
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,40000	23,29	9,32	19,09
	PR.5.1020.b - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE LEGGERA CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie leggera con tirafilo diametro mm 20	m	3,00	0,12	0,36	0,74
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm; 1	m	9,00	0,38	3,42	7,01
	PR.5.80200.a - PRESE TIPO UNEL CON TERRA CENTRALE Presa UNEL tipo normale terra centrale	cad	1,000	6,08	6,08	12,45
	PR.5.80150.a - PRESE 2P DA 10-16 A Presa 2P+T da 10-16 A tipo normale	cad	1,000	4,92	4,92	10,08
	PR.5.4010.b - Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,43
	PR.5.4050.k - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche per supporti ad 1 presa UNEL + 1 posto	cad	1,000	4,06	4,06	8,32
	PR.5.4040.h - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per 1 presa UNEL + 1 posto	cad	1,000	0,95	0,95	1,95
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	1,000	0,53	0,53	1,09
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm; nominali	cad	0,300	1,34	0,40	0,82
	(SPESE GENERALI)15%*38,59				5,79	11,86

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	(UTILE)10%*44,38 Totale analizzato	cad	1,000		4,44	9,09
	Prezzo di applicazione Euro/cad 48,82				48,82	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.747	<p>Analisi PR.L.0110.250.b (Prezzo)</p> <p>DOPPIO PUNTO PRESA-UNEL DA 10/16A E BIVALENTE DA 10/16A - CON ALIMENTAZIONE UNICA Doppia presa - UNEL e Bivalente 10/16A - con corrugato pesante</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m; 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm; 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto presa-UNEL 10/16A e bivalente da 10/16A-con alimentazione unica</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	16,72
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,40000	23,29	9,32	18,69
	PR.5.1050.b - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE Tubo flessibile in PVC serie pesante diametro mm 20	m	3,00	0,40	1,20	2,41
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm; 1	m	9,00	0,38	3,42	6,86
	PR.5.80200.a - PRESE TIPO UNEL CON TERRA CENTRALE Presa UNEL tipo normale terra centrale	cad	1,000	6,08	6,08	12,19
	PR.5.80150.a - PRESE 2P DA 10-16 A Presa 2P+T da 10-16 A tipo normale	cad	1,000	4,92	4,92	9,87
	PR.5.4010.b - Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,42
	PR.5.4050.k - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche per supporti ad 1 presa UNEL + 1 posto	cad	1,000	4,06	4,06	8,14
	PR.5.4040.h - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per 1 presa UNEL + 1 posto	cad	1,000	0,95	0,95	1,90
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	1,000	0,53	0,53	1,06
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm; nominali	cad	0,300	1,34	0,40	0,80
	(SPESE GENERALI)15%*39,43				5,91	11,85

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	(UTILE)10%*45,34 Totale analizzato Prezzo di applicazione Euro/cad 49,87	cad	1,000		4,53 <hr/> 49,87	9,08

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.748	<p>Analisi PR.L.0110.250.c (Prezzo)</p> <p>DOPPIO PUNTO PRESA-UNEL DA 10/16A E BIVALENTE DA 10/16A - CON ALIMENTAZIONE UNICA Doppia presa - UNEL e Bivalente 10/16A - in vista Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m² 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto presa-UNEL 10/16A e bivalente da 10/16A-con alimentazione unica</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42800	20,84	8,92	17,51
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42800	23,29	9,97	19,57
	PR.5.10100.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 20	m	3,00	0,35	1,05	2,06
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	9,00	0,38	3,42	6,71
	PR.5.80200.a - PRESE TIPO UNEL CON TERRA CENTRALE Presa UNEL tipo normale terra centrale	cad	1,000	6,08	6,08	11,94
	PR.5.80150.a - PRESE 2P DA 10-16 A Presa 2P+T da 10-16 A tipo normale	cad	1,000	4,92	4,92	9,66
	PR.5.4020.c - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 3 posti mm 99x82x55	cad	1,000	1,42	1,42	2,79
	PR.5.10310.b - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 20	cad	2,000	0,71	1,42	2,79
	PR.5.10460.b - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 20	m	4,00	0,08	0,32	0,63
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	3,75
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,86
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4	cad	0,300	1,34	0,40	0,79

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	mm ² nominali				6,04	11,86
	(SPESE GENERALI)15%*40,27				4,63	9,09
	(UTILE)10%*46,31					
	Totale analizzato	cad	1,000		50,94	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 50,94					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.749	<p>Analisi PR.L.0110.250.d (Prezzo)</p> <p>DOPPIO PUNTO PRESA-UNEL DA 10/16A E BIVALENTE DA 10/16A - CON ALIMENTAZIONE UNICA Doppia presa - UNEL e Bivalente 10/16A - in vista IP 5X</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m; 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm; 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto presa-UNEL 10/16A e bivalente da 10/16A-con alimentazione unica</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42800	20,84	8,92	16,37
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42800	23,29	9,97	18,30
	PR.5.10110.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 20	m	3,00	0,63	1,89	3,47
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm;	m	9,00	0,38	3,42	6,28
	PR.5.80200.a - PRESE TIPO UNEL CON TERRA CENTRALE Presa UNEL tipo normale terra centrale	cad	1,000	6,08	6,08	11,16
	PR.5.80150.a - PRESE 2P DA 10-16 A Presa 2P+T da 10-16 A tipo normale	cad	1,000	4,92	4,92	9,03
	PR.5.4030.c - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 3 posti mm 99x82x65	cad	1,000	3,39	3,39	6,22
	PR.5.10310.b - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 20	cad	2,000	0,71	1,42	2,61
	PR.5.10460.b - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 20	m	4,00	0,08	0,32	0,59
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	3,51
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,81
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER	cad	0,300	1,34	0,40	0,73

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	<p>CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm² nominali</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*43,08</p> <p>(UTILE)10%*49,54</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 54,49</p>	cad	1,000		<p align="right">6,46</p> <p align="right">4,95</p> <hr/> <p align="right">54,49</p>	<p align="right">11,86</p> <p align="right">9,08</p>

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.750	<p>Analisi PR.L.0110.250.e (Prezzo)</p> <p>DOPPIO PUNTO PRESA-UNEL DA 10/16A E BIVALENTE DA 10/16A - CON ALIMENTAZIONE UNICA Doppia presa - UNEL e Bivalente 10/16A - con canaline</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m; 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm; 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto presa-UNEL 10/16A e bivalente da 10/16A-con alimentazione unica</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42800	20,84	8,92	15,01
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42800	23,29	9,97	16,78
	PR.5.2010.a - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 40x40	m	3,00	3,02	9,06	15,24
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm;	m	9,00	0,38	3,42	5,75
	PR.5.80200.a - PRESE TIPO UNEL CON TERRA CENTRALE Presa UNEL tipo normale terra centrale	cad	1,000	6,08	6,08	10,23
	PR.5.80150.a - PRESE 2P DA 10-16 A Presa 2P+T da 10-16 A tipo normale	cad	1,000	4,92	4,92	8,28
	PR.5.4020.c - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 3 posti mm 99x82x55	cad	1,000	1,42	1,42	2,39
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	3,21
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	8,000	0,11	0,88	1,48
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm; nominali	cad	0,300	1,34	0,40	0,67
	(SPESE GENERALI)15%*46,98				7,05	11,86
	(UTILE)10%*54,03				5,40	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		59,43	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/cad 59,43					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.751	<p>Analisi PR.L.0110.250.f (Prezzo)</p> <p>DOPPIO PUNTO PRESA-UNEL DA 10/16A E BIVALENTE DA 10/16A - CON ALIMENTAZIONE UNICA Doppia presa - UNEL e Bivalente 10/16A funzionale a tenuta</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m; 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm; 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer doppio punto presa-UNEL 10/16A e bivalente da 10/16A-con alimentazione unica</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42800	20,84	8,92	11,25
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42800	23,29	9,97	12,58
	PR.5.10140.b - TUBO ELETTRONUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiere in acciaio zincato di diametro mm 20	m	3,00	1,13	3,39	4,28
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 2,5 mm; 1	m	9,00	0,38	3,42	4,31
	PR.5.80200.a - PRESE TIPO UNEL CON TERRA CENTRALE Presa UNEL tipo normale terra centrale	cad	1,000	6,08	6,08	7,67
	PR.5.80150.a - PRESE 2P DA 10-16 A Presa 2P+T da 10-16 A tipo normale	cad	1,000	4,92	4,92	6,21
	PR.5.4030.c - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 3 posti mm 99x82x65	cad	1,000	3,39	3,39	4,28
	PR.5.10360.b - RACCORDO MASCHIO IN METALLO AD INNESTO RAPIDO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Raccordo maschio in metallo di diametro mm 20	cad	2,000	5,99	11,98	15,11
	PR.5.10490.b - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	cad	4,000	0,97	3,88	4,90
	PR.5.3070.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE IN METALLO IP 67 Cassetta in metallo da mm 89x89x65	cad	1,000	5,86	5,86	7,39
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,56
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI	cad	0,300	1,34	0,40	0,50

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ¹ nominali					
	(SPESE GENERALI)15%*62,65				9,40	11,86
	(UTILE)10%*72,05				7,21	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		79,26	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 79,26					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.752	<p>Analisi PR.L.0110.260.a (Prezzo)</p> <p>PUNTO CON MAGNETOTERMICO E PRESA BIVALENTE DA 10/16A Punto presa con magnetotermico e bivalente 10/16A in corrugato leggero</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-interruttore magnetotermico unipolare 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con magnetotermico e presa bivalente 10/16A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	15,72
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	17,57
	PR.5.1020.b - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE LEGGERA CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie leggera con tirafilo diametro mm 20	m	3,00	0,12	0,36	0,65
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	9,00	0,38	3,42	6,15
	PR.5.80150.a - PRESE 2P DA 10-16 A Presa 2P+T da 10-16 A tipo normale	cad	1,000	4,92	4,92	8,84
	PR.5.80410.c - INTERRUTTORI AUTOMATICI MAGNETOTERMICI UNIPOLARI 1P 16A potere di interruzione 3000A	cad	1,000	12,70	12,70	22,82
	PR.5.4010.b - Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,38
	PR.5.4050.c - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche a 2 posti per supporti a 2 posti	cad	1,000	2,05	2,05	3,68
	PR.5.4040.c - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 2 posti	cad	1,000	0,87	0,87	1,56
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	1,000	0,53	0,53	0,95
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,300	1,34	0,40	0,72
	(SPESE GENERALI)15%*43,99				6,60	11,86
	(UTILE)10%*50,59				5,06	9,09

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Totale analizzato	cad	1,000		55,65	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 55,65					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.753	<p>Analisi PR.L.0110.260.b (Prezzo)</p> <p>PUNTO CON MAGNETOTERMICO E PRESA BIVALENTE DA 10/16A Punto presa con magnetotermico e bivalente 10/16A in corrugato pesante</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-interruttore magnetotermico unipolare 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con magnetotermico e presa bivalente 10/16A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	15,43
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	17,25
	PR.5.1050.b - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE Tubo flessibile in PVC serie pesante diametro mm 20	m	3,00	0,40	1,20	2,12
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	9,00	0,38	3,42	6,03
	PR.5.80150.a - PRESE 2P DA 10-16 A Presa 2P+T da 10-16 A tipo normale	cad	1,000	4,92	4,92	8,68
	PR.5.80410.c - INTERRUTTORI AUTOMATICI MAGNETOTERMICI UNIPOLARI 1P 16A potere di interruzione 3000A	cad	1,000	12,70	12,70	22,39
	PR.5.4010.b - Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,37
	PR.5.4050.c - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche a 2 posti per supporti a 2 posti	cad	1,000	2,05	2,05	3,61
	PR.5.4040.c - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 2 posti	cad	1,000	0,87	0,87	1,53
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	1,000	0,53	0,53	0,93
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,300	1,34	0,40	0,71
	(SPESE GENERALI)15%*44,83				6,72	11,85
	(UTILE)10%*51,55				5,16	9,10

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Totale analizzato	cad	1,000		56,71	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 56,71					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.754	<p>Analisi PR.L.0110.260.c (Prezzo)</p> <p>PUNTO CON MAGNETOTERMICO E PRESA BIVALENTE DA 10/16A Punto presa con magnetotermico e bivalente 10/16A in vista</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-interruttore magnetotermico unipolare 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con magnetotermico e presa bivalente 10/16A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,44000	20,84	9,17	15,40
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,44000	23,29	10,25	17,22
	PR.5.10100.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 20	m	3,00	0,35	1,05	1,76
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 2,5 mm ²	m	9,00	0,38	3,42	5,74
	PR.5.80150.a - PRESE 2P DA 10-16 A Presa 2P+T da 10-16 A tipo normale	cad	1,000	4,92	4,92	8,26
	PR.5.80410.c - INTERRUTTORI AUTOMATICI MAGNETOTERMICI UNIPOLARI 1P 16A potere di interruzione 3000A	cad	1,000	12,70	12,70	21,33
	PR.5.4020.b - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 2 posti mm 66x82x55	cad	1,000	1,07	1,07	1,80
	PR.5.10310.b - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 20	cad	2,000	0,71	1,42	2,38
	PR.5.10460.b - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 20	m	4,00	0,08	0,32	0,54
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	3,21
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,74
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4	cad	0,300	1,34	0,40	0,67

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	mm ² nominali					
	(SPESE GENERALI)15%*47,07				7,06	11,86
	(UTILE)10%*54,13				5,41	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		59,54	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 59,54					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.755	<p>Analisi PR.L.0110.260.d (Prezzo)</p> <p>PUNTO CON MAGNETOTERMICO E PRESA BIVALENTE DA 10/16A Punto presa con magnetotermico e bivalente 10/16A in vista IP 5X</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-interruttore magnetotermico unipolare 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con magnetotermico e presa bivalente 10/16A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,44000	20,84	9,17	14,73
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,44000	23,29	10,25	16,47
	PR.5.10110.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 20	m	3,00	0,63	1,89	3,04
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	9,00	0,38	3,42	5,49
	PR.5.80150.a - PRESE 2P DA 10-16 A Presa 2P+T da 10-16 A tipo normale	cad	1,000	4,92	4,92	7,90
	PR.5.80410.c - INTERRUTTORI AUTOMATICI MAGNETOTERMICI UNIPOLARI 1P 16A potere di interruzione 3000A	cad	1,000	12,70	12,70	20,40
	PR.5.4030.b - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 2 posti mm 66x82x65	cad	1,000	2,37	2,37	3,81
	PR.5.10310.b - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 20	cad	2,000	0,71	1,42	2,28
	PR.5.10460.b - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 20	m	4,00	0,08	0,32	0,51
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	3,07
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,71
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI	cad	0,300	1,34	0,40	0,64

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali					
	(SPESE GENERALI)15%*49,21				7,38	11,86
	(UTILE)10%*56,59				5,66	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		62,25	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 62,25					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.756	<p>Analisi PR.L.0110.260.e (Prezzo)</p> <p>PUNTO CON MAGNETOTERMICO E PRESA BIVALENTE DA 10/16A Punto presa con magnetotermico e bivalente 10/16A con canaline</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-interruttore magnetotermico unipolare 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con magnetotermico e presa bivalente 10/16A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,44000	20,84	9,17	13,48
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,44000	23,29	10,25	15,06
	PR.5.2010.a - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 40x40	m	3,00	3,02	9,06	13,32
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	9,00	0,38	3,42	5,03
	PR.5.80150.a - PRESE 2P DA 10-16 A Presa 2P+T da 10-16 A tipo normale	cad	1,000	4,92	4,92	7,23
	PR.5.80410.c - INTERRUTTORI AUTOMATICI MAGNETOTERMICI UNIPOLARI 1P 16A potere di interruzione 3000A	cad	1,000	12,70	12,70	18,67
	PR.5.4020.b - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 2 posti mm 66x82x55	cad	1,000	1,07	1,07	1,57
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	2,81
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	8,000	0,11	0,88	1,29
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,300	1,34	0,40	0,59
	(SPESE GENERALI)15%*53,78				8,07	11,86
	(UTILE)10%*61,85				6,19	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		68,04	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/cad 68,04					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.757	<p>Analisi PR.L.0110.260.f (Prezzo)</p> <p>PUNTO CON MAGNETOTERMICO E PRESA BIVALENTE DA 10/16A Punto presa con magnetotermico e bivalente 10/16A funzionale a tenuta</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-interruttore magnetotermico unipolare 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con magnetotermico e presa bivalente 10/16A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,44000	20,84	9,17	10,26
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,44000	23,29	10,25	11,47
	PR.5.10140.b - TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiere in acciaio zincato di diametro mm 20	m	3,00	1,13	3,39	3,79
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 2,5 mm ²	m	9,00	0,38	3,42	3,83
	PR.5.80150.a - PRESE 2P DA 10-16 A Presa 2P+T da 10-16 A tipo normale	cad	1,000	4,92	4,92	5,51
	PR.5.80410.c - INTERRUTTORI AUTOMATICI MAGNETOTERMICI UNIPOLARI 1P 16A potere di interruzione 3000A	cad	1,000	12,70	12,70	14,21
	PR.5.4030.b - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 2 posti mm 66x82x65	cad	1,000	2,37	2,37	2,65
	PR.5.10360.b - RACCORDO MASCHIO IN METALLO AD INNESTO RAPIDO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Raccordo maschio in metallo di diametro mm 20	cad	2,000	5,99	11,98	13,41
	PR.5.10490.b - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	cad	4,000	0,97	3,88	4,34
	PR.5.3070.b - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE IN METALLO IP 67 Cassetta in metallo da mm 129x104x65	cad	1,000	7,72	7,72	8,64
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,49

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm; nominali	cad	0,300	1,34	0,40	0,45
	(SPESE GENERALI)15%*70,64				10,60	11,86
	(UTILE)10%*81,24				8,12	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		89,36	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 89,36					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.758	<p>Analisi PR.L.0110.270.a (Prezzo)</p> <p>PUNTO CON DIFFERENZIALE SALVAVITA E PRESA BIVALENTE DA 10/16/A Punto presa con salvavita e bivalente 10/16A in corrugato leggero</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-interruttore differenziale salvavita bipolare 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V 10 mA-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con differenziale salvavita e presa bivalente 10/16A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	8,69
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	9,71
	PR.5.1020.b - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE LEGGERA CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie leggera con tirafilo diametro mm 20	m	3,00	0,12	0,36	0,36
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	9,00	0,38	3,42	3,40
	PR.5.80150.a - PRESE 2P DA 10-16 A Presa 2P+T da 10-16 A tipo normale	cad	1,000	4,92	4,92	4,88
	PR.5.80430.e - INTERRUTTORI AUTOMATICI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI SALVAVITA 1P+N 16A potere di interruzione 3.000 A	cad	1,000	48,90	48,90	48,55
	PR.5.4010.b - Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,21
	PR.5.4050.f - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche a 3 posti per supporti a 3 posti	cad	1,000	2,07	2,07	2,06
	PR.5.4040.d - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 3 posti	cad	1,000	0,28	0,28	0,28
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	1,000	0,53	0,53	0,53
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,300	1,34	0,40	0,40
	(SPESE GENERALI)15%*79,62				11,94	11,85
	(UTILE)10%*91,56				9,16	9,09

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Totale analizzato	cad	1,000		100,72	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 100,72					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.759	<p>Analisi PR.L.0110.270.b (Prezzo)</p> <p>PUNTO CON DIFFERENZIALE SALVAVITA E PRESA BIVALENTE DA 10/16/A Punto presa con salvavita e bivalente 10/16A in corrugato pesante</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-interruttore differenziale salvavita bipolare 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V 10 mA-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con differenziale salvavita e presa bivalente 10/16A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	8,60
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	9,61
	PR.5.1050.b - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE Tubo flessibile in PVC serie pesante diametro mm 20	m	3,00	0,40	1,20	1,18
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	9,00	0,38	3,42	3,36
	PR.5.80150.a - PRESE 2P DA 10-16 A Presa 2P+T da 10-16 A tipo normale	cad	1,000	4,92	4,92	4,83
	PR.5.80430.e - INTERRUTTORI AUTOMATICI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI SALVAVITA 1P+N 16A potere di interruzione 3.000 A	cad	1,000	48,90	48,90	48,04
	PR.5.4010.b - Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,21
	PR.5.4050.f - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche a 3 posti per supporti a 3 posti	cad	1,000	2,07	2,07	2,03
	PR.5.4040.d - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 3 posti	cad	1,000	0,28	0,28	0,28
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	1,000	0,53	0,53	0,52
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,300	1,34	0,40	0,39
	(SPESE GENERALI)15%*80,46				12,07	11,86
	(UTILE)10%*92,53				9,25	9,09

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Totale analizzato	cad	1,000		101,78	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 101,78					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.760	<p>Analisi PR.L.0110.270.c (Prezzo)</p> <p>PUNTO CON DIFFERENZIALE SALVAVITA E PRESA BIVALENTE DA 10/16/A Punto presa con salvavita e bivalente 10/16A in vista</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-interruttore differenziale salvavita bipolare 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V 10 mA-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con differenziale salvavita e presa bivalente 10/16A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,44000	20,84	9,17	8,67
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,44000	23,29	10,25	9,69
	PR.5.10100.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 20	m	3,00	0,35	1,05	0,99
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	9,00	0,38	3,42	3,23
	PR.5.80150.a - PRESE 2P DA 10-16 A Presa 2P+T da 10-16 A tipo normale	cad	1,000	4,92	4,92	4,65
	PR.5.80430.e - INTERRUTTORI AUTOMATICI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI SALVAVITA 1P+N 16A potere di interruzione 3.000 A	cad	1,000	48,90	48,90	46,23
	PR.5.4020.c - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 3 posti mm 99x82x55	cad	1,000	1,42	1,42	1,34
	PR.5.10310.b - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 20	cad	2,000	0,71	1,42	1,34
	PR.5.10460.b - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 20	m	4,00	0,08	0,32	0,30
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	1,81
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,42
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4	cad	0,300	1,34	0,40	0,38

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	mm ³ nominali				12,54	11,85
	(SPESE GENERALI)15%*83,62				9,62	9,09
	(UTILE)10%*96,16					
	Totale analizzato	cad	1,000		105,78	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 105,78					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.761	<p>Analisi PR.L.0110.270.d (Prezzo)</p> <p>PUNTO CON DIFFERENZIALE SALVAVITA E PRESA BIVALENTE DA 10/16/A Punto presa con salvavita e bivalente 10/16A in vista IP 5X</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-interruttore differenziale salvavita bipolare 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V 10 mA-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con differenziale salvavita e presa bivalente 10/16A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,44000	20,84	9,17	8,39
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,44000	23,29	10,25	9,38
	PR.5.10110.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 20	m	3,00	0,63	1,89	1,73
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	9,00	0,38	3,42	3,13
	PR.5.80150.a - PRESE 2P DA 10-16 A Presa 2P+T da 10-16 A tipo normale	cad	1,000	4,92	4,92	4,50
	PR.5.80430.e - INTERRUTTORI AUTOMATICI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI SALVAVITA 1P+N 16A potere di interruzione 3.000 A	cad	1,000	48,90	48,90	44,73
	PR.5.4030.c - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 3 posti mm 99x82x65	cad	1,000	3,39	3,39	3,10
	PR.5.10310.b - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 20	cad	2,000	0,71	1,42	1,30
	PR.5.10460.b - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 20	m	4,00	0,08	0,32	0,29
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	1,75
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,40
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI	cad	0,300	1,34	0,40	0,37

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ¹ nominali (SPESE GENERALI)15%*86,43 (UTILE)10%*99,39 Totale analizzato Prezzo di applicazione Euro/cad 109,33	cad	1,000		12,96 9,94 <hr/> 109,33	11,85 9,09

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.762	<p>Analisi PR.L.0110.270.e (Prezzo)</p> <p>PUNTO CON DIFFERENZIALE SALVAVITA E PRESA BIVALENTE DA 10/16/A Punto presa con salvavita e bivalente 10/16A con canaline</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-interruttore differenziale salvavita bipolare 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V 10 mA-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con differenziale salvavita e presa bivalente 10/16A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,44000	20,84	9,17	8,02
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,44000	23,29	10,25	8,97
	PR.5.2010.a - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 40x40	m	3,00	3,02	9,06	7,93
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	9,00	0,38	3,42	2,99
	PR.5.80150.a - PRESE 2P DA 10-16 A Presa 2P+T da 10-16 A tipo normale	cad	1,000	4,92	4,92	4,31
	PR.5.80430.e - INTERRUTTORI AUTOMATICI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI SALVAVITA 1P+N 16A potere di interruzione 3.000 A	cad	1,000	48,90	48,90	42,79
	PR.5.4020.c - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 3 posti mm 99x82x55	cad	1,000	1,42	1,42	1,24
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	1,67
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	8,000	0,11	0,88	0,77
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,300	1,34	0,40	0,35
	(SPESE GENERALI)15%*90,33				13,55	11,86
	(UTILE)10%*103,88				10,39	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		114,27	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/cad 114,27					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.763	<p>Analisi PR.L.0110.270.f (Prezzo)</p> <p>PUNTO CON DIFFERENZIALE SALVAVITA E PRESA BIVALENTE DA 10/16/A Punto presa con salvavita e bivalente 10/16A funzionale a tenuta</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-interruttore differenziale salvavita bipolare 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V 10 mA-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con differenziale salvavita e presa bivalente 10/16A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,44000	20,84	9,17	6,84
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,44000	23,29	10,25	7,64
	PR.5.10140.b - TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 20	m	3,00	1,13	3,39	2,53
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	9,00	0,38	3,42	2,55
	PR.5.80150.a - PRESE 2P DA 10-16 A Presa 2P+T da 10-16 A tipo normale	cad	1,000	4,92	4,92	3,67
	PR.5.80430.e - INTERRUTTORI AUTOMATICI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI SALVAVITA 1P+N 16A potere di interruzione 3.000 A	cad	1,000	48,90	48,90	36,47
	PR.5.4030.c - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 3 posti mm 99x82x65	cad	1,000	3,39	3,39	2,53
	PR.5.10360.b - RACCORDO MASCHIO IN METALLO AD INNESTO RAPIDO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Raccordo maschio in metallo di diametro mm 20	cad	2,000	5,99	11,98	8,93
	PR.5.10490.b - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	cad	4,000	0,97	3,88	2,89
	PR.5.3070.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE IN METALLO IP 67 Cassetta in metallo da mm 89x89x65	cad	1,000	5,86	5,86	4,37
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,33

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm; nominali	cad	0,300	1,34	0,40	0,30
	(SPESE GENERALI)15%*106				15,90	11,86
	(UTILE)10%*121,90				12,19	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		134,09	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 134,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.764	<p>Analisi PR.L.0110.280.a (Prezzo)</p> <p>PUNTO CON MAGNETOTERMICO E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 10/A Punto presa magnetotermico e interbloccata da 10A in corrugato leggero</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico 10/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con magnetotermico e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 10/A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	11,40
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,40000	23,29	9,32	12,74
	PR.5.1020.a - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE LEGGERA CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie leggera con tirafilo diametro mm 16	m	3,00	0,10	0,30	0,41
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	9,00	0,23	2,07	2,83
	PR.5.80440.a - PRESE DUE POLI PIU' TERRA CON INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO BIPOLARE Presa 2P+T interbloccata con magnetotermico 10A	cad	1,000	33,84	33,84	46,26
	PR.5.4010.b - Casette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,29
	PR.5.4050.c - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche a 2 posti per supporti a 2 posti	cad	1,000	2,05	2,05	2,80
	PR.5.4040.c - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 2 posti	cad	1,000	0,87	0,87	1,19
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	1,000	0,53	0,53	0,72
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,300	0,99	0,30	0,41
	(SPESE GENERALI)15%*57,83				8,67	11,85

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	(UTILE)10%*66,50 Totale analizzato Prezzo di applicazione Euro/cad 73,15	cad	1,000		6,65 <hr/> 73,15	9,09

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.765	<p>Analisi PR.L.0110.280.b (Prezzo)</p> <p>PUNTO CON MAGNETOTERMICO E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 10/A Punto presa magnetotermico e interbloccata da 10A in corrugato pesante</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico 10/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con magnetotermico e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 10/A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	11,29
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,40000	23,29	9,32	12,62
	PR.5.1050.a - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE Tubo flessibile in PVC serie pesante diametro mm 16	m	3,00	0,29	0,87	1,18
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	9,00	0,23	2,07	2,80
	PR.5.80440.a - PRESE DUE POLI PIU' TERRA CON INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO BIPOLARE Presa 2P+T interbloccata con magnetotermico 10A	cad	1,000	33,84	33,84	45,80
	PR.5.4010.b - Casette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,28
	PR.5.4050.c - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche a 2 posti per supporti a 2 posti	cad	1,000	2,05	2,05	2,77
	PR.5.4040.c - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 2 posti	cad	1,000	0,87	0,87	1,18
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	1,000	0,53	0,53	0,72
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,300	0,99	0,30	0,41
	(SPESE GENERALI)15%*58,40				8,76	11,86

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	(UTILE)10%*67,16 Totale analizzato	cad	1,000		6,72	9,10
	Prezzo di applicazione Euro/cad 73,88				73,88	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.766	<p>Analisi PR.L.0110.280.c (Prezzo)</p> <p>PUNTO CON MAGNETOTERMICO E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 10/A Punto presa magnetotermico e interbloccata da 10A in vista</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico 10/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con magnetotermico e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 10/A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	11,51
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	12,87
	PR.5.10100.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 16	m	3,00	0,26	0,78	1,03
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	9,00	0,23	2,07	2,72
	PR.5.80440.a - PRESE DUE POLI PIU' TERRA CON INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO BIPOLARE Presa 2P+T interbloccata con magnetotermico 10A	cad	1,000	33,84	33,84	44,53
	PR.5.4020.b - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 2 posti mm 66x82x55	cad	1,000	1,07	1,07	1,41
	PR.5.10310.a - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 16	cad	2,000	0,47	0,94	1,24
	PR.5.10460.a - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	4,00	0,05	0,20	0,26
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	2,51
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,58
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER	cad	0,300	0,99	0,30	0,39

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	<p>CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm¹ nominali</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*60,08</p> <p>(UTILE)10%*69,09</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 76,00</p>	cad	1,000		<p align="right">9,01</p> <p align="right">6,91</p> <hr/> <p align="right">76,00</p>	<p align="right">11,86</p> <p align="right">9,09</p>

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.767	<p>Analisi PR.L.0110.280.d (Prezzo)</p> <p>PUNTO CON MAGNETOTERMICO E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 10/A Punto presa magnetotermico e interbloccata da 10A in vista IP 5X</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico 10/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con magnetotermico e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 10/A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	11,16
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	12,47
	PR.5.10110.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 16	m	3,00	0,47	1,41	1,80
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	9,00	0,23	2,07	2,64
	PR.5.80440.a - PRESE DUE POLI PIU' TERRA CON INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO BIPOLARE Presa 2P+T interbloccata con magnetotermico 10A	cad	1,000	33,84	33,84	43,14
	PR.5.4030.b - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 2 posti mm 66x82x65	cad	1,000	2,37	2,37	3,02
	PR.5.10310.a - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 16	cad	2,000	0,47	0,94	1,20
	PR.5.10460.a - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	4,00	0,05	0,20	0,25
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	2,43
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,56
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER	cad	0,300	0,99	0,30	0,38

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	<p>CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm² nominali</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*62,01</p> <p>(UTILE)10%*71,31</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 78,44</p>	cad	1,000		<p align="right">9,30</p> <p align="right">7,13</p> <hr/> <p align="right">78,44</p>	<p align="right">11,86</p> <p align="right">9,09</p>

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.768	<p>Analisi PR.L.0110.280.e (Prezzo)</p> <p>PUNTO CON MAGNETOTERMICO E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 10/A Punto presa magnetotermico e interbloccata da 10A con canaline</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico 10/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con magnetotermico e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 10/A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	10,22
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	11,43
	PR.5.2010.a - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 40x40	m	3,00	3,02	9,06	10,59
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	9,00	0,23	2,07	2,42
	PR.5.80440.a - PRESE DUE POLI PIU' TERRA CON INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO BIPOLARE Presa 2P+T interbloccata con magnetotermico 10A	cad	1,000	33,84	33,84	39,54
	PR.5.4020.b - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 2 posti mm 66x82x55	cad	1,000	1,07	1,07	1,25
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	2,23
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	8,000	0,11	0,88	1,03
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,300	0,99	0,30	0,35
	(SPESE GENERALI)15%*67,66				10,15	11,86
	(UTILE)10%*77,81				7,78	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		85,59	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Prezzo di applicazione Euro/cad 85,59					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.769	<p>Analisi PR.L.0110.280.f (Prezzo)</p> <p>PUNTO CON MAGNETOTERMICO E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 10/A Punto presa magnetotermico e interbloccata da 10A funzionale a tenuta</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico 10/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con magnetotermico e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 10/A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	8,43
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	9,43
	PR.5.10140.a - TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiere in acciaio zincato di diametro mm 16	m	3,00	0,92	2,76	2,66
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	9,00	0,23	2,07	2,00
	PR.5.80440.a - PRESE DUE POLI PIU' TERRA CON INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO BIPOLARE Presa 2P+T interbloccata con magnetotermico 10A	cad	1,000	33,84	33,84	32,62
	PR.5.4030.b - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 2 posti mm 66x82x65	cad	1,000	2,37	2,37	2,28
	PR.5.10360.a - RACCORDO MASCHIO IN METALLO AD INNESTO RAPIDO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Raccordo maschio in metallo di diametro mm 16	cad	2,000	5,15	10,30	9,93
	PR.5.10490.a - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 16	cad	4,000	0,92	3,68	3,55
	PR.5.3070.b - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE IN METALLO IP 67 Cassetta in metallo da mm 129x104x65	cad	1,000	7,72	7,72	7,44
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,42
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER	cad	0,300	0,99	0,30	0,29

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	<p>CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm² nominali</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*82,01</p> <p>(UTILE)10%*94,31</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 103,74</p>	cad	1,000		<p align="right">12,30</p> <p align="right">9,43</p> <hr/> <p align="right">103,74</p>	<p align="right">11,86</p> <p align="right">9,09</p>

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.770	<p>Analisi PR.L.0110.290.a (Prezzo)</p> <p>PUNTO CON MAGNETOTERMICO E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 16/A Punto presa magnetotermico e interbloccata da 16A in corrugato leggero</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con magnetotermico e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 16/A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	11,25
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	12,58
	PR.5.1020.b - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE LEGGERA CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie leggera con tirafilo diametro mm 20	m	3,00	0,12	0,36	0,46
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	9,00	0,38	3,42	4,40
	PR.5.80440.c - PRESE DUE POLI PIU' TERRA CON INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO BIPOLARE Presa 2P+T interbloccata con magnetotermico 16A	cad	1,000	35,11	35,11	45,15
	PR.5.4010.b - Casette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,27
	PR.5.4050.c - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche a 2 posti per supporti a 2 posti	cad	1,000	2,05	2,05	2,64
	PR.5.4040.c - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 2 posti	cad	1,000	0,87	0,87	1,12
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	1,000	0,53	0,53	0,68
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,300	1,34	0,40	0,51
	(SPESE GENERALI)15%*61,48				9,22	11,86

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	(UTILE)10%*70,70 Totale analizzato Prezzo di applicazione Euro/cad 77,77	cad	1,000		7,07 <hr/> 77,77	9,09

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.771	<p>Analisi PR.L.0110.290.b (Prezzo)</p> <p>PUNTO CON MAGNETOTERMICO E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 16/A Punto presa magnetotermico e interbloccata da 16A in corrugato pesante</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con magnetotermico e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 16/A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	11,10
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	12,40
	PR.5.1050.b - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE Tubo flessibile in PVC serie pesante diametro mm 20	m	3,00	0,40	1,20	1,52
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	9,00	0,38	3,42	4,34
	PR.5.80440.c - PRESE DUE POLI PIU' TERRA CON INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO BIPOLARE Presa 2P+T interbloccata con magnetotermico 16A	cad	1,000	35,11	35,11	44,53
	PR.5.4010.b - Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,27
	PR.5.4050.c - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche a 2 posti per supporti a 2 posti	cad	1,000	2,05	2,05	2,60
	PR.5.4040.c - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 2 posti	cad	1,000	0,87	0,87	1,10
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	1,000	0,53	0,53	0,67
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,300	1,34	0,40	0,51
	(SPESE GENERALI)15%*62,32				9,35	11,86

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	(UTILE)10%*71,67 Totale analizzato	cad	1,000		7,17	9,09
	Prezzo di applicazione Euro/cad 78,84				78,84	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.772	<p>Analisi PR.L.0110.290.c (Prezzo)</p> <p>PUNTO CON MAGNETOTERMICO E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 16/A Punto presa magnetotermico e interbloccata da 16A in vista</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con magnetotermico e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 16/A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,44000	20,84	9,17	11,23
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,44000	23,29	10,25	12,55
	PR.5.10100.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 20	m	3,00	0,35	1,05	1,29
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	9,00	0,38	3,42	4,19
	PR.5.80440.c - PRESE DUE POLI PIU' TERRA CON INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO BIPOLARE Presa 2P+T interbloccata con magnetotermico 16A	cad	1,000	35,11	35,11	43,00
	PR.5.4020.b - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 2 posti mm 66x82x55	cad	1,000	1,07	1,07	1,31
	PR.5.10310.b - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 20	cad	2,000	0,71	1,42	1,74
	PR.5.10460.b - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 20	m	4,00	0,08	0,32	0,39
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	2,34
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,54
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER	cad	0,300	1,34	0,40	0,49

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	<p>CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm² nominali</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*64,56</p> <p>(UTILE)10%*74,24</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 81,66</p>	cad	1,000		<p align="right">9,68</p> <p align="right">7,42</p> <hr/> <p align="right">81,66</p>	<p align="right">11,85</p> <p align="right">9,09</p>

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.773	<p>Analisi PR.L.0110.290.d (Prezzo)</p> <p>PUNTO CON MAGNETOTERMICO E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 16/A Punto presa magnetotermico e interbloccata da 16A in vista IP 5X</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm; 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con magnetotermico e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 16/A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,44000	20,84	9,17	10,87
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,44000	23,29	10,25	12,15
	PR.5.10110.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 20	m	3,00	0,63	1,89	2,24
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm;	m	9,00	0,38	3,42	4,05
	PR.5.80440.c - PRESE DUE POLI PIU' TERRA CON INTERRUETTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO BIPOLARE Presa 2P+T interbloccata con magnetotermico 16A	cad	1,000	35,11	35,11	41,61
	PR.5.4030.b - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 2 posti mm 66x82x65	cad	1,000	2,37	2,37	2,81
	PR.5.10310.b - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 20	cad	2,000	0,71	1,42	1,68
	PR.5.10460.b - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 20	m	4,00	0,08	0,32	0,38
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	2,26
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,52

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,300	1,34	0,40	0,47
	(SPESE GENERALI)15%*66,70				10,01	11,86
	(UTILE)10%*76,71				7,67	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		84,38	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 84,38					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.774	<p>Analisi PR.L.0110.290.e (Prezzo)</p> <p>PUNTO CON MAGNETOTERMICO E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 16/A Punto presa magnetotermico e interbloccata da 16A con canaline</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con magnetotermico e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 16/A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,44000	20,84	9,17	10,17
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,44000	23,29	10,25	11,37
	PR.5.2010.a - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 40x40	m	3,00	3,02	9,06	10,05
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	9,00	0,38	3,42	3,79
	PR.5.80440.c - PRESE DUE POLI PIU' TERRA CON INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO BIPOLARE Presa 2P+T interbloccata con magnetotermico 16A	cad	1,000	35,11	35,11	38,94
	PR.5.4020.b - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 2 posti mm 66x82x55	cad	1,000	1,07	1,07	1,19
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	2,12
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	8,000	0,11	0,88	0,98
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,300	1,34	0,40	0,44
	(SPESE GENERALI)15%*71,27				10,69	11,86
	(UTILE)10%*81,96				8,20	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		90,16	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Prezzo di applicazione Euro/cad 90,16					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.775	<p>Analisi PR.L.0110.290.f (Prezzo)</p> <p>PUNTO CON MAGNETOTERMICO E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 16/A Punto presa magnetotermico e interbloccata da 16A funzionale a tenuta</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con magnetotermico e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 16/A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,44000	20,84	9,17	8,22
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,44000	23,29	10,25	9,19
	PR.5.10140.b - TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiere in acciaio zincato di diametro mm 20	m	3,00	1,13	3,39	3,04
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	9,00	0,38	3,42	3,07
	PR.5.80440.c - PRESE DUE POLI PIU' TERRA CON INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO BIPOLARE Presa 2P+T interbloccata con magnetotermico 16A	cad	1,000	35,11	35,11	31,49
	PR.5.4030.b - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 2 posti mm 66x82x65	cad	1,000	2,37	2,37	2,13
	PR.5.10360.b - RACCORDO MASCHIO IN METALLO AD INNESTO RAPIDO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Raccordo maschio in metallo di diametro mm 20	cad	2,000	5,99	11,98	10,75
	PR.5.10490.b - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	cad	4,000	0,97	3,88	3,48
	PR.5.3070.b - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE IN METALLO IP 67 Cassetta in metallo da mm 129x104x65	cad	1,000	7,72	7,72	6,92
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,39
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER	cad	0,300	1,34	0,40	0,36

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ¹ nominali (SPESE GENERALI)15%*88,13 (UTILE)10%*101,35 <div style="text-align: right;">Totale analizzato</div>	cad	1,000		13,22 10,14 <hr/> 111,49	11,86 9,09
	Prezzo di applicazione Euro/cad 111,49					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.776	<p>Analisi PR.L.0110.300.a (Prezzo)</p> <p>PUNTO CON SALVAVITA E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 10/A Punto presa salvavita e interbloccata da 10A in corrugato leggero</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico differenziale salvavita 10/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V 10 mA -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con salvavita e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 10/A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,44000	20,84	9,17	8,66
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,44000	23,29	10,25	9,68
	PR.5.1020.a - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE LEGGERA CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie leggera con tirafilo diametro mm 16	m	3,00	0,10	0,30	0,28
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	9,00	0,23	2,07	1,96
	PR.5.80450.a - PRESE DUE POLI PIU' TERRA CON INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE Presa 2P+T+salvavita 10A I _{dn} =10mA	cad	1,000	58,50	58,50	55,27
	PR.5.4010.b - Casette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,20
	PR.5.4050.f - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche a 3 posti per supporti a 3 posti	cad	1,000	2,07	2,07	1,96
	PR.5.4040.d - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 3 posti	cad	1,000	0,28	0,28	0,26
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	1,000	0,53	0,53	0,50
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,300	0,99	0,30	0,28
	(SPESE GENERALI)15%*83,68				12,55	11,86

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	(UTILE)10%*96,23				9,02	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		105,85	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 105,85					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.777	<p>Analisi PR.L.0110.300.b (Prezzo)</p> <p>PUNTO CON SALVAVITA E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 10/A Punto presa salvavita e interbloccata da 10A in corrugato pesante</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico differenziale salvavita 10/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V 10 mA -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con salvavita e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 10/A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,44000	20,84	9,17	8,60
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,44000	23,29	10,25	9,62
	PR.5.1050.a - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE Tubo flessibile in PVC serie pesante diametro mm 16	m	3,00	0,29	0,87	0,82
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	9,00	0,23	2,07	1,94
	PR.5.80450.a - PRESE DUE POLI PIU' TERRA CON INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE Presa 2P+T+salvavita 10A I _{dn} =10mA	cad	1,000	58,50	58,50	54,89
	PR.5.4010.b - Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,20
	PR.5.4050.f - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche a 3 posti per supporti a 3 posti	cad	1,000	2,07	2,07	1,94
	PR.5.4040.d - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 3 posti	cad	1,000	0,28	0,28	0,26
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	1,000	0,53	0,53	0,50
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,300	0,99	0,30	0,28
	(SPESE GENERALI)15%*84,25				12,64	11,86

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	(UTILE)10%*96,89				9,69	9,69
	Totale analizzato	cad	1,000		106,58	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 106,58					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.778	<p>Analisi PR.L.0110.300.c (Prezzo)</p> <p>PUNTO CON SALVAVITA E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 10/A Punto presa salvavita e interbloccata da 10A in vista</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico differenziale salvavita 10/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V 10 mA -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con salvavita e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 10/A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,45800	20,84	9,54	8,69
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,45800	23,29	10,67	9,72
	PR.5.10100.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 16	m	3,00	0,26	0,78	0,71
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	9,00	0,23	2,07	1,89
	PR.5.80450.a - PRESE DUE POLI PIU' TERRA CON INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE Presa 2P+T+salvavita 10A I _{dn} =10mA	cad	1,000	58,50	58,50	53,29
	PR.5.4020.c - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 3 posti mm 99x82x55	cad	1,000	1,42	1,42	1,29
	PR.5.10310.a - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 16	cad	2,000	0,47	0,94	0,86
	PR.5.10460.a - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	4,00	0,05	0,20	0,18
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	1,74
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,40
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI	cad	0,300	0,99	0,30	0,27

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali					
	(SPESE GENERALI)15%*86,77				13,02	11,86
	(UTILE)10%*99,79				9,98	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		109,77	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 109,77					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.779	<p>Analisi PR.L.0110.300.d (Prezzo)</p> <p>PUNTO CON SALVAVITA E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 10/A Punto presa salvavita e interbloccata da 10A in vista IP 5X</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico differenziale salvavita 10/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V 10 mA -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con salvavita e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 10/A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,45800	20,84	9,54	8,44
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,45800	23,29	10,67	9,44
	PR.5.10110.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 16	m	3,00	0,47	1,41	1,25
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	9,00	0,23	2,07	1,83
	PR.5.80450.a - PRESE DUE POLI PIU' TERRA CON INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE Presa 2P+T+salvavita 10A I _{dn} =10mA	cad	1,000	58,50	58,50	51,74
	PR.5.4030.c - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 3 posti mm 99x82x65	cad	1,000	3,39	3,39	3,00
	PR.5.10310.a - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 16	cad	2,000	0,47	0,94	0,83
	PR.5.10460.a - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	4,00	0,05	0,20	0,18
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	1,69
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,39
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI	cad	0,300	0,99	0,30	0,27

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali (SPESE GENERALI)15%*89,37 (UTILE)10%*102,78 Totale analizzato Prezzo di applicazione Euro/cad 113,06	cad	1,000		13,41 10,28 <hr/> 113,06	11,86 9,09

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.780	<p>Analisi PR.L.0110.300.e (Prezzo)</p> <p>PUNTO CON SALVAVITA E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 10/A Punto presa salvavita e interbloccata da 10A con canaline</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico differenziale salvavita 10/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V 10 mA -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con salvavita e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 10/A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,45000	20,84	9,38	7,89
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,45000	23,29	10,48	8,81
	PR.5.2010.a - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 40x40	m	3,00	3,02	9,06	7,62
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	9,00	0,23	2,07	1,74
	PR.5.80450.a - PRESE DUE POLI PIU' TERRA CON INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE Presa 2P+T+salvavita 10A I _{dn} =10mA	cad	1,000	58,50	58,50	49,20
	PR.5.4020.c - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 3 posti mm 99x82x55	cad	1,000	1,42	1,42	1,19
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	1,61
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	8,000	0,11	0,88	0,74
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,300	0,99	0,30	0,25
	(SPESE GENERALI)15%*94				14,10	11,86
	(UTILE)10%*108,10				10,81	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		118,91	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/cad 118,91					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.781	<p>Analisi PR.L.0110.300.f (Prezzo)</p> <p>PUNTO CON SALVAVITA E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 10/A Punto presa salvavita e interbloccata da 10A funzionale a tenuta</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico differenziale salvavita 10/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V 10 mA -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con salvavita e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 10/A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,45800	20,84	9,54	6,90
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,45800	23,29	10,67	7,71
	PR.5.10140.a - TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 16	m	3,00	0,92	2,76	1,99
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	9,00	0,23	2,07	1,50
	PR.5.80450.a - PRESE DUE POLI PIU' TERRA CON INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE Presa 2P+T+salvavita 10A I _{dn} =10mA	cad	1,000	58,50	58,50	42,28
	PR.5.4030.c - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 3 posti mm 99x82x65	cad	1,000	3,39	3,39	2,45
	PR.5.10360.a - RACCORDO MASCHIO IN METALLO AD INNESTO RAPIDO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Raccordo maschio in metallo di diametro mm 16	cad	2,000	5,15	10,30	7,44
	PR.5.10490.a - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 16	cad	4,000	0,92	3,68	2,66
	PR.5.3070.b - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE IN METALLO IP 67 Cassetta in metallo da mm 129x104x65	cad	1,000	7,72	7,72	5,58
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,32
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI	cad	0,300	0,99	0,30	0,22

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali					
	(SPESE GENERALI)15%*109,37				16,41	11,86
	(UTILE)10%*125,78				12,58	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		138,36	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 138,36					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.782	<p>Analisi PR.L.0110.310.a (Prezzo)</p> <p>PUNTO CON SALVAVITA E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 16/A Punto presa salvavita e interbloccata da 16A in corrugato leggero</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico differenziale salvavita 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V 10 mA -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con salvavita e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 16/A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,46000	20,84	9,59	8,55
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,46000	23,29	10,71	9,55
	PR.5.1020.b - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE LEGGERA CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie leggera con tirafilo diametro mm 20	m	3,00	0,12	0,36	0,32
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	9,00	0,38	3,42	3,05
	PR.5.80450.c - PRESE DUE POLI PIU' TERRA CON INTERRUETTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE Presa 2P+T+salvavita 16A I _{dn} =10mA	cad	1,000	61,12	61,12	54,48
	PR.5.4010.b - Casette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,19
	PR.5.4050.f - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche a 3 posti per supporti a 3 posti	cad	1,000	2,07	2,07	1,85
	PR.5.4040.d - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 3 posti	cad	1,000	0,28	0,28	0,25
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	1,000	0,53	0,53	0,47
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,300	1,34	0,40	0,36
	(SPESE GENERALI)15%*88,69				13,30	11,85

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	(UTILE)10%*101,99				10,20	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		112,19	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 112,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.783	<p>Analisi PR.L.0110.310.b (Prezzo)</p> <p>PUNTO CON SALVAVITA E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 16/A Punto presa salvavita e interbloccata da 16A in corrugato pesante</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico differenziale salvavita 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V 10 mA -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con salvavita e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 16/A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,46000	20,84	9,59	8,47
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,46000	23,29	10,71	9,46
	PR.5.1050.b - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE Tubo flessibile in PVC serie pesante diametro mm 20	m	3,00	0,40	1,20	1,06
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	9,00	0,38	3,42	3,02
	PR.5.80450.c - PRESE DUE POLI PIU' TERRA CON INTERRUOTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE Presa 2P+T+salvavita 16A I _{dn} =10mA	cad	1,000	61,12	61,12	53,96
	PR.5.4010.b - Casette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,19
	PR.5.4050.f - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche a 3 posti per supporti a 3 posti	cad	1,000	2,07	2,07	1,83
	PR.5.4040.d - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 3 posti	cad	1,000	0,28	0,28	0,25
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	1,000	0,53	0,53	0,47
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,300	1,34	0,40	0,35
	(SPESE GENERALI)15%*89,53				13,43	11,86

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	(UTILE)10%*102,96				10,30	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		113,26	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 113,26					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.784	<p>Analisi PR.L.0110.310.c (Prezzo)</p> <p>PUNTO CON SALVAVITA E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 16/A Punto presa salvavita e interbloccata da 16A in vista</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico differenziale salvavita 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V 10 mA -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con salvavita e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 16/A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,47200	20,84	9,84	8,42
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,47200	23,29	10,99	9,41
	PR.5.10100.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 20	m	3,00	0,35	1,05	0,90
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	9,00	0,38	3,42	2,93
	PR.5.80450.c - PRESE DUE POLI PIU' TERRA CON INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE Presa 2P+T+salvavita 16A I _{dn} =10mA	cad	1,000	61,12	61,12	52,33
	PR.5.4020.c - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 3 posti mm 99x82x55	cad	1,000	1,42	1,42	1,22
	PR.5.10310.b - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 20	cad	2,000	0,71	1,42	1,22
	PR.5.10460.b - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 20	m	4,00	0,08	0,32	0,27
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	1,64
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,38
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI	cad	0,300	1,34	0,40	0,34

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali (SPESE GENERALI)15%*92,33 (UTILE)10%*106,18 Totale analizzato Prezzo di applicazione Euro/cad 116,80	cad	1,000		13,85 10,62 <hr/> 116,80	11,86 9,09

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.785	<p>Analisi PR.L.0110.310.d (Prezzo)</p> <p>PUNTO CON SALVAVITA E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 16/A Punto presa salvavita e interbloccata da 16A in vista IP 5X</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm; 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico differenziale salvavita 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V 10 mA -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con salvavita e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 16/A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,47200	20,84	9,84	8,18
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,47200	23,29	10,99	9,13
	PR.5.10110.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 20	m	3,00	0,63	1,89	1,57
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm;	m	9,00	0,38	3,42	2,84
	PR.5.80450.c - PRESE DUE POLI PIU' TERRA CON INTERRUETTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE Presa 2P+T+salvavita 16A I _{dn} =10mA	cad	1,000	61,12	61,12	50,79
	PR.5.4030.c - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 3 posti mm 99x82x65	cad	1,000	3,39	3,39	2,82
	PR.5.10310.b - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 20	cad	2,000	0,71	1,42	1,18
	PR.5.10460.b - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 20	m	4,00	0,08	0,32	0,27
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	1,59
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,37
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER	cad	0,300	1,34	0,40	0,33

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	<p>CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm² nominali</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*95,14</p> <p>(UTILE)10%*109,41</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 120,35</p>	cad	1,000		<p align="right">14,27</p> <p align="right">10,94</p> <hr/> <p align="right">120,35</p>	<p align="right">11,86</p> <p align="right">9,09</p>

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.786	<p>Analisi PR.L.0110.310.e (Prezzo)</p> <p>PUNTO CON SALVAVITA E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 16/A Punto presa salvavita e interbloccata da 16A con canaline</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico differenziale salvavita 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V 10 mA -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con salvavita e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 16/A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,47000	20,84	9,79	7,82
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,47000	23,29	10,95	8,75
	PR.5.2010.a - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 40x40	m	3,00	3,02	9,06	7,24
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	9,00	0,38	3,42	2,73
	PR.5.80450.c - PRESE DUE POLI PIU' TERRA CON INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE Presa 2P+T+salvavita 16A I _{dn} =10mA	cad	1,000	61,12	61,12	48,83
	PR.5.4020.c - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 3 posti mm 99x82x55	cad	1,000	1,42	1,42	1,13
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	1,53
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	8,000	0,11	0,88	0,70
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,300	1,34	0,40	0,32
	(SPESE GENERALI)15%*98,95				14,84	11,86
	(UTILE)10%*113,79				11,38	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		125,17	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/cad 125,17					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.787	<p>Analisi PR.L.0110.310.f (Prezzo)</p> <p>PUNTO CON SALVAVITA E PRESA 2P+T INTERBLOCCATA AD ALVEOLI SCHERMATI DA 16/A Punto presa salvavita e interbloccata da 16A funzionale a tenuta</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1-interruttore magnetotermico differenziale salvavita 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V 10 mA -placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con salvavita e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 16/A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,47200	20,84	9,84	6,78
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,47200	23,29	10,99	7,57
	PR.5.10140.b - TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 20	m	3,00	1,13	3,39	2,34
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	9,00	0,38	3,42	2,36
	PR.5.80450.c - PRESE DUE POLI PIU' TERRA CON INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE Presa 2P+T+salvavita 16A I _{dn} =10mA	cad	1,000	61,12	61,12	42,12
	PR.5.4030.c - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 3 posti mm 99x82x65	cad	1,000	3,39	3,39	2,34
	PR.5.10360.b - RACCORDO MASCHIO IN METALLO AD INNESTO RAPIDO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Raccordo maschio in metallo di diametro mm 20	cad	2,000	5,99	11,98	8,26
	PR.5.10490.b - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	cad	4,000	0,97	3,88	2,67
	PR.5.3070.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE IN METALLO IP 67 Cassetta in metallo da mm 89x89x65	cad	1,000	5,86	5,86	4,04
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,30
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI	cad	0,300	1,34	0,40	0,28

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali					
	(SPESE GENERALI)15%*114,71				17,21	11,86
	(UTILE)10%*131,92				13,19	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		145,11	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 145,11					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.788	<p>Analisi PR.L.0110.320.a (Prezzo)</p> <p>PUNTO PULSANTE Punto pulsante sotto traccia</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura calcolato per m 6;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 10/A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,45000	20,84	9,38	24,07
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,45000	23,29	10,48	26,89
	PR.5.1060.a - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 16	m	6,00	0,32	1,92	4,93
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	12,40	0,23	2,85	7,31
	PR.5.8090.a - PULSANTI 1P IN CHIUSURA (NO) Pulsante 1P in chiusura (NO) tipo normale	cad	1,000	3,41	3,41	8,75
	PR.5.4010.b - Casette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,54
	PR.5.4050.a - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche per supporti ad 1 posto	cad	1,000	1,55	1,55	3,98
	PR.5.4040.d - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 3 posti	cad	1,000	0,28	0,28	0,72
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	1,000	0,53	0,53	1,36
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,200	0,99	0,20	0,51
	(SPESE GENERALI)15%*30,81				4,62	11,86
	(UTILE)10%*35,43				3,54	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		38,97	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 38,97					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.789	<p>Analisi PR.L.0110.320.b (Prezzo)</p> <p>PUNTO PULSANTE Punto pulsante a vista</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura calcolato per m 6;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 10/A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	21,86
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	24,44
	PR.5.10100.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 16	m	6,40	0,26	1,66	3,48
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	12,40	0,23	2,85	5,98
	PR.5.8090.a - PULSANTI 1P IN CHIUSURA (NO) Pulsante 1P in chiusura (NO) tipo normale	cad	1,000	3,41	3,41	7,15
	PR.5.4020.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 1 posto mm 66x82x55	cad	1,000	0,89	0,89	1,87
	PR.5.10310.a - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 16	cad	8,000	0,47	3,76	7,89
	PR.5.10220.a - Curva ispezionabile diametro mm 16	cad	1,000	0,30	0,30	0,63
	PR.5.10460.a - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	4,00	0,05	0,20	0,42
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	4,01
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,92
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,200	0,99	0,20	0,42
	(SPESE GENERALI)15%*37,69				5,65	11,85

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	(UTILE)10%*43,34 Totale analizzato	cad	1,000		4,33	9,08
	Prezzo di applicazione Euro/cad 47,67				47,67	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.790	<p>Analisi PR.L.0110.320.c (Prezzo)</p> <p>PUNTO PULSANTE Punto pulsante a vista IP5X</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura calcolato per m 6;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 10/A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	20,79
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	23,24
	PR.5.10100.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 16	m	6,40	0,26	1,66	3,31
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	12,40	0,23	2,85	5,69
	PR.5.8090.a - PULSANTI 1P IN CHIUSURA (NO) Pulsante 1P in chiusura (NO) tipo normale	cad	1,000	3,41	3,41	6,80
	PR.5.4030.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 1 posto mm 66x82x65	cad	1,000	2,37	2,37	4,73
	PR.5.10310.a - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 16	cad	8,000	0,47	3,76	7,50
	PR.5.10240.a - Curva rigida filettata IP 65 diametro mm 16	cad	1,000	0,75	0,75	1,50
	PR.5.10460.a - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	4,00	0,05	0,20	0,40
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	3,81
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,88
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,200	0,99	0,20	0,40
	(SPESE GENERALI)15%*39,62				5,94	11,85

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	(UTILE)10%*45,56 Totale analizzato Prezzo di applicazione Euro/cad 50,12	cad	1,000		4,56 <hr/> 50,12	9,10

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.791	<p>Analisi PR.L.0110.320.d (Prezzo)</p> <p>PUNTO PULSANTE Punto pulsante con canaline</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura calcolato per m 6;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 10/A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	13,90
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	15,54
	PR.5.2010.a - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 40x40	m	6,20	3,02	18,72	24,98
	PR.5.2020.a - ANGOLI PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angoli per canale porta cavi da mm 40x40	cad	1,000	2,89	2,89	3,86
	PR.5.2030.a - ANGOLO PIANO PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angolo piano per canale porta cavi da mm 40x40	cad	1,000	2,88	2,88	3,84
	PR.5.2050.a - TERMINALE PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Terminale per canale porta cavi da mm 40x40	cad	1,000	1,01	1,01	1,35
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	12,40	0,23	2,85	3,80
	PR.5.8090.a - PULSANTI 1P IN CHIUSURA (NO) Pulsante 1P in chiusura (NO) tipo normale	cad	1,000	3,41	3,41	4,55
	PR.5.4020.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 1 posto mm 66x82x55	cad	1,000	0,89	0,89	1,19
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	2,55
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	22,000	0,11	2,42	3,23
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,200	0,99	0,20	0,27
	(SPESE GENERALI)15%*59,25				8,89	11,86

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	(UTILE)10%*68,14 Totale analizzato Prezzo di applicazione Euro/cad 74,95	cad	1,000		6,81 <hr/> 74,95	9,09

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.792	<p>Analisi PR.L.0110.320.e (Prezzo)</p> <p>PUNTO PULSANTE Punto pulsante a tirante sotto traccia</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura calcolato per m 6;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 10/A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,45000	20,84	9,38	19,39
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,45000	23,29	10,48	21,66
	PR.5.1060.a - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 16	m	6,00	0,32	1,92	3,97
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	12,40	0,23	2,85	5,89
	PR.5.80110.a - PULSANTI 1P (NO) A TIRANTE Pulsante 1P (NO) a tirante tipo normale	cad	1,000	10,84	10,84	22,41
	PR.5.4010.b - Casette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,43
	PR.5.4050.a - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche per supporti ad 1 posto	cad	1,000	1,55	1,55	3,20
	PR.5.4040.d - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 3 posti	cad	1,000	0,28	0,28	0,58
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	1,000	0,53	0,53	1,10
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,200	0,99	0,20	0,41
	(SPESE GENERALI)15%*38,24				5,74	11,86
	(UTILE)10%*43,98				4,40	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		48,38	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 48,38					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.793	<p>Analisi PR.L.0110.320.f (Prezzo)</p> <p>PUNTO PULSANTE Punto pulsante a tirante a vista</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura calcolato per m 6;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 10/A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	18,26
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	20,41
	PR.5.10100.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 16	m	6,40	0,26	1,66	2,91
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	12,40	0,23	2,85	4,99
	PR.5.80110.a - PULSANTI 1P (NO) A TIRANTE Pulsante 1P (NO) a tirante tipo normale	cad	1,000	10,84	10,84	18,99
	PR.5.4020.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 1 posto mm 66x82x55	cad	1,000	0,89	0,89	1,56
	PR.5.10310.a - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 16	cad	8,000	0,47	3,76	6,59
	PR.5.10220.a - Curva ispezionabile diametro mm 16	cad	1,000	0,30	0,30	0,53
	PR.5.10460.a - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	4,00	0,05	0,20	0,35
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	3,35
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,77
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,200	0,99	0,20	0,35
	(SPESE GENERALI)15%*45,12				6,77	11,86
					5,18	9,00

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	(UTILE)10%*51,89				5,19	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		57,08	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 57,08					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.794	<p>Analisi PR.L.0110.320.g (Prezzo)</p> <p>PUNTO PULSANTE Punto pulsante a tirante a vista IP5X</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura calcolato per m 6;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 10/A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	17,51
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	19,57
	PR.5.10100.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 16	m	6,40	0,26	1,66	2,79
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	12,40	0,23	2,85	4,79
	PR.5.80110.a - PULSANTI 1P (NO) A TIRANTE Pulsante 1P (NO) a tirante tipo normale	cad	1,000	10,84	10,84	18,21
	PR.5.4030.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 1 posto mm 66x82x65	cad	1,000	2,37	2,37	3,98
	PR.5.10310.a - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 16	cad	8,000	0,47	3,76	6,32
	PR.5.10240.a - Curva rigida filettata IP 65 diametro mm 16	cad	1,000	0,75	0,75	1,26
	PR.5.10460.a - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	4,00	0,05	0,20	0,34
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	3,21
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,74
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,200	0,99	0,20	0,34
	(SPESE GENERALI)15%*47,05				7,06	11,86
					5,44	9,00

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	(UTILE)10%*54,11				5,41	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		59,52	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 59,52					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.795	<p>Analisi PR.L.0110.320.h (Prezzo)</p> <p>PUNTO PULSANTE Punto pulsante a tirante con canaline</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura calcolato per m 6;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 10/A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	12,35
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	13,81
	PR.5.2010.a - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 40x40	m	6,20	3,02	18,72	22,19
	PR.5.2020.a - ANGOLI PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angoli per canale porta cavi da mm 40x40	cad	1,000	2,89	2,89	3,43
	PR.5.2030.a - ANGOLO PIANO PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angolo piano per canale porta cavi da mm 40x40	cad	1,000	2,88	2,88	3,41
	PR.5.2050.a - TERMINALE PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Terminale per canale porta cavi da mm 40x40	cad	1,000	1,01	1,01	1,20
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	12,40	0,23	2,85	3,38
	PR.5.80110.a - PULSANTI 1P (NO) A TIRANTE Pulsante 1P (NO) a tirante tipo normale	cad	1,000	10,84	10,84	12,85
	PR.5.4020.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 1 posto mm 66x82x55	cad	1,000	0,89	0,89	1,06
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	2,26
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	22,000	0,11	2,42	2,87
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,200	0,99	0,20	0,24
	(SPESE GENERALI)15%*66,68				10,00	11,86
					7,67	9,22

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	(UTILE)10%*76,68 Totale analizzato	cad	1,000		7,07	9,09
	Prezzo di applicazione Euro/cad 84,35				84,35	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.796	<p>Analisi PR.L.0110.330.a (Prezzo)</p> <p>PRESA TV CON IMPIANTO COASSIALE DERIVATO Presa TV derivata con tubo corrugato leggero</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori coassiale con carico di resistenza pari a 75 Ohm/km a 20; C isolamento con guaina di PVC di colore bianco;-scatola di derivazione in linea montante a distanza non superiore a m 5 (pagata a parte);-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa coassiale derivata di diametro mm 9.5- per impianti di antenna singoli o collettivi TV UHF/VHF-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa TV con impianto derivato</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	21,64
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	24,20
	PR.5.80240.a - PRESE TV SCHERMATE COASSIALI DERIVATE Presa TV coassiale derivata tipo normale	cad	1,000	7,54	7,54	26,11
	PR.5.4010.b - Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,73
	PR.5.4040.b - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 1 posto	cad	1,000	0,29	0,29	1,00
	PR.5.4050.a - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche per supporti ad 1 posto	cad	1,000	1,55	1,55	5,37
	(SPESE GENERALI)15%*22,83				3,42	11,84
	(UTILE)10%*26,25				2,63	9,11
	Totale analizzato	cad	1,000		28,88	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 28,88					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.797	<p>Analisi PR.L.0110.330.b (Prezzo)</p> <p>PRESA TV CON IMPIANTO COASSIALE DERIVATO Presa TV derivata con tubo corrugato pesante</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori coassiale con carico di resistenza pari a 75 Ohm/km a 20; C isolamento con guaina di PVC di colore bianco;-scatola di derivazione in linea montante a distanza non superiore a m 5 (pagata a parte);-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa coassiale derivata di diametro mm 9.5- per impianti di antenna singoli o collettivi TV UHF/VHF-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa TV con impianto derivato</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	18,15
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	20,30
	PR.5.1050.a - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE Tubo flessibile in PVC serie pesante diametro mm 16	m	5,00	0,29	1,45	4,21
	PR.5.50380.a - CAVO DEL TIPO COASSIALE SCHERMATO PER ANTENNA Cavo del tipo coassiale schermato per antenna 75 OHM	m	5,00	0,59	2,95	8,57
	PR.5.80240.a - PRESE TV SCHERMATE COASSIALI DERIVATE Presa TV coassiale derivata tipo normale	cad	1,000	7,54	7,54	21,89
	PR.5.4010.b - Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,61
	PR.5.4040.b - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 1 posto	cad	1,000	0,29	0,29	0,84
	PR.5.4050.a - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche per supporti ad 1 posto	cad	1,000	1,55	1,55	4,50
	(SPESE GENERALI)15%*27,23				4,08	11,85
	(UTILE)10%*31,31				3,13	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		34,44	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 34,44					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.798	<p>Analisi PR.L.0110.330.c (Prezzo)</p> <p>PRESA TV CON IMPIANTO COASSIALE DERIVATO Presa TV derivata con tubo rigido pesante</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori coassiale con carico di resistenza pari a 75 Ohm/km a 20; C isolamento con guaina di PVC di colore bianco;-scatola di derivazione in linea montante a distanza non superiore a m 5 (pagata a parte);-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa coassiale derivata di diametro mm 9.5- per impianti di antenna singoli o collettivi TV UHF/VHF-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa TV con impianto derivato</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,32000	20,84	6,67	18,55
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,32000	23,29	7,45	20,72
	PR.5.10100.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 16	m	5,00	0,26	1,30	3,62
	PR.5.10310.a - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 16	cad	1,000	0,47	0,47	1,31
	PR.5.50380.a - CAVO DEL TIPO COASSIALE SCHERMATO PER ANTENNA Cavo del tipo coassiale schermato per antenna 75 OHM	m	5,00	0,59	2,95	8,20
	PR.5.80240.a - PRESE TV SCHERMATE COASSIALI DERIVATE Presa TV coassiale derivata tipo normale	cad	1,000	7,54	7,54	20,97
	PR.5.4010.b - Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,58
	PR.5.4040.b - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 1 posto	cad	1,000	0,29	0,29	0,81
	PR.5.4050.a - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche per supporti ad 1 posto	cad	1,000	1,55	1,55	4,31
	(SPESE GENERALI)15%*28,43				4,26	11,85
	(UTILE)10%*32,69				3,27	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		35,96	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 35,96					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.799	<p>Analisi PR.L.0110.330.d (Prezzo)</p> <p>PRESA TV CON IMPIANTO COASSIALE DERIVATO Presa TV derivata con canaline</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori coassiale con carico di resistenza pari a 75 Ohm/km a 20; C isolamento con guaina di PVC di colore bianco;-scatola di derivazione in linea montante a distanza non superiore a m 5 (pagata a parte);-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa coassiale derivata di diametro mm 9.5- per impianti di antenna singoli o collettivi TV UHF/VHF-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa TV con impianto derivato</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	12,17
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,30000	21,75	6,53	12,72
	PR.5.2010.a - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 40x40	m	5,00	3,02	15,10	29,41
	PR.5.50380.a - CAVO DEL TIPO COASSIALE SCHERMATO PER ANTENNA Cavo del tipo coassiale schermato per antenna 75 OHM	m	5,00	0,59	2,95	5,75
	PR.5.4020.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 1 posto mm 66x82x55	cad	1,000	0,89	0,89	1,73
	PR.5.80240.a - PRESE TV SCHERMATE COASSIALI DERIVATE Presa TV coassiale derivata tipo normale	cad	1,000	7,54	7,54	14,69
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	12,000	0,11	1,32	2,57
	(SPESE GENERALI)15%*40,58				6,09	11,86
	(UTILE)10%*46,67				4,67	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		51,34	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 51,34					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.800	<p>Analisi PR.L.0110.340.a (Prezzo)</p> <p>PRESA TV CON IMPIANTO COASSIALE PASSANTE Presa TV passante con sistema di distribuzione in traccia</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura (pagato a parte);-conduttori coassiale con carico di resistenza pari a 75 Ohm/km a 20; C isolamento con guaina di PVC di colore bianco (pagato a parte);-scatola portafrutto incassata a muro;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa coassiale passante schermata di diametro mm 9.5- per impianti di antenna singoli o collettivi TV UHF/VHF-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa TV con impianto passante</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,15000	20,84	3,13	12,25
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	13,65
	PR.5.80250.a - PRESE TV SCHERMATE COASSIALI PASSANTI Presa TV coassiale passante tipo normale	cad	1,000	11,54	11,54	45,15
	PR.5.4010.b - Casette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,82
	PR.5.4040.b - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 1 posto	cad	1,000	0,29	0,29	1,13
	PR.5.4050.a - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche per supporti ad 1 posto	cad	1,000	1,55	1,55	6,06
	(SPESE GENERALI)15%*20,21				3,03	11,85
	(UTILE)10%*23,24				2,32	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		25,56	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 25,56					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.801	<p>Analisi PR.L.0110.340.b (Prezzo)</p> <p>PRESA TV CON IMPIANTO COASSIALE PASSANTE Presa TV passante con sistema di distribuzione esterno</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura (pagato a parte);-conduttori coassiale con carico di resistenza pari a 75 Ohm/km a 20; C isolamento con guaina di PVC di colore bianco (pagato a parte);-scatola portafrutto incassata a muro;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa coassiale passante schermata di diametro mm 9.5- per impianti di antenna singoli o collettivi TV UHF/VHF-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa TV con impianto passante</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14000	20,84	2,92	12,40
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,14000	21,75	3,05	12,95
	PR.5.4020.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 1 posto mm 66x82x55	cad	1,000	0,89	0,89	3,78
	PR.5.80250.a - PRESE TV SCHERMATE COASSIALI PASSANTI Presa TV coassiale passante tipo normale	cad	1,000	11,54	11,54	49,00
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	2,000	0,11	0,22	0,93
	(SPESE GENERALI)15%*18,62				2,79	11,85
	(UTILE)10%*21,41				2,14	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		23,55	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 23,55					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.802	<p>Analisi PR.L.0110.350.a (Prezzo)</p> <p>PRESA TELEFONICA Presa telefonica in tubo corrugato leggero</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura (pagato a parte);-cavetto telefonico con guaina in PVC e conduttori di rame rigido ricotto di diametro mm 0.6 ;-scatola di derivazione in linea montante a distanza non superiore a m 5 (pagata a parte);-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa telefonica con contatto di interruzione della linea a valle-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa telefonica</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,26000	20,84	5,42	20,93
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,26000	23,29	6,06	23,41
	PR.5.50370.b - CAVETTO TELEFONICO Cavetto telefonico a 2 coppie + T	m	5,00	0,22	1,10	4,25
	PR.5.80280.a - PRESE TELEFONICHE CON INTERRUZIONE LINEA A VALLE Presa telefonica con interruzione linea a valle, normale	cad	1,000	5,84	5,84	22,56
	PR.5.4010.b - Casette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,81
	PR.5.4040.b - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 1 posto	cad	1,000	0,29	0,29	1,12
	PR.5.4050.a - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche per supporti ad 1 posto	cad	1,000	1,55	1,55	5,99
	(SPESE GENERALI)15%*20,47				3,07	11,86
	(UTILE)10%*23,54				2,35	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		25,89	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 25,89					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.803	<p>Analisi PR.L.0110.350.b (Prezzo)</p> <p>PRESA TELEFONICA Presa telefonica in tubo corrugato pesante</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura (pagato a parte);-cavetto telefonico con guaina in PVC e conduttori di rame rigido ricotto di diametro mm 0.6 ;-scatola di derivazione in linea montante a distanza non superiore a m 5 (pagata a parte);-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa telefonica con contatto di interruzione della linea a valle-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa telefonica</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,26000	20,84	5,42	19,90
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,26000	21,75	5,66	20,79
	PR.5.1050.a - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE Tubo flessibile in PVC serie pesante diametro mm 16	m	5,00	0,29	1,45	5,33
	PR.5.50370.b - CAVETTO TELEFONICO Cavetto telefonico a 2 coppie + T	m	5,00	0,22	1,10	4,04
	PR.5.80280.a - PRESE TELEFONICHE CON INTERRUZIONE LINEA A VALLE Presa telefonica con interruzione linea a valle, normale	cad	1,000	5,84	5,84	21,45
	PR.5.4010.b - Casette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,77
	PR.5.4040.b - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 1 posto	cad	1,000	0,29	0,29	1,07
	PR.5.4050.a - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche per supporti ad 1 posto	cad	1,000	1,55	1,55	5,69
	(SPESE GENERALI)15%*21,52				3,23	11,86
	(UTILE)10%*24,75				2,48	9,11
	Totale analizzato	cad	1,000		27,23	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 27,23					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.804	<p>Analisi PR.L.0110.350.c (Prezzo)</p> <p>PRESA TELEFONICA Presa telefonica in tubo rigido pesante</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura (pagato a parte);-cavetto telefonico con guaina in PVC e conduttori di rame rigido ricotto di diametro mm 0.6 ;-scatola di derivazione in linea montante a distanza non superiore a m 5 (pagata a parte);-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa telefonica con contatto di interruzione della linea a valle-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa telefonica</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	20,53
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	22,93
	PR.5.10100.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 16	m	5,00	0,26	1,30	4,57
	PR.5.50370.b - CAVETTO TELEFONICO Cavetto telefonico a 2 coppie + T	m	5,00	0,22	1,10	3,87
	PR.5.80280.a - PRESE TELEFONICHE CON INTERRUZIONE LINEA A VALLE Presa telefonica con interruzione linea a valle, normale	cad	1,000	5,84	5,84	20,53
	PR.5.4020.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 1 posto mm 66x82x55	cad	1,000	0,89	0,89	3,13
	PR.5.10310.a - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 16	cad	1,000	0,47	0,47	1,65
	PR.5.10460.a - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	6,00	0,05	0,30	1,05
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	2,000	0,11	0,22	0,77
	(SPESE GENERALI)15%*22,48				3,37	11,85
	(UTILE)10%*25,85				2,59	9,11
	Totale analizzato	cad	1,000		28,44	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 28,44					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.805	<p>Analisi PR.L.0110.350.d (Prezzo)</p> <p>PRESA TELEFONICA Presa telefonica in canalina</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura (pagato a parte);-cavetto telefonico con guaina in PVC e conduttori di rame rigido ricotto di diametro mm 0.6 ;-scatola di derivazione in linea montante a distanza non superiore a m 5 (pagata a parte);-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa telefonica con contatto di interruzione della linea a valle-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa telefonica</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,26000	20,84	5,42	12,07
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,26000	23,29	6,06	13,49
	PR.5.2010.a - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 40x40	m	5,00	3,02	15,10	33,62
	PR.5.50370.b - CAVETTO TELEFONICO Cavetto telefonico a 2 coppie + T	m	5,00	0,22	1,10	2,45
	PR.5.80280.a - PRESE TELEFONICHE CON INTERRUZIONE LINEA A VALLE Presa telefonica con interruzione linea a valle, normale	cad	1,000	5,84	5,84	13,00
	PR.5.4020.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 1 posto mm 66x82x55	cad	1,000	0,89	0,89	1,98
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	10,000	0,11	1,10	2,45
	(SPESE GENERALI)15%*35,51				5,33	11,87
	(UTILE)10%*40,84				4,08	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		44,92	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 44,92					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.806	<p>Analisi PR.L.0110.360.a (Prezzo)</p> <p>CONNETTORE TELEFONICO/EDP Presa RJ12 collegata ad impianto sotto traccia</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte);-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa telefonica / EDP-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa telefonica/EDP</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,15000	20,84	3,13	14,76
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	16,46
	PR.5.80300.a - CONNETTORI TELEFONICI EDP AD INCISIONE A 3 COPPIE Connettore telefonici/EDP ad incisione RJ12 tipo normale	cad	1,000	8,09	8,09	38,16
	PR.5.4010.b - Casette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,99
	PR.5.4040.b - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 1 posto	cad	1,000	0,29	0,29	1,37
	PR.5.4050.a - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche per supporti ad 1 posto	cad	1,000	1,55	1,55	7,31
	(SPESE GENERALI)15%*16,76				2,51	11,84
	(UTILE)10%*19,27				1,93	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		21,20	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 21,20					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.807	<p>Analisi PR.L.0110.360.b (Prezzo)</p> <p>CONNETTORE TELEFONICO/EDP Presa RJ12 collegata ad impianto a vista</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte);-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa telefonica / EDP-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa telefonica/EDP</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	17,08
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	19,08
	PR.5.80300.a - CONNETTORI TELEFONICI EDP AD INCISIONE A 3 COPPIE Connettore telefonici/EDP ad incisione RJ12 tipo normale	cad	1,000	8,09	8,09	36,84
	PR.5.4020.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 1 posto mm 66x82x55	cad	1,000	0,89	0,89	4,05
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	2,00
	(SPESE GENERALI)15%*17,36				2,60	11,84
	(UTILE)10%*19,96				2,00	9,11
	Totale analizzato	cad	1,000		21,96	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 21,96					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.808	<p>Analisi PR.L.0110.360.c (Prezzo)</p> <p>CONNETTORE TELEFONICO/EDP Presa MMJ collegata ad impianto sotto traccia</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte);-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa telefonica / EDP-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa telefonica/EDP</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,15000	20,84	3,13	16,12
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	17,97
	PR.5.80300.c - CONNETTORI TELEFONICI EDP AD INCISIONE A 3 COPPIE Connettore telefonici/EDP ad incisione MMJ tipo normale	cad	1,000	6,68	6,68	34,40
	PR.5.4010.b - Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	1,08
	PR.5.4040.b - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 1 posto	cad	1,000	0,29	0,29	1,49
	PR.5.4050.a - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche per supporti ad 1 posto	cad	1,000	1,55	1,55	7,98
	(SPESE GENERALI)15%*15,35				2,30	11,84
	(UTILE)10%*17,65				1,77	9,11
	Totale analizzato	cad	1,000		19,42	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 19,42					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.809	<p>Analisi PR.L.0110.360.d (Prezzo)</p> <p>CONNETTORE TELEFONICO/EDP Presa MMJ collegata ad impianto a vista</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte);-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa telefonica / EDP-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa telefonica/EDP</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	18,59
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	20,77
	PR.5.80300.c - CONNETTORI TELEFONICI EDP AD INCISIONE A 3 COPPIE Connettore telefonici/EDP ad incisione MMJ tipo normale	cad	1,000	6,68	6,68	33,12
	PR.5.4020.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 1 posto mm 66x82x55	cad	1,000	0,89	0,89	4,41
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	2,18
	(SPESE GENERALI)15%*15,95				2,39	11,85
	(UTILE)10%*18,34				1,83	9,07
	Totale analizzato	cad	1,000		20,17	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 20,17					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.810	<p>Analisi PR.L.0110.360.e (Prezzo)</p> <p>CONNETTORE TELEFONICO/EDP Presa RJ45 collegata ad impianto sotto traccia</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte);-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa telefonica / EDP-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa telefonica/EDP</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,15000	20,84	3,13	13,40
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	14,94
	PR.5.80310.a - CONNETTORI TELEFONICI EDP AD INCISIONE A 4 COPPIE Connettore telefonici/EDP ad incisione RJ45 tipo normale	cad	1,000	9,80	9,80	41,95
	PR.5.4010.b - Casette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,90
	PR.5.4040.b - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 1 posto	cad	1,000	0,29	0,29	1,24
	PR.5.4050.a - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche per supporti ad 1 posto	cad	1,000	1,55	1,55	6,64
	(SPESE GENERALI)15%*18,47				2,77	11,86
	(UTILE)10%*21,24				2,12	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		23,36	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 23,36					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.811	<p>Analisi PR.L.0110.360.f (Prezzo)</p> <p>CONNETTORE TELEFONICO/EDP Presa RJ45 collegata ad impianto a vista</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte);-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-presa telefonica / EDP-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa telefonica/EDP</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	15,55
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	17,37
	PR.5.80310.a - CONNETTORI TELEFONICI EDP AD INCISIONE A 4 COPPIE Connettore telefonici/EDP ad incisione RJ45 tipo normale	cad	1,000	9,80	9,80	40,63
	PR.5.4020.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 1 posto mm 66x82x55	cad	1,000	0,89	0,89	3,69
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	1,82
	(SPESE GENERALI)15%*19,07				2,86	11,86
	(UTILE)10%*21,93				2,19	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		24,12	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 24,12					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.812	<p>Analisi PR.L.0110.370.a (Prezzo)</p> <p>APPARECCHI ACCESSORI Regolatore di tensione ad effetto dimmer</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte);-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-apparecchio accessorio-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa telefonica/EDP</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	8,31
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	9,29
	PR.5.80480.a - REGOLATORI DI TENSIONE AD EFFETTO DIMMER Regolatori di tensione ad effetto dimmer tipo normale	cad	1,000	27,71	27,71	55,22
	PR.5.4010.b - Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,42
	PR.5.4040.c - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 2 posti	cad	1,000	0,87	0,87	1,73
	PR.5.4050.e - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche a 2 posti per supporti a 3 posti	cad	1,000	2,05	2,05	4,09
	(SPESE GENERALI)15%*39,67				5,95	11,86
	(UTILE)10%*45,62				4,56	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		50,18	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 50,18					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.813	<p>Analisi PR.L.0110.370.b (Prezzo)</p> <p>APPARECCHI ACCESSORI Regolatore continuo di luminosita</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte);-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-apparecchio accessorio-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformita del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa telefonica/EDP</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	15,89
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	17,75
	PR.5.80490.a - REGOLATORI CONTINUI DI LUMINOSITA' Regolatore continuo di luminosita' tipo normale	cad	1,000	9,35	9,35	35,62
	PR.5.4010.b - Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,80
	PR.5.4040.b - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 1 posto	cad	1,000	0,29	0,29	1,10
	PR.5.4050.d - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONIBILI DI TIPO NORMALE Placche a 1 posto per supporti a 3 posti	cad	1,000	2,07	2,07	7,89
	(SPESE GENERALI)15%*20,75				3,11	11,85
	(UTILE)10%*23,86				2,39	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		26,25	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 26,25</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.814	<p>Analisi PR.L.0110.370.c (Prezzo)</p> <p>APPARECCHI ACCESSORI Programmatore settimanale per 4 cicli giornalieri con display</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte);-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-apparecchio accessorio-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa telefonica/EDP</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,32000	20,84	6,67	4,68
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,32000	23,29	7,45	5,23
	PR.5.80500.a - PROGRAMMATORE ELETTRONICO Programmatore elettronico giornaliero/settimanale	cad	1,000	96,22	96,22	67,54
	PR.5.4010.b - Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,15
	PR.5.4050.f - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche a 3 posti per supporti a 3 posti	cad	1,000	2,07	2,07	1,45
	(SPESE GENERALI)15%*112,62				16,89	11,86
	(UTILE)10%*129,51				12,95	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		142,46	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 142,46					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.815	<p>Analisi PR.L.0110.370.d (Prezzo)</p> <p>APPARECCHI ACCESSORI Termostato elettronico per ambiente</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte);-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-apparecchio accessorio-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa telefonica/EDP</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	8,37
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	9,36
	PR.5.80530.a - TERMOSTATI AMBIENTE CON COMMUTATORE E/I INCORPORATO Termostati ambiente tipo normale modulo quadro	cad	1,000	43,50	43,50	58,26
	PR.5.4010.b - Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,28
	PR.5.4050.f - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche a 3 posti per supporti a 3 posti	cad	1,000	2,07	2,07	2,77
	(SPESE GENERALI)15%*59,02				8,85	11,85
	(UTILE)10%*67,87				6,79	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		74,66	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 74,66					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.816	<p>Analisi PR.L.0110.370.e (Prezzo)</p> <p>APPARECCHI ACCESSORI Rilevatore di fumo</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte);-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-apparecchio accessorio-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa telefonica/EDP</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	4,86
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	5,44
	PR.5.80540.a - RIVELATORE DI FUMO Rilevatore di fumo da 12 Volt a.c. d.c.	cad	1,000	86,15	86,15	66,99
	PR.5.4010.b - Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,16
	PR.5.4050.f - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche a 3 posti per supporti a 3 posti	cad	1,000	2,07	2,07	1,61
	(SPESE GENERALI)15%*101,67				15,25	11,86
	(UTILE)10%*116,92				11,69	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		128,61	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 128,61</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.817	<p>Analisi PR.L.0110.370.f (Prezzo)</p> <p>APPARECCHI ACCESSORI Rilevatore di gas metano</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte);-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-apparecchio accessorio-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa telefonica/EDP</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	3,22
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	3,60
	PR.5.80550.b - RIVELATORI DI GAS METANO Rivelatori gas componibile 3 moduli da 12V a.c. d.c.	cad	1,000	138,00	138,00	71,06
	PR.5.4010.b - Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,11
	PR.5.4050.f - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche a 3 posti per supporti a 3 posti	cad	1,000	2,07	2,07	1,07
	(SPESE GENERALI)15%*153,52				23,03	11,86
	(UTILE)10%*176,55				17,66	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		194,21	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 194,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.818	<p>Analisi PR.L.0110.370.g (Prezzo)</p> <p>APPARECCHI ACCESSORI Ripetitore di segnale per rilevatore di gas e fumo</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte);-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-apparecchio accessorio-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa telefonica/EDP</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	6,14
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	6,86
	PR.5.80560.a - RIPETITORE DI SEGNALE PER RILEVATORI FUMO E GAS Ripetitore di segnale per rilevatori fumo e gas	cad	1,000	65,00	65,00	63,81
	PR.5.4010.b - Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,21
	PR.5.4050.f - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche a 3 posti per supporti a 3 posti	cad	1,000	2,07	2,07	2,03
	(SPESE GENERALI)15%*80,52				12,08	11,86
	(UTILE)10%*92,60				9,26	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		101,86	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 101,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.819	<p>Analisi PR.L.0110.380.a (Prezzo)</p> <p>SUONERIE DA PARETE A CASSA ARMONICA IN RESINA Suonerie da parete da 12 V 15 VA</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-cavo N07V-K ;-scatola di derivazione;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-suoneria da parete a 12 V conforme alle CEI 14-6 e CEI 64-8 con cassa armonica in resina-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer suoneria da parete</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	8,28
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	9,26
	PR.5.10100.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 16	m	3,00	0,26	0,78	0,74
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	6,00	0,23	1,38	1,31
	PR.5.9020.b - SUONERIE DA PARETE A CASSA ARMONICA IN RESINA Suonerie da parete da 12 V 15 VA	cad	1,000	23,00	23,00	21,77
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	6,000	0,11	0,66	0,62
	PR.5.9010.a - TRASFORMATORI Trasformatore da 220/12 V di potenza 8 VA	cad	1,000	32,05	32,05	30,34
	PR.5.4010.d - Casette portapparecchi modulari Scatola 6 posti 186x76x53	cad	1,000	1,35	1,35	1,28
	PR.5.8090.a - PULSANTI 1P IN CHIUSURA (NO) Pulsante 1P in chiusura (NO) tipo normale	cad	1,000	3,41	3,41	3,23
	PR.5.4040.d - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 3 posti	cad	1,000	0,28	0,28	0,27
	PR.5.4010.b - Casette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,20
	PR.5.4050.a - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONIBILI DI TIPO NORMALE Placche per supporti ad 1 posto	cad	1,000	1,55	1,55	1,47
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,300	0,99	0,30	0,28
	(SPESE GENERALI)15%*83,50				12,53	11,86
	(UTILE)10%*96,03				9,60	9,09

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Totale analizzato	cad	1,000		105,63	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 105,63					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.820	<p>Analisi PR.L.0110.380.b (Prezzo)</p> <p>SUONERIE DA PARETE A CASSA ARMONICA IN RESINA Suonerie da parete da 220 V</p> <p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-cavo N07V-K ;-scatola di derivazione;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-suoneria da parete a 12 V conforme alle CEI 14-6 e CEI 64-8 con cassa armonica in resina-placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer suoneria da parete</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,38000	20,84	7,92	13,07
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,38000	23,29	8,85	14,60
	PR.5.10100.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 16	m	3,00	0,26	0,78	1,29
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	6,00	0,23	1,38	2,28
	PR.5.9020.d - SUONERIE DA PARETE A CASSA ARMONICA IN RESINA Suonerie da parete da 220 V	cad	1,000	23,00	23,00	37,95
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	2,000	0,11	0,22	0,36
	PR.5.8090.a - PULSANTI 1P IN CHIUSURA (NO) Pulsante 1P in chiusura (NO) tipo normale	cad	1,000	3,41	3,41	5,63
	PR.5.4040.d - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 3 posti	cad	1,000	0,28	0,28	0,46
	PR.5.4010.b - Casette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	0,35
	PR.5.4050.a - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche per supporti ad 1 posto	cad	1,000	1,55	1,55	2,56
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,300	0,99	0,30	0,50
	(SPESE GENERALI)15%*47,90				7,19	11,86
	(UTILE)10%*55,09				5,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		60,60	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 60,60					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.821	<p>Analisi PR.L.0110.390.a (Prezzo)</p> <p>SUONERIE IN BRONZO TIPO MODULARI Suonerie modulari da 12 V 8 VA</p> <p>Fornitura e posa in opera di suonerie in bronzo tipo modulari da 8 VA, corredate di accessori per l'installazione su scatola per impianto di caposcala con tensione di impianto a 12 V realizzata in conformita' alle norme CEI 14-6 e BTS (norme CEI 64-8), oppure a 220 V in conformita' delle norme CEI 64-8, compreso ogni onere per il fissaggio completo, anche quello delle placche, ma escluso il costo di queste ultime</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,44000	20,84	9,17	8,45
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,44000	23,29	10,25	9,45
	PR.5.10100.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 16	m	3,00	0,26	0,78	0,72
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	6,00	0,23	1,38	1,27
	PR.5.9030.b - SUONERIE A TIMPANO Suonerie a timpano in bronzo da 12 V a.c. 8 VA	cad	1,000	23,00	23,00	21,20
	PR.5.9010.a - TRASFORMATORI Trasformatore da 220/12 V di potenza 8 VA	cad	1,000	32,05	32,05	29,54
	PR.5.4010.d - Casette portapparecchi modulari Scatola 6 posti 186x76x53	cad	1,000	1,35	1,35	1,24
	PR.5.8090.a - PULSANTI 1P IN CHIUSURA (NO) Pulsante 1P in chiusura (NO) tipo normale	cad	1,000	3,41	3,41	3,14
	PR.5.4040.d - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 3 posti	cad	2,000	0,28	0,56	0,52
	PR.5.4010.b - Casette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	2,000	0,21	0,42	0,39
	PR.5.4050.a - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche per supporti ad 1 posto	cad	2,000	1,55	3,10	2,86
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,300	0,99	0,30	0,28
	(SPESE GENERALI)15%*85,77				12,87	11,86
	(UTILE)10%*98,64				9,86	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		108,50	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 108,50					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.822	<p>Analisi PR.L.0110.390.b (Prezzo)</p> <p>SUONERIE IN BRONZO TIPO MODULARI Suonerie modulari da 220 V</p> <p>Fornitura e posa in opera di suonerie in bronzo tipo modulari da 8 VA, corredate di accessori per l'installazione su scatola per impianto di caposcala con tensione di impianto a 12 V realizzata in conformita' alle norme CEI 14-6 e BTS (norme CEI 64-8), oppure a 220 V in conformita' delle norme CEI 64-8, compreso ogni onere per il fissaggio completo, anche quello delle placche, ma escluso il costo di queste ultime</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	12,97
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,40000	23,29	9,32	14,49
	PR.5.10100.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 16	m	3,00	0,26	0,78	1,21
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	6,00	0,23	1,38	2,15
	PR.5.9030.c - SUONERIE A TIMPANO Suonerie a timpano in bronzo da 220 V	cad	1,000	23,00	23,00	35,77
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	2,000	0,11	0,22	0,34
	PR.5.8090.a - PULSANTI 1P IN CHIUSURA (NO) Pulsante 1P in chiusura (NO) tipo normale	cad	1,000	3,41	3,41	5,30
	PR.5.4040.d - SUPPORTI PER SCATOLE DA INCASSO Supporti per scatole da incasso a 3 posti	cad	2,000	0,28	0,56	0,87
	PR.5.4010.b - Casette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	2,000	0,21	0,42	0,65
	PR.5.4050.a - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO NORMALE Placche per supporti ad 1 posto	cad	2,000	1,55	3,10	4,82
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,300	0,99	0,30	0,47
	(SPESE GENERALI)15%*50,83				7,62	11,85
	(UTILE)10%*58,45				5,85	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		64,30	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 64,30					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.823	<p>Analisi PR.L.0120.10.a (Prezzo)</p> <p>IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Dorsale con cavo 2 x 1,5 mm + T in tubo corrugato pesante di PVC</p> <p>Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione adeguata di fase e di terra-scatola di derivazione di misure adeguate-morsetti a mantello o con caratteristiche analogheconformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,11000	20,84	2,29	29,28
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,11000	23,29	2,56	32,74
	PR.5.1060.a - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 16	m	1,02	0,32	0,33	4,22
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm	m	3,09	0,23	0,71	9,08
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	0,330	0,53	0,17	2,17
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	cad	0,120	0,99	0,12	1,53
	(SPESE GENERALI)15%*6,18				0,93	11,89
	(UTILE)10%*7,11				0,71	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		7,82	
	Prezzo di applicazione Euro/m 7,82					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.824	<p>Analisi PR.L.0120.10.b (Prezzo)</p> <p>IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Dorsale con cavo 2 x 2,5 mm²+ T in tubo corrugato pesante di PVC</p> <p>Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione adeguata di fase e di terra-scatola di derivazione di misure adeguate-morsetti a mantello o con caratteristiche analogheconformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,11000	20,84	2,29	26,81
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,11000	23,29	2,56	29,98
	PR.5.1060.b - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 20	m	1,02	0,43	0,44	5,15
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	3,09	0,38	1,17	13,70
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	0,330	0,53	0,17	1,99
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,120	0,99	0,12	1,41
	(SPESE GENERALI)15%*6,75				1,01	11,83
	(UTILE)10%*7,76				0,78	9,13
	Totale analizzato	m	1,00		8,54	
	Prezzo di applicazione Euro/m 8,54					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.825	<p>Analisi PR.L.0120.10.c (Prezzo)</p> <p>IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Dorsale con cavo 2 x 4 mm² + T in tubo corrugato pesante di PVC</p> <p>Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione adeguata di fase e di terra-scatola di derivazione di misure adeguate-morsetti a mantello o con caratteristiche analogheconformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,13000	20,84	2,71	25,12
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,13000	23,29	3,03	28,08
	PR.5.1060.c - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 25	m	1,02	0,60	0,61	5,65
	PR.5.5010.d - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 4 mm ²	m	3,09	0,60	1,85	17,15
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	0,330	0,53	0,17	1,58
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,120	1,34	0,16	1,48
	(SPESE GENERALI)15%*8,53				1,28	11,86
	(UTILE)10%*9,81				0,98	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		10,79	
	Prezzo di applicazione Euro/m 10,79					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.826	<p>Analisi PR.L.0120.10.d (Prezzo)</p> <p>IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Dorsale con cavo 2 x 6 mm²+ T in tubo corrugato pesante di PVC</p> <p>Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione adeguata di fase e di terra-scatola di derivazione di misure adeguate-morsetti a mantello o con caratteristiche analogheconformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,13000	20,84	2,71	22,66
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,13000	23,29	3,03	25,33
	PR.5.1060.c - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 25	m	1,02	0,60	0,61	5,10
	PR.5.5010.e - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 6 mm ²	m	3,09	0,89	2,75	22,99
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	0,330	0,53	0,17	1,42
	PR.5.37010.e - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x6 mm ² nominali	cad	0,120	1,46	0,18	1,51
	(SPESE GENERALI)15%*9,45				1,42	11,87
	(UTILE)10%*10,87				1,09	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		11,96	
	Prezzo di applicazione Euro/m 11,96					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.827	<p>Analisi PR.L.0120.10.e (Prezzo)</p> <p>IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Dorsale con cavo 2 x 10 mm¹+ T in tubo corrugato pesante di PVC</p> <p>Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione adeguata di fase e di terra-scatola di derivazione di misure adeguate-morsetti a mantello o con caratteristiche analogheconformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16000	20,84	3,33	19,53
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16000	23,29	3,73	21,88
	PR.5.1060.d - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 32	m	1,02	0,93	0,95	5,57
	PR.5.5010.f - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo N07 V-K sezione 10 mm ¹	m	3,09	1,61	4,97	29,15
	PR.5.3020.c - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 152x98x70	cad	0,330	0,72	0,24	1,41
	PR.5.37010.f - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x10 mm ¹ nominali	cad	0,120	2,20	0,26	1,52
	(SPESE GENERALI)15%*13,48				2,02	11,85
	(UTILE)10%*15,50				1,55	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		17,05	
	Prezzo di applicazione Euro/m 17,05					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.828	<p>Analisi PR.L.0120.10.f (Prezzo)</p> <p>IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Dorsale con cavo 2 x 1,5 mm² + T in tubo a vista</p> <p>Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione adeguata di fase e di terra-scatola di derivazione di misure adeguate-morsetti a mantello o con caratteristiche analogheconformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14000	20,84	2,92	27,32
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,14000	23,29	3,26	30,50
	PR.5.10100.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 16	m	1,02	0,26	0,27	2,53
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	3,09	0,23	0,71	6,64
	PR.5.10220.a - Curva ispezionabile diametro mm 16	cad	0,200	0,30	0,06	0,56
	PR.5.10310.a - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 16	cad	0,600	0,47	0,28	2,62
	PR.5.10460.a - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	1,00	0,05	0,05	0,47
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	0,330	1,91	0,63	5,89
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,320	0,11	0,15	1,40
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,120	0,99	0,12	1,12
	(SPESE GENERALI)15%*8,45				1,27	11,88
	(UTILE)10%*9,72				0,97	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		10,69	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 10,69					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.829	<p>Analisi PR.L.0120.10.g (Prezzo)</p> <p>IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Dorsale con cavo 2 x 2,5 mm² + T in tubo a vista</p> <p>Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione adeguata di fase e di terra-scatola di derivazione di misure adeguate-morsetti a mantello o con caratteristiche analogheconformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14000	20,84	2,92	25,11
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,14000	23,29	3,26	28,03
	PR.5.10100.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 20	m	1,02	0,35	0,36	3,10
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	3,09	0,38	1,17	10,06
	PR.5.10220.b - Curva ispezionabile diametro mm 20	cad	0,200	0,34	0,07	0,60
	PR.5.10310.b - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 20	cad	0,600	0,71	0,43	3,70
	PR.5.10460.b - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 20	m	1,00	0,08	0,08	0,69
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	0,330	1,91	0,63	5,42
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,320	0,11	0,15	1,29
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,120	0,99	0,12	1,03
	(SPESE GENERALI)15%*9,19				1,38	11,87
	(UTILE)10%*10,57				1,06	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		11,63	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 11,63					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.830	<p>Analisi PR.L.0120.10.h (Prezzo)</p> <p>IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Dorsale con cavo 2 x 4 mm² + T in tubo a vista</p> <p>Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione adeguata di fase e di terra-scatola di derivazione di misure adeguate-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16000	20,84	3,33	23,84
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16000	23,29	3,73	26,70
	PR.5.10100.c - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 25	m	1,02	0,49	0,50	3,58
	PR.5.5010.d - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 4 mm ²	m	3,09	0,60	1,85	13,24
	PR.5.10220.c - Curva ispezionabile diametro mm 25	cad	0,200	0,46	0,09	0,64
	PR.5.10310.c - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 25	cad	0,600	0,85	0,51	3,65
	PR.5.10460.c - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 25	m	1,00	0,09	0,09	0,64
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	0,330	1,91	0,63	4,51
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,320	0,11	0,15	1,07
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,120	1,34	0,16	1,15
	(SPESE GENERALI)15%*11,04				1,66	11,88
	(UTILE)10%*12,70				1,27	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		13,97	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 13,97					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.831	<p>Analisi PR.L.0120.10.i (Prezzo)</p> <p>IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Dorsale con cavo 2 x 6 mm¹ + T in tubo a vista</p> <p>Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione adeguata di fase e di terra-scatola di derivazione di misure adeguate-morsetti a mantello o con caratteristiche analogheconformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16000	20,84	3,33	22,01
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16000	23,29	3,73	24,65
	PR.5.10100.c - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 25	m	1,02	0,49	0,50	3,30
	PR.5.5010.e - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 6 mm ¹	m	3,09	0,89	2,75	18,18
	PR.5.10220.c - Curva ispezionabile diametro mm 25	cad	0,200	0,46	0,09	0,59
	PR.5.10310.c - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 25	cad	0,600	0,85	0,51	3,37
	PR.5.10460.c - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 25	m	1,00	0,09	0,09	0,59
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	0,330	1,91	0,63	4,16
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,320	0,11	0,15	0,99
	PR.5.37010.e - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x6 mm ¹ nominali	cad	0,120	1,46	0,18	1,19
	(SPESE GENERALI)15%*11,96				1,79	11,83
	(UTILE)10%*13,75				1,38	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		15,13	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 15,13					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.832	<p>Analisi PR.L.0120.10.j (Prezzo)</p> <p>IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Dorsale con cavo 2 x 10 mm² + T in tubo a vista</p> <p>Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione adeguata di fase e di terra-scatola di derivazione di misure adeguate-morsetti a mantello o con caratteristiche analogheconformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	21,23
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	23,73
	PR.5.10100.d - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 32	m	1,02	0,75	0,77	4,36
	PR.5.5010.e - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 6 mm ²	m	3,09	0,89	2,75	15,57
	PR.5.10220.d - Curva ispezionabile diametro mm 32	cad	0,200	0,56	0,11	0,62
	PR.5.10310.d - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 32	cad	0,600	1,38	0,83	4,70
	PR.5.10460.d - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 32	m	1,00	0,11	0,11	0,62
	PR.5.3030.c - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 150x110x70	cad	0,330	3,16	1,04	5,89
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,320	0,11	0,15	0,85
	PR.5.37010.f - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x10 mm ² nominali	cad	0,120	2,20	0,26	1,47
	(SPESE GENERALI)15%*13,96				2,09	11,83
	(UTILE)10%*16,05				1,61	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		17,66	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 17,66					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.833	<p>Analisi PR.L.0120.10.k (Prezzo)</p> <p>IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Dorsale con cavo 2 x 1,5 mm² + T in tubo a vista IP 5x</p> <p>Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione adeguata di fase e di terra-scatoia di derivazione di misure adeguate-morsetti a mantello o con caratteristiche analogheconformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14000	20,84	2,92	26,05
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,14000	23,29	3,26	29,08
	PR.5.10120.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTATO AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettato diametro mm 16	m	1,02	0,58	0,59	5,26
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	3,09	0,23	0,71	6,33
	PR.5.10240.a - Curva rigida filettata IP 65 diametro mm 16	cad	0,200	0,75	0,15	1,34
	PR.5.10310.a - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 16	cad	0,600	0,47	0,28	2,50
	PR.5.10460.a - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	1,00	0,05	0,05	0,45
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	0,330	1,91	0,63	5,62
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,320	0,11	0,15	1,34
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,120	0,99	0,12	1,07
	(SPESE GENERALI)15%*8,86				1,33	11,86
	(UTILE)10%*10,19				1,02	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		11,21	
	Prezzo di applicazione Euro/m 11,21					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.834	<p>Analisi PR.L.0120.10.I (Prezzo)</p> <p>IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Dorsale con cavo 2 x 2,5 mm² + T in tubo a vista IP 5x</p> <p>Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione adeguata di fase e di terra-scatoia di derivazione di misure adeguate-morsetti a mantello o con caratteristiche analogheconformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14000	20,84	2,92	23,68
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,14000	23,29	3,26	26,44
	PR.5.10120.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTATO AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettato diametro mm 20	m	1,02	0,77	0,79	6,41
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	3,09	0,38	1,17	9,49
	PR.5.10240.b - Curva rigida filettata IP 65 diametro mm 20	cad	0,200	0,98	0,20	1,62
	PR.5.10310.b - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 20	cad	0,600	0,71	0,43	3,49
	PR.5.10460.b - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 20	m	1,00	0,08	0,08	0,65
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	0,330	1,91	0,63	5,11
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,320	0,11	0,15	1,22
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,120	0,99	0,12	0,97
	(SPESE GENERALI)15%*9,75				1,46	11,84
	(UTILE)10%*11,21				1,12	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		12,33	
	Prezzo di applicazione Euro/m 12,33					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.835	<p>Analisi PR.L.0120.10.m (Prezzo)</p> <p>IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Dorsale con cavo 2 x 4 mm² + T in tubo a vista IP 5x</p> <p>Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione adeguata di fase e di terra-scatola di derivazione di misure adeguate-morsetti a mantello o con caratteristiche analogheconformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16000	20,84	3,33	22,42
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16000	23,29	3,73	25,12
	PR.5.10120.c - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTATO AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettato diametro mm 25	m	1,02	1,05	1,07	7,21
	PR.5.5010.d - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 4 mm ²	m	3,09	0,60	1,85	12,46
	PR.5.10240.c - Curva rigida filettata IP 65 diametro mm 25	cad	0,200	1,09	0,22	1,48
	PR.5.10310.c - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 25	cad	0,600	0,85	0,51	3,43
	PR.5.10460.c - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 25	m	1,00	0,09	0,09	0,61
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	0,330	1,91	0,63	4,24
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,320	0,11	0,15	1,01
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,120	1,34	0,16	1,08
	(SPESE GENERALI)15%*11,74				1,76	11,85
	(UTILE)10%*13,50				1,35	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		14,85	
	Prezzo di applicazione Euro/m 14,85					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.836	<p>Analisi PR.L.0120.10.n (Prezzo)</p> <p>IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Dorsale con cavo 2 x 6 mm² + T in tubo a vista IP 5x</p> <p>Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione adeguata di fase e di terra-scatoia di derivazione di misure adeguate-morsetti a mantello o con caratteristiche analogheconformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16000	20,84	3,33	20,79
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16000	23,29	3,73	23,28
	PR.5.10120.c - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTATO AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettato diametro mm 25	m	1,02	1,05	1,07	6,68
	PR.5.5010.e - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 6 mm ²	m	3,09	0,89	2,75	17,17
	PR.5.10240.c - Curva rigida filettata IP 65 diametro mm 25	cad	0,200	1,09	0,22	1,37
	PR.5.10310.c - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 25	cad	0,600	0,85	0,51	3,18
	PR.5.10460.c - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 25	m	1,00	0,09	0,09	0,56
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	0,330	1,91	0,63	3,93
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,320	0,11	0,15	0,94
	PR.5.37010.e - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x6 mm ² nominali	cad	0,120	1,46	0,18	1,12
	(SPESE GENERALI)15%*12,66				1,90	11,86
	(UTILE)10%*14,56				1,46	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		16,02	
	Prezzo di applicazione Euro/m 16,02					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.837	<p>Analisi PR.L.0120.10.o (Prezzo)</p> <p>IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Dorsale con cavo 2 x 10 mm + T in tubo a vista IP 5x</p> <p>Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione adeguata di fase e di terra-scatola di derivazione di misure adeguate-morsetti a mantello o con caratteristiche analogheconformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformitÓ del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	19,82
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	22,15
	PR.5.10120.d - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTATO AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettato diametro mm 32	m	1,02	1,50	1,53	8,09
	PR.5.5010.e - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo N07 V-K sezione 6 mm	m	3,09	0,89	2,75	14,53
	PR.5.10240.d - Curva rigida filettata IP 65 diametro mm 32	cad	0,200	1,73	0,35	1,85
	PR.5.10310.d - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 32	cad	0,600	1,38	0,83	4,39
	PR.5.10460.d - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 32	m	1,00	0,11	0,11	0,58
	PR.5.3030.c - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 150x110x70	cad	0,330	3,16	1,04	5,50
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,320	0,11	0,15	0,79
	PR.5.37010.f - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x10 mm nominali	cad	0,120	2,20	0,26	1,37
	(SPESE GENERALI)15%*14,96				2,24	11,84
	(UTILE)10%*17,20				1,72	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		18,92	
	Prezzo di applicazione Euro/m 18,92					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.838	<p>Analisi PR.L.0120.10.p (Prezzo)</p> <p>IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Dorsale con cavo 2 x 1,5 mm²+ T in canaline</p> <p>Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione adeguata di fase e di terra-scatola di derivazione di misure adeguate-morsetti a mantello o con caratteristiche analogheconformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,13000	20,84	2,71	18,95
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,13000	23,29	3,03	21,19
	PR.5.2010.a - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 40x40	m	1,05	3,02	3,17	22,17
	PR.5.2030.a - ANGOLO PIANO PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angolo piano per canale porta cavi da mm 40x40	cad	0,200	2,88	0,58	4,06
	PR.5.2050.a - TERMINALE PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Terminale per canale porta cavi da mm 40x40	cad	0,200	1,01	0,20	1,40
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	3,09	0,23	0,71	4,97
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	0,330	1,91	0,63	4,41
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,320	0,11	0,15	1,05
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,120	0,99	0,12	0,84
	(SPESE GENERALI)15%*11,30				1,70	11,89
	(UTILE)10%*13				1,30	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		14,30	
	Prezzo di applicazione Euro/m 14,30					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.839	<p>Analisi PR.L.0120.10.q (Prezzo)</p> <p>IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Dorsale con cavo 2 x 2,5 mm² + T in canaline</p> <p>Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione adeguata di fase e di terra-scatola di derivazione di misure adeguate-morsetti a mantello o con caratteristiche analogheconformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,13000	20,84	2,71	18,22
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,13000	23,29	3,03	20,38
	PR.5.2010.a - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 40x40	m	1,05	3,02	3,17	21,32
	PR.5.2030.a - ANGOLO PIANO PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angolo piano per canale porta cavi da mm 40x40	cad	0,200	2,88	0,58	3,90
	PR.5.2050.a - TERMINALE PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Terminale per canale porta cavi da mm 40x40	cad	0,200	1,01	0,20	1,34
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	3,09	0,38	1,17	7,87
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	0,330	1,91	0,63	4,24
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,320	0,11	0,15	1,01
	PR.5.37010.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	cad	0,120	0,99	0,12	0,81
	(SPESE GENERALI)15%*11,76				1,76	11,84
	(UTILE)10%*13,52				1,35	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		14,87	
	Prezzo di applicazione Euro/m 14,87					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.840	<p>Analisi PR.L.0120.10.r (Prezzo)</p> <p>IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Dorsale con cavo 2 x 4 mm² + T in canaline</p> <p>Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione adeguata di fase e di terra-scatola di derivazione di misure adeguate-morsetti a mantello o con caratteristiche analogheconformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,15000	20,84	3,13	15,21
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	16,96
	PR.5.2010.b - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 60x40	m	1,05	5,53	5,81	28,23
	PR.5.2030.b - ANGOLO PIANO PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angolo piano per canale porta cavi da mm 60x40	cad	0,200	3,44	0,69	3,35
	PR.5.2050.b - TERMINALE PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Terminale per canale porta cavi da mm 60x40	cad	0,200	1,80	0,36	1,75
	PR.5.5010.d - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 4 mm ²	m	3,09	0,60	1,85	8,99
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	0,330	1,91	0,63	3,06
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,320	0,11	0,15	0,73
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,120	1,34	0,16	0,78
	(SPESE GENERALI)15%*16,27				2,44	11,86
	(UTILE)10%*18,71				1,87	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		20,58	
	Prezzo di applicazione Euro/m 20,58					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.841	<p>Analisi PR.L.0120.10.s (Prezzo)</p> <p>IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Dorsale con cavo 2 x 6 mm² + T in canaline</p> <p>Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione adeguata di fase e di terra-scatola di derivazione di misure adeguate-morsetti a mantello o con caratteristiche analogheconformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,15000	20,84	3,13	14,39
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	16,05
	PR.5.2010.b - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 60x40	m	1,05	5,53	5,81	26,71
	PR.5.2030.b - ANGOLO PIANO PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angolo piano per canale porta cavi da mm 60x40	cad	0,200	3,44	0,69	3,17
	PR.5.2050.b - TERMINALE PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Terminale per canale porta cavi da mm 60x40	cad	0,200	1,80	0,36	1,66
	PR.5.5010.e - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 6 mm ²	m	3,09	0,89	2,75	12,64
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	0,330	1,91	0,63	2,90
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,320	0,11	0,15	0,69
	PR.5.37010.e - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x6 mm ² nominali	cad	0,120	1,46	0,18	0,83
	(SPESE GENERALI)15%*17,19				2,58	11,86
	(UTILE)10%*19,77				1,98	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		21,75	
	Prezzo di applicazione Euro/m 21,75					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.842	<p>Analisi PR.L.0120.10.t (Prezzo)</p> <p>IMPIANTO PER DORSALI INTERNE IN CIVILI ABITAZIONI Dorsale con cavo 2 x 10 mm²+ T in canaline</p> <p>Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione adeguata di fase e di terra-scatola di derivazione di misure adeguate-morsetti a mantello o con caratteristiche analogheconformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	11,63
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	13,00
	PR.5.2010.d - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 100x40	m	1,05	9,15	9,61	29,81
	PR.5.2030.d - ANGOLO PIANO PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angolo piano per canale porta cavi da mm 100x40	cad	0,200	5,24	1,05	3,26
	PR.5.2050.d - TERMINALE PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Terminale per canale porta cavi da mm 100x40	cad	0,200	2,35	0,47	1,46
	PR.5.5010.f - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V -K Cavo N07 V-K sezione 10 mm ²	m	3,09	1,61	4,97	15,42
	PR.5.3030.c - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 150x110x70	cad	0,330	3,16	1,04	3,23
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,320	0,11	0,15	0,47
	PR.5.37010.f - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x10 mm ² nominali	cad	0,120	2,20	0,26	0,81
	(SPESE GENERALI)15%*25,49				3,82	11,85
	(UTILE)10%*29,31				2,93	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		32,24	
	Prezzo di applicazione Euro/m 32,24					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.843	<p>Analisi PR.L.0120.20.a (Prezzo)</p> <p>COLONNE MONTANTI SINGOLE Montante con cavo 2 x 4 mm² + T in tubo corrugato pesante di PVC</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione adeguata, di fase e di terra;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,12000	20,84	2,50	24,22
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,12000	23,29	2,79	27,03
	PR.5.1060.c - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 25	m	1,05	0,60	0,63	6,10
	PR.5.5010.d - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 4 mm ²	m	3,15	0,60	1,89	18,31
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	0,350	0,53	0,19	1,84
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,120	1,34	0,16	1,55
	(SPESE GENERALI)15%*8,16				1,22	11,82
	(UTILE)10%*9,38				0,94	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		10,32	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 10,32</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.844	<p>Analisi PR.L.0120.20.b (Prezzo)</p> <p>COLONNE MONTANTI SINGOLE Montante con cavo 2 x 6 mm² + T in tubo corrugato pesante di PVC</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione adeguata, di fase e di terra;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,12000	20,84	2,50	21,74
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,12000	23,29	2,79	24,26
	PR.5.1060.c - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 25	m	1,05	0,60	0,63	5,48
	PR.5.5010.e - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 6 mm ²	m	3,15	0,89	2,80	24,35
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	0,350	0,53	0,19	1,65
	PR.5.37010.e - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x6 mm ² nominali	cad	0,120	1,46	0,18	1,57
	(SPESE GENERALI)15%*9,09				1,36	11,83
	(UTILE)10%*10,45				1,05	9,13
	Totale analizzato	m	1,00		11,50	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 11,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.845	<p>Analisi PR.L.0120.20.c (Prezzo)</p> <p>COLONNE MONTANTI SINGOLE Montante con cavo 2 x 10 mm + T in tubo corrugato pesante di PVC</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione adeguata, di fase e di terra;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14000	20,84	2,92	18,11
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,14000	23,29	3,26	20,22
	PR.5.1060.d - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 32	m	1,05	0,93	0,98	6,08
	PR.5.5010.f - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V -K Cavo N07 V-K sezione 10 mm	m	3,15	1,61	5,07	31,45
	PR.5.3020.c - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 152x98x70	cad	0,350	0,72	0,25	1,55
	PR.5.37010.f - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x10 mm nominali	cad	0,120	2,20	0,26	1,61
	(SPESE GENERALI)15%*12,74				1,91	11,85
	(UTILE)10%*14,65				1,47	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		16,12	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 16,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.846	<p>Analisi PR.L.0120.20.d (Prezzo)</p> <p>COLONNE MONTANTI SINGOLE Montante con cavo 2 x 16 mm¹ + T in tubo corrugato pesante di PVC</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione adeguata, di fase e di terra;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14000	20,84	2,92	14,50
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,14000	23,29	3,26	16,19
	PR.5.1060.d - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 32	m	1,05	0,93	0,98	4,87
	PR.5.5010.g - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 16 mm ¹	m	3,15	2,48	7,81	38,78
	PR.5.3020.c - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 152x98x70	cad	0,350	0,72	0,25	1,24
	PR.5.37010.g - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x16 mm ¹ ;nominali	cad	0,120	5,81	0,70	3,48
	(SPESE GENERALI)15%*15,92				2,39	11,87
	(UTILE)10%*18,31				1,83	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		20,14	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 20,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.847	<p>Analisi PR.L.0120.20.e (Prezzo)</p> <p>COLONNE MONTANTI SINGOLE Montante con cavo 2 x 4 mm²+ T in tubo a vista</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione adeguata, di fase e di terra;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,15000	20,84	3,13	23,22
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	25,89
	PR.5.10100.c - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 25	m	1,05	0,49	0,51	3,78
	PR.5.5010.d - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 4 mm ²	m	3,15	0,60	1,89	14,02
	PR.5.10220.c - Curva ispezionabile diametro mm 25	cad	0,100	0,46	0,05	0,37
	PR.5.10310.c - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 25	cad	0,600	0,85	0,51	3,78
	PR.5.10460.c - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 25	m	1,00	0,09	0,09	0,67
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	0,350	1,91	0,67	4,97
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,400	0,11	0,15	1,11
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,120	1,34	0,16	1,19
	(SPESE GENERALI)15%*10,65				1,60	11,87
	(UTILE)10%*12,25				1,23	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		13,48	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 13,48					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.848	<p>Analisi PR.L.0120.20.f (Prezzo)</p> <p>COLONNE MONTANTI SINGOLE Montante con cavo 2 x 6 mm²+ T in tubo a vista</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione adeguata, di fase e di terra;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,15000	20,84	3,13	21,37
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	23,82
	PR.5.10100.c - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 25	m	1,05	0,49	0,51	3,48
	PR.5.5010.e - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 6 mm ²	m	3,15	0,89	2,80	19,11
	PR.5.10220.c - Curva ispezionabile diametro mm 25	cad	0,100	0,46	0,05	0,34
	PR.5.10310.c - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 25	cad	0,600	0,85	0,51	3,48
	PR.5.10460.c - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 25	m	1,00	0,09	0,09	0,61
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	0,350	1,91	0,67	4,57
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,400	0,11	0,15	1,02
	PR.5.37010.e - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x6 mm ² nominali	cad	0,120	1,46	0,18	1,23
	(SPESE GENERALI)15%*11,58				1,74	11,88
	(UTILE)10%*13,32				1,33	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		14,65	
	Prezzo di applicazione Euro/m 14,65					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.849	<p>Analisi PR.L.0120.20.g (Prezzo)</p> <p>COLONNE MONTANTI SINGOLE Montante con cavo 2 x 10 mm¹ + T in tubo a vista</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione adeguata, di fase e di terra;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,17000	20,84	3,54	17,62
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,17000	23,29	3,96	19,71
	PR.5.10100.d - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 32	m	1,05	0,75	0,79	3,93
	PR.5.5010.f - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V -K Cavo N07 V-K sezione 10 mm ¹	m	3,15	1,61	5,07	25,24
	PR.5.10220.d - Curva ispezionabile diametro mm 32	cad	0,100	0,56	0,06	0,30
	PR.5.10310.d - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 32	cad	0,600	1,38	0,83	4,13
	PR.5.10460.d - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 32	m	1,00	0,11	0,11	0,55
	PR.5.3030.c - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 150x110x70	cad	0,350	3,16	1,11	5,53
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,400	0,11	0,15	0,75
	PR.5.37010.f - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x10 mm ¹ nominali	cad	0,120	2,20	0,26	1,29
	(SPESE GENERALI)15%*15,88				2,38	11,85
	(UTILE)10%*18,26				1,83	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		20,09	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 20,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.850	<p>Analisi PR.L.0120.20.h (Prezzo)</p> <p>COLONNE MONTANTI SINGOLE Montante con cavo 2 x 16 mm¹ + T in tubo a vista</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione adeguata, di fase e di terra;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,17000	20,84	3,54	14,68
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,17000	23,29	3,96	16,42
	PR.5.10100.d - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 32	m	1,05	0,75	0,79	3,28
	PR.5.5010.g - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 16 mm ¹	m	3,15	2,48	7,81	32,39
	PR.5.10220.d - Curva ispezionabile diametro mm 32	cad	0,100	0,56	0,06	0,25
	PR.5.10310.d - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 32	cad	0,600	1,38	0,83	3,44
	PR.5.10460.d - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 32	m	1,00	0,11	0,11	0,46
	PR.5.3030.c - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 150x110x70	cad	0,350	3,16	1,11	4,60
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,400	0,11	0,15	0,62
	PR.5.37010.g - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x16 mm ¹ ;nominali	cad	0,120	5,81	0,70	2,90
	(SPESE GENERALI)15%*19,06				2,86	11,86
	(UTILE)10%*21,92				2,19	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		24,11	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 24,11					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.851	Analisi PR.L.0120.20.i (Prezzo) COLONNE MONTANTI SINGOLE Montante con cavo 2 x 4 mm ¹ + T in tubo a vista IP 5x Impianto elettrico per colonne montanti completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione adeguata, di fase e di terra;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,15000	20,84	3,13	21,89
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	24,41
	PR.5.10120.c - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTATO AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettato diametro mm 25	m	1,05	1,05	1,10	7,69
	PR.5.5010.d - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 4 mm ¹	m	3,15	0,60	1,89	13,22
	PR.5.10240.c - Curva rigida filettata IP 65 diametro mm 25	cad	0,100	1,09	0,11	0,77
	PR.5.10310.c - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 25	cad	0,600	0,85	0,51	3,57
	PR.5.10460.c - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 25	m	1,00	0,09	0,09	0,63
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	0,350	1,91	0,67	4,69
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,400	0,11	0,15	1,05
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ¹ nominali	cad	0,120	1,34	0,16	1,12
	(SPESE GENERALI)15%*11,30				1,70	11,89
	(UTILE)10%*13				1,30	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		14,30	
	Prezzo di applicazione Euro/m 14,30					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.852	<p>Analisi PR.L.0120.20.j (Prezzo)</p> <p>COLONNE MONTANTI SINGOLE Montante con cavo 2 x 6 mm¹+ T in tubo a vista IP 5x</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione adeguata, di fase e di terra;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,15000	20,84	3,13	20,23
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	22,56
	PR.5.10120.c - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTATO AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettato diametro mm 25	m	1,05	1,05	1,10	7,11
	PR.5.5010.e - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 6 mm ¹	m	3,15	0,89	2,80	18,10
	PR.5.10240.c - Curva rigida filettata IP 65 diametro mm 25	cad	0,100	1,09	0,11	0,71
	PR.5.10310.c - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 25	cad	0,600	0,85	0,51	3,30
	PR.5.10460.c - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 25	m	1,00	0,09	0,09	0,58
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	0,350	1,91	0,67	4,33
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,400	0,11	0,15	0,97
	PR.5.37010.e - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x6 mm ¹ nominali	cad	0,120	1,46	0,18	1,16
	(SPESE GENERALI)15%*12,23				1,83	11,83
	(UTILE)10%*14,06				1,41	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		15,47	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 15,47					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.853	<p>Analisi PR.L.0120.20.k (Prezzo)</p> <p>COLONNE MONTANTI SINGOLE Montante con cavo 2 x 10 mm¹ + T in tubo a vista IP 5x</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione adeguata, di fase e di terra;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,17000	20,84	3,54	16,67
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,17000	23,29	3,96	18,65
	PR.5.10120.d - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTATO AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettato diametro mm 32	m	1,05	1,50	1,58	7,44
	PR.5.5010.f - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V -K Cavo N07 V-K sezione 10 mm ¹	m	3,15	1,61	5,07	23,88
	PR.5.10240.d - Curva rigida filettata IP 65 diametro mm 32	cad	0,100	1,73	0,17	0,80
	PR.5.10310.d - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 32	cad	0,600	1,38	0,83	3,91
	PR.5.10460.d - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 32	m	1,00	0,11	0,11	0,52
	PR.5.3030.c - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 150x110x70	cad	0,350	3,16	1,11	5,23
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,400	0,11	0,15	0,71
	PR.5.37010.f - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x10 mm ¹ nominali	cad	0,120	2,20	0,26	1,22
	(SPESE GENERALI)15%*16,78				2,52	11,87
	(UTILE)10%*19,30				1,93	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		21,23	
	Prezzo di applicazione Euro/m 21,23					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.854	Analisi PR.L.0120.20.I (Prezzo) COLONNE MONTANTI SINGOLE Montante con cavo 2 x 16 mm ¹ + T in tubo a vista IP 5x Impianto elettrico per colonne montanti completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione adeguata, di fase e di terra;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,17000	20,84	3,54	14,02
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,17000	23,29	3,96	15,68
	PR.5.10120.d - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTATO AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettato diametro mm 32	m	1,05	1,50	1,58	6,26
	PR.5.5010.g - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 16 mm ¹	m	3,15	2,48	7,81	30,93
	PR.5.10240.d - Curva rigida filettata IP 65 diametro mm 32	cad	0,100	1,73	0,17	0,67
	PR.5.10310.d - PRESSATUBO CON DADO Pressatubo con dado per tubi di diametro mm 32	cad	0,600	1,38	0,83	3,29
	PR.5.10460.d - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 32	m	1,00	0,11	0,11	0,44
	PR.5.3030.c - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 150x110x70	cad	0,350	3,16	1,11	4,40
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,400	0,11	0,15	0,59
	PR.5.37010.g - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x16 mm ¹ nominali	cad	0,120	5,81	0,70	2,77
	(SPESE GENERALI)15%*19,96				2,99	11,84
	(UTILE)10%*22,95				2,30	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		25,25	
	Prezzo di applicazione Euro/m 25,25					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.855	<p>Analisi PR.L.0120.20.m (Prezzo)</p> <p>COLONNE MONTANTI SINGOLE Montante con cavo 2 x 4 mm¹ + T in canaline</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione adeguata, di fase e di terra;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14000	20,84	2,92	14,84
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,14000	23,29	3,26	16,57
	PR.5.2010.b - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 60x40	m	1,10	5,53	6,08	30,89
	PR.5.2030.b - ANGOLO PIANO PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angolo piano per canale porta cavi da mm 60x40	cad	0,100	3,44	0,34	1,73
	PR.5.2050.b - TERMINALE PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Terminale per canale porta cavi da mm 60x40	cad	0,050	1,80	0,09	0,46
	PR.5.5010.d - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 4 mm ¹	m	3,15	0,60	1,89	9,60
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	0,350	1,91	0,67	3,40
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,400	0,11	0,15	0,76
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ¹ nominali	cad	0,120	1,34	0,16	0,81
	(SPESE GENERALI)15%*15,56				2,33	11,84
	(UTILE)10%*17,89				1,79	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		19,68	
	Prezzo di applicazione Euro/m 19,68					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.856	<p>Analisi PR.L.0120.20.n (Prezzo)</p> <p>COLONNE MONTANTI SINGOLE Montante con cavo 2 x 6 mm¹+ T in canaline</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione adeguata, di fase e di terra;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14000	20,84	2,92	14,02
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,14000	23,29	3,26	15,65
	PR.5.2010.b - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 60x40	m	1,10	5,53	6,08	29,19
	PR.5.2030.b - ANGOLO PIANO PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angolo piano per canale porta cavi da mm 60x40	cad	0,100	3,44	0,34	1,63
	PR.5.2050.b - TERMINALE PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Terminale per canale porta cavi da mm 60x40	cad	0,050	1,80	0,09	0,43
	PR.5.5010.e - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 6 mm ¹	m	3,15	0,89	2,80	13,44
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	0,350	1,91	0,67	3,22
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,400	0,11	0,15	0,72
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ¹ nominali	cad	0,120	1,34	0,16	0,77
	(SPESE GENERALI)15%*16,47				2,47	11,86
	(UTILE)10%*18,94				1,89	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		20,83	
	Prezzo di applicazione Euro/m 20,83					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.857	<p>Analisi PR.L.0120.20.o (Prezzo)</p> <p>COLONNE MONTANTI SINGOLE Montante con cavo 2 x 10 mm¹ + T in canaline</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione adeguata, di fase e di terra;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,17000	20,84	3,54	11,28
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,17000	23,29	3,96	12,62
	PR.5.2010.d - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 100x40	m	1,10	9,15	10,07	32,10
	PR.5.2030.d - ANGOLO PIANO PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angolo piano per canale porta cavi da mm 100x40	cad	0,100	5,24	0,52	1,66
	PR.5.2050.d - TERMINALE PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Terminale per canale porta cavi da mm 100x40	cad	0,050	2,35	0,12	0,38
	PR.5.5010.f - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo N07 V-K sezione 10 mm ¹	m	3,15	1,61	5,07	16,16
	PR.5.3030.c - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 150x110x70	cad	0,350	3,16	1,11	3,54
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,400	0,11	0,15	0,48
	PR.5.37010.f - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x10 mm ¹ nominali	cad	0,120	2,20	0,26	0,83
	(SPESE GENERALI)15%*24,80				3,72	11,86
	(UTILE)10%*28,52				2,85	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		31,37	
	Prezzo di applicazione Euro/m 31,37					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.858	<p>Analisi PR.L.0120.20.p (Prezzo)</p> <p>COLONNE MONTANTI SINGOLE Montante con cavo 2 x 16 mm¹ + T in canaline</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione adeguata, di fase e di terra;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,17000	20,84	3,54	10,00
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,17000	23,29	3,96	11,19
	PR.5.2010.d - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 100x40	m	1,10	9,15	10,07	28,45
	PR.5.2030.d - ANGOLO PIANO PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angolo piano per canale porta cavi da mm 100x40	cad	0,100	5,24	0,52	1,47
	PR.5.2050.d - TERMINALE PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Terminale per canale porta cavi da mm 100x40	cad	0,050	2,35	0,12	0,34
	PR.5.5010.g - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 16 mm ¹	m	3,15	2,48	7,81	22,06
	PR.5.3030.c - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 150x110x70	cad	0,350	3,16	1,11	3,14
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,400	0,11	0,15	0,42
	PR.5.37010.g - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x16 mm ¹ nominali	cad	0,120	5,81	0,70	1,98
	(SPESE GENERALI)15%*27,98				4,20	11,86
	(UTILE)10%*32,18				3,22	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		35,40	
	Prezzo di applicazione Euro/m 35,40					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.859	<p>Analisi PR.L.0120.30.a (Prezzo)</p> <p>COLONNE MONTANTI MULTIPLE PER UN NUMERO MASSIMO DI 6 UTENZE Montante con cavo 2 x 4 mm¹ in tubo corrugato pesante di PVC</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero massimo fino a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione adeguata, di linea;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,09000	20,84	1,88	25,37
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,09000	23,29	2,10	28,34
	PR.5.1060.b - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 20	m	1,05	0,43	0,45	6,07
	PR.5.5010.d - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 4 mm ¹	m	2,10	0,60	1,26	17,00
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	0,116	0,53	0,06	0,81
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ¹ nominali	cad	0,080	1,34	0,11	1,48
	(SPESE GENERALI)15%*5,86				0,88	11,88
	(UTILE)10%*6,74				0,67	9,04
	Totale analizzato	m	1,00		7,41	
	Prezzo di applicazione Euro/m 7,41					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.860	<p>Analisi PR.L.0120.30.b (Prezzo)</p> <p>COLONNE MONTANTI MULTIPLE PER UN NUMERO MASSIMO DI 6 UTENZE Montante con cavo 2 x 6 mm¹ in tubo corrugato pesante di PVC</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero massimo fino a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione adeguata, di linea;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,09000	20,84	1,88	22,93
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,09000	23,29	2,10	25,61
	PR.5.1060.b - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 20	m	1,05	0,43	0,45	5,49
	PR.5.5010.e - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 6 mm ¹	m	2,10	0,89	1,87	22,80
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	0,120	0,53	0,06	0,73
	PR.5.37010.e - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x6 mm ¹ nominali	cad	0,080	1,46	0,12	1,46
	(SPESE GENERALI)15%*6,48				0,97	11,83
	(UTILE)10%*7,45				0,75	9,15
	Totale analizzato	m	1,00		8,20	
	Prezzo di applicazione Euro/m 8,20					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.861	<p>Analisi PR.L.0120.30.c (Prezzo)</p> <p>COLONNE MONTANTI MULTIPLE PER UN NUMERO MASSIMO DI 6 UTENZE Montante con cavo 2 x 10 mm¹ in tubo corrugato pesante di PVC</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero massimo fino a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione adeguata, di linea;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10500	20,84	2,19	19,40
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10500	23,29	2,45	21,70
	PR.5.1060.c - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 25	m	1,05	0,60	0,63	5,58
	PR.5.5010.f - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V -K Cavo N07 V-K sezione 10 mm ¹	m	2,10	1,61	3,38	29,94
	PR.5.3020.c - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 152x98x70	cad	0,120	0,72	0,09	0,80
	PR.5.37010.f - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x10 mm ¹ nominali	cad	0,080	2,20	0,18	1,59
	(SPESE GENERALI)15%*8,92				1,34	11,87
	(UTILE)10%*10,26				1,03	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		11,29	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 11,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.862	<p>Analisi PR.L.0120.30.d (Prezzo)</p> <p>COLONNE MONTANTI MULTIPLE PER UN NUMERO MASSIMO DI 6 UTENZE Montante con cavo 2 x 16 mm in tubo corrugato pesante di PVC</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero massimo fino a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione adeguata, di linea;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10500	20,84	2,19	15,70
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10500	23,29	2,45	17,56
	PR.5.1060.c - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 25	m	1,05	0,60	0,63	4,52
	PR.5.5010.g - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 16 mm	m	2,10	2,48	5,21	37,35
	PR.5.3020.c - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 152x98x70	cad	0,120	0,72	0,09	0,65
	PR.5.37010.g - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x16 mm nominali	cad	0,080	5,81	0,46	3,30
	(SPESE GENERALI)15%*11,03				1,65	11,83
	(UTILE)10%*12,68				1,27	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		13,95	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 13,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.863	<p>Analisi PR.L.0120.30.e (Prezzo)</p> <p>COLONNE MONTANTI MULTIPLE PER UN NUMERO MASSIMO DI 6 UTENZE Montante con cavo 2 x 4 mm² in canaline</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero massimo fino a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione adeguata, di linea;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10500	20,84	2,19	20,66
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10500	23,29	2,45	23,11
	PR.5.2010.b - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 60x40	m	0,35	5,53	1,94	18,30
	PR.5.2030.b - ANGOLO PIANO PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angolo piano per canale porta cavi da mm 60x40	cad	0,033	3,44	0,11	1,04
	PR.5.2050.b - TERMINALE PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Terminale per canale porta cavi da mm 60x40	cad	0,020	1,80	0,04	0,38
	PR.5.5010.d - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 4 mm ²	m	2,10	0,60	1,26	11,89
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	0,120	1,91	0,23	2,17
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	0,450	0,11	0,05	0,47
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,080	1,34	0,11	1,04
	(SPESE GENERALI)15%*8,38				1,26	11,89
	(UTILE)10%*9,64				0,96	9,06
	Totale analizzato	m	1,00		10,60	
	Prezzo di applicazione Euro/m 10,60					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.864	<p>Analisi PR.L.0120.30.f (Prezzo)</p> <p>COLONNE MONTANTI MULTIPLE PER UN NUMERO MASSIMO DI 6 UTENZE Montante con cavo 2 x 6 mm;in canaline</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero massimo fino a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione adeguata, di linea;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10500	20,84	2,19	19,28
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10500	23,29	2,45	21,57
	PR.5.2010.b - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 60x40	m	0,35	5,53	1,94	17,08
	PR.5.2030.b - ANGOLO PIANO PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angolo piano per canale porta cavi da mm 60x40	cad	0,030	3,44	0,10	0,88
	PR.5.2050.b - TERMINALE PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Terminale per canale porta cavi da mm 60x40	cad	0,020	1,80	0,04	0,35
	PR.5.5010.e - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 6 mm;	m	2,10	0,89	1,87	16,46
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	0,120	1,91	0,23	2,02
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	0,450	0,11	0,05	0,44
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm; nominali	cad	0,080	1,34	0,11	0,97
	(SPESE GENERALI)15%*8,98				1,35	11,88
	(UTILE)10%*10,33				1,03	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		11,36	
	Prezzo di applicazione Euro/m 11,36					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.865	<p>Analisi PR.L.0120.30.g (Prezzo)</p> <p>COLONNE MONTANTI MULTIPLE PER UN NUMERO MASSIMO DI 6 UTENZE Montante con cavo 2 x 10 mm² in canaline</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero massimo fino a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione adeguata, di linea;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,12800	20,84	2,67	16,17
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,12800	23,29	2,98	18,05
	PR.5.2010.d - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 100x40	m	0,35	9,15	3,20	19,38
	PR.5.2030.d - ANGOLO PIANO PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angolo piano per canale porta cavi da mm 100x40	cad	0,030	5,24	0,16	0,97
	PR.5.2050.d - TERMINALE PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Terminale per canale porta cavi da mm 100x40	cad	0,020	2,35	0,05	0,30
	PR.5.5010.f - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 10 mm ²	m	2,10	1,61	3,38	20,47
	PR.5.3030.c - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 150x110x70	cad	0,120	3,16	0,38	2,30
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	0,450	0,11	0,05	0,30
	PR.5.37010.f - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x10 mm ² nominali	cad	0,080	2,20	0,18	1,09
	(SPESE GENERALI)15%*13,05				1,96	11,87
	(UTILE)10%*15,01				1,50	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		16,51	
	Prezzo di applicazione Euro/m 16,51					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.866	<p>Analisi PR.L.0120.30.h (Prezzo)</p> <p>COLONNE MONTANTI MULTIPLE PER UN NUMERO MASSIMO DI 6 UTENZE Montante con cavo 2 x 16 mm² in canaline</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero massimo fino a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione adeguata, di linea;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,12800	20,84	2,67	13,93
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,12800	23,29	2,98	15,55
	PR.5.2010.d - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 100x40	m	0,35	9,15	3,20	16,69
	PR.5.2030.d - ANGOLO PIANO PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angolo piano per canale porta cavi da mm 100x40	cad	0,030	5,24	0,16	0,83
	PR.5.2050.d - TERMINALE PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Terminale per canale porta cavi da mm 100x40	cad	0,020	2,35	0,05	0,26
	PR.5.5010.g - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 16 mm ²	m	2,10	2,48	5,21	27,18
	PR.5.3030.c - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 150x110x70	cad	0,120	3,16	0,38	1,98
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	0,450	0,11	0,05	0,26
	PR.5.37010.g - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x16 mm ² nominali	cad	0,080	5,81	0,46	2,40
	(SPESE GENERALI)15%*15,16				2,27	11,84
	(UTILE)10%*17,43				1,74	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		19,17	
	Prezzo di applicazione Euro/m 19,17					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.867	<p>Analisi PR.L.0120.40.a (Prezzo)</p> <p>COLONNE MONTANTI MULTIPLE PER UN NUMERO SUPERIORE A 6 UTENZE Montante con cavo 2 x 4 mm¹ in tubo corrugato pesante di PVC</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero superiore a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione adeguata, di linea;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07000	20,84	1,46	23,29
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07000	23,29	1,63	26,00
	PR.5.1060.b - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 20	m	1,05	0,43	0,45	7,18
	PR.5.5010.d - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 4 mm ¹	m	2,10	0,60	1,26	20,10
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	0,100	0,53	0,05	0,80
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ¹ nominali	cad	0,080	1,34	0,11	1,75
	(SPESE GENERALI)15%*4,96				0,74	11,80
	(UTILE)10%*5,70				0,57	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		6,27	
	Prezzo di applicazione Euro/m 6,27					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.868	<p>Analisi PR.L.0120.40.b (Prezzo)</p> <p>COLONNE MONTANTI MULTIPLE PER UN NUMERO SUPERIORE A 6 UTENZE Montante con cavo 2 x 6 mm¹ in tubo corrugato pesante di PVC</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero superiore a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione adeguata, di linea;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07000	20,84	1,46	20,68
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07000	23,29	1,63	23,09
	PR.5.1060.b - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 20	m	1,05	0,43	0,45	6,37
	PR.5.5010.e - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 6 mm ¹	m	2,10	0,89	1,87	26,49
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	0,100	0,53	0,05	0,71
	PR.5.37010.e - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x6 mm ¹ nominali	cad	0,080	1,46	0,12	1,70
	(SPESE GENERALI)15%*5,58				0,84	11,90
	(UTILE)10%*6,42				0,64	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		7,06	
	Prezzo di applicazione Euro/m 7,06					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.869	<p>Analisi PR.L.0120.40.c (Prezzo)</p> <p>COLONNE MONTANTI MULTIPLE PER UN NUMERO SUPERIORE A 6 UTENZE Montante con cavo 2 x 10 mm¹ in tubo corrugato pesante di PVC</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero superiore a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione adeguata, di linea;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,09000	20,84	1,88	18,02
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,09000	23,29	2,10	20,13
	PR.5.1060.c - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 25	m	1,05	0,60	0,63	6,04
	PR.5.5010.f - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V -K Cavo N07 V-K sezione 10 mm ¹	m	2,10	1,61	3,38	32,41
	PR.5.3020.c - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 152x98x70	cad	0,100	0,72	0,07	0,67
	PR.5.37010.f - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x10 mm ¹ nominali	cad	0,080	2,20	0,18	1,73
	(SPESE GENERALI)15%*8,24				1,24	11,89
	(UTILE)10%*9,48				0,95	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		10,43	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 10,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.870	<p>Analisi PR.L.0120.40.d (Prezzo)</p> <p>COLONNE MONTANTI MULTIPLE PER UN NUMERO SUPERIORE A 6 UTENZE Montante con cavo 2 x 16 mm in tubo corrugato pesante di PVC</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero superiore a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione adeguata, di linea;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,09000	20,84	1,88	14,36
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,09000	23,29	2,10	16,04
	PR.5.1060.c - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 25	m	1,05	0,60	0,63	4,81
	PR.5.5010.g - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 16 mm	m	2,10	2,48	5,21	39,80
	PR.5.3020.c - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 152x98x70	cad	0,100	0,72	0,07	0,53
	PR.5.37010.g - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x16 mm nominali	cad	0,080	5,81	0,46	3,51
	(SPESE GENERALI)15%*10,35				1,55	11,84
	(UTILE)10%*11,90				1,19	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		13,09	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 13,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.871	<p>Analisi PR.L.0120.40.e (Prezzo)</p> <p>COLONNE MONTANTI MULTIPLE PER UN NUMERO SUPERIORE A 6 UTENZE Montante con cavo 2 x 4 mm² in canaline</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero superiore a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione adeguata, di linea;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,09000	20,84	1,88	21,05
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,09000	23,29	2,10	23,52
	PR.5.2010.b - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 60x40	m	0,25	5,53	1,38	15,45
	PR.5.2030.b - ANGOLO PIANO PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angolo piano per canale porta cavi da mm 60x40	cad	0,025	3,44	0,09	1,01
	PR.5.2050.b - TERMINALE PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Terminale per canale porta cavi da mm 60x40	cad	0,010	1,80	0,02	0,22
	PR.5.5010.d - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 4 mm ²	m	2,10	0,60	1,26	14,11
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	0,100	1,91	0,19	2,13
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	0,300	0,11	0,03	0,34
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,080	1,34	0,11	1,23
	(SPESE GENERALI)15%*7,06				1,06	11,87
	(UTILE)10%*8,12				0,81	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		8,93	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 8,93					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.872	<p>Analisi PR.L.0120.40.f (Prezzo)</p> <p>COLONNE MONTANTI MULTIPLE PER UN NUMERO SUPERIORE A 6 UTENZE Montante con cavo 2 x 6 mm² in canaline</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero superiore a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione adeguata, di linea;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,09000	20,84	1,88	19,36
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,09000	23,29	2,10	21,63
	PR.5.2010.b - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 60x40	m	0,25	5,53	1,38	14,21
	PR.5.2030.b - ANGOLO PIANO PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angolo piano per canale porta cavi da mm 60x40	cad	0,030	3,44	0,10	1,03
	PR.5.2050.b - TERMINALE PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Terminale per canale porta cavi da mm 60x40	cad	0,010	1,80	0,02	0,21
	PR.5.5010.e - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 6 mm ²	m	2,10	0,89	1,87	19,26
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	0,100	1,91	0,19	1,96
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	0,300	0,11	0,03	0,31
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,080	1,34	0,11	1,13
	(SPESE GENERALI)15%*7,68				1,15	11,84
	(UTILE)10%*8,83				0,88	9,06
	Totale analizzato	m	1,00		9,71	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 9,71					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.873	<p>Analisi PR.L.0120.40.g (Prezzo)</p> <p>COLONNE MONTANTI MULTIPLE PER UN NUMERO SUPERIORE A 6 UTENZE Montante con cavo 2 x 10 mm² in canaline</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero superiore a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione adeguata, di linea;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,11500	20,84	2,40	16,55
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,11500	23,29	2,68	18,48
	PR.5.2010.d - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 100x40	m	0,25	9,15	2,29	15,79
	PR.5.2030.d - ANGOLO PIANO PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angolo piano per canale porta cavi da mm 100x40	cad	0,030	5,24	0,16	1,10
	PR.5.2050.d - TERMINALE PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Terminale per canale porta cavi da mm 100x40	cad	0,010	2,35	0,02	0,14
	PR.5.5010.f - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 10 mm ²	m	2,10	1,61	3,38	23,31
	PR.5.3030.c - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 150x110x70	cad	0,100	3,16	0,32	2,21
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	0,300	0,11	0,03	0,21
	PR.5.37010.f - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x10 mm ² nominali	cad	0,080	2,20	0,18	1,24
	(SPESE GENERALI)15%*11,46				1,72	11,86
	(UTILE)10%*13,18				1,32	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		14,50	
	Prezzo di applicazione Euro/m 14,50					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.874	<p>Analisi PR.L.0120.40.h (Prezzo)</p> <p>COLONNE MONTANTI MULTIPLE PER UN NUMERO SUPERIORE A 6 UTENZE Montante con cavo 2 x 16 mm² in canaline</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero superiore a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione adeguata, di linea;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,11500	20,84	2,40	13,98
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,11500	23,29	2,68	15,61
	PR.5.2010.d - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 100x40	m	0,25	9,15	2,29	13,34
	PR.5.2030.d - ANGOLO PIANO PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angolo piano per canale porta cavi da mm 100x40	cad	0,030	5,24	0,16	0,93
	PR.5.2050.d - TERMINALE PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Terminale per canale porta cavi da mm 100x40	cad	0,010	2,35	0,02	0,12
	PR.5.5010.g - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 16 mm ²	m	2,10	2,48	5,21	30,34
	PR.5.3030.c - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 150x110x70	cad	0,100	3,16	0,32	1,86
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	0,300	0,11	0,03	0,17
	PR.5.37010.g - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x16 mm ² nominali	cad	0,080	5,81	0,46	2,68
	(SPESE GENERALI)15%*13,57				2,04	11,88
	(UTILE)10%*15,61				1,56	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		17,17	
	Prezzo di applicazione Euro/m 17,17					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.875	<p>Analisi PR.L.0120.50.a (Prezzo)</p> <p>COLONNE MONTANTI PER RETE DI TERRA PER UN NUMERO MASSIMO DI 6 UTENZE Montante per terra con cavo da 4 mm² in tubo corrugato pesante di PVC</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero massimo di 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;-conduttore del tipo giallo verde H07V-K o N07V-K di sezione adeguata;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	26,13
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08000	23,29	1,86	29,11
	PR.5.1060.a - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 16	m	1,05	0,32	0,34	5,32
	PR.5.5010.d - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 4 mm ²	m	1,05	0,60	0,63	9,86
	PR.5.3020.a - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassetta mm 92x92x45	cad	0,350	0,44	0,15	2,35
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,300	1,34	0,40	6,26
	(SPESE GENERALI)15%*5,05				0,76	11,89
	(UTILE)10%*5,81				0,58	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		6,39	
	Prezzo di applicazione Euro/m 6,39					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.876	<p>Analisi PR.L.0120.50.b (Prezzo)</p> <p>COLONNE MONTANTI PER RETE DI TERRA PER UN NUMERO MASSIMO DI 6 UTENZE Montante per terra con cavo da 6 mm² in tubo corrugato pesante di PVC</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero massimo di 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;-conduttore del tipo giallo verde H07V-K o N07V-K di sezione adeguata;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	26,47
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08000	23,29	1,86	29,48
	PR.5.1060.a - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 16	m	1,05	0,32	0,34	5,39
	PR.5.5010.e - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 6 mm ²	m	1,05	0,89	0,93	14,74
	PR.5.3020.a - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassetta mm 92x92x45	cad	0,350	0,44	0,15	2,38
	PR.5.37010.e - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x6 mm ² nominali	cad	0,030	1,46	0,04	0,63
	(SPESE GENERALI)15%*4,99				0,75	11,89
	(UTILE)10%*5,74				0,57	9,03
	Totale analizzato	m	1,00		6,31	
	Prezzo di applicazione Euro/m 6,31					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.877	<p>Analisi PR.L.0120.50.c (Prezzo)</p> <p>COLONNE MONTANTI PER RETE DI TERRA PER UN NUMERO MASSIMO DI 6 UTENZE Montante per terra con cavo da 10 mm; in tubo corrugato pesante di PVC</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero massimo di 6 utenze completo di: sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura; conduttore del tipo giallo verde H07V-K o N07V-K di sezione adeguata; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Cadauna per montante di utenza per metro lineare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,09000	20,84	1,88	23,30
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,09000	23,29	2,10	26,02
	PR.5.1060.b - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 20	m	1,05	0,43	0,45	5,58
	PR.5.5010.f - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 10 mm ²	m	1,05	1,61	1,69	20,94
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	0,350	0,53	0,19	2,35
	PR.5.37010.f - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x10 mm ² nominali	cad	0,030	2,20	0,07	0,87
	(SPESE GENERALI) 15%*6,38				0,96	11,90
	(UTILE) 10%*7,34				0,73	9,05
	Totale analizzato	m	1,00		8,07	
	Prezzo di applicazione Euro/m 8,07					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.878	<p>Analisi PR.L.0120.50.d (Prezzo)</p> <p>COLONNE MONTANTI PER RETE DI TERRA PER UN NUMERO MASSIMO DI 6 UTENZE Montante per terra con cavo da 16 mm¹ in tubo corrugato pesante di PVC</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero massimo di 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;-conduttore del tipo giallo verde H07V-K o N07V-K di sezione adeguata;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformit� del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,09000	20,84	1,88	19,62
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,09000	23,29	2,10	21,92
	PR.5.1060.c - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 25	m	1,05	0,60	0,63	6,58
	PR.5.5010.g - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 16 mm ¹	m	1,05	2,48	2,60	27,14
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	0,350	0,53	0,19	1,98
	PR.5.37010.g - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x16 mm ¹ nominali	cad	0,030	5,81	0,17	1,77
	(SPESE GENERALI)15%*7,57				1,14	11,90
	(UTILE)10%*8,71				0,87	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		9,58	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 9,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.879	<p>Analisi PR.L.0120.50.e (Prezzo)</p> <p>COLONNE MONTANTI PER RETE DI TERRA PER UN NUMERO MASSIMO DI 6 UTENZE Montante per terra con cavo da 4 mm² in canaline</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero massimo di 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;-conduttore del tipo giallo verde H07V-K o N07V-K di sezione adeguata;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,09000	20,84	1,88	22,33
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,09000	23,29	2,10	24,94
	PR.5.2010.a - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 40x40	m	0,35	3,02	1,06	12,59
	PR.5.2030.a - ANGOLO PIANO PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angolo piano per canale porta cavi da mm 40x40	cad	0,033	2,88	0,10	1,19
	PR.5.2050.a - TERMINALE PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Terminale per canale porta cavi da mm 40x40	cad	0,020	1,01	0,02	0,24
	PR.5.5010.d - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 4 mm ²	m	1,05	0,60	0,63	7,48
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	0,350	1,91	0,67	7,96
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,400	0,11	0,15	1,78
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,030	1,34	0,04	0,48
	(SPESE GENERALI)15%*6,65				1,00	11,88
	(UTILE)10%*7,65				0,77	9,14
	Totale analizzato	m	1,00		8,42	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 8,42					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.880	<p>Analisi PR.L.0120.50.f (Prezzo)</p> <p>COLONNE MONTANTI PER RETE DI TERRA PER UN NUMERO MASSIMO DI 6 UTENZE Montante per terra con cavo da 6 mm² in canaline</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero massimo di 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;-conduttore del tipo giallo verde H07V-K o N07V-K di sezione adeguata;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,09000	20,84	1,88	21,41
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,09000	23,29	2,10	23,92
	PR.5.2010.a - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 40x40	m	0,35	3,02	1,06	12,07
	PR.5.2030.a - ANGOLO PIANO PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angolo piano per canale porta cavi da mm 40x40	cad	0,030	2,88	0,09	1,03
	PR.5.2050.a - TERMINALE PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Terminale per canale porta cavi da mm 40x40	cad	0,020	1,01	0,02	0,23
	PR.5.5010.e - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 6 mm ²	m	1,05	0,89	0,93	10,59
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	0,350	1,91	0,67	7,63
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,400	0,11	0,15	1,71
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,030	1,34	0,04	0,46
	(SPESE GENERALI)15%*6,94				1,04	11,85
	(UTILE)10%*7,98				0,80	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		8,78	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 8,78					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.881	<p>Analisi PR.L.0120.50.g (Prezzo)</p> <p>COLONNE MONTANTI PER RETE DI TERRA PER UN NUMERO MASSIMO DI 6 UTENZE Montante per terra con cavo da 10 mm² in canaline</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero massimo di 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;-conduttore del tipo giallo verde H07V-K o N07V-K di sezione adeguata;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10500	20,84	2,19	18,45
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10500	23,29	2,45	20,64
	PR.5.2010.b - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 60x40	m	0,35	5,53	1,94	16,34
	PR.5.2030.b - ANGOLO PIANO PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angolo piano per canale porta cavi da mm 60x40	cad	0,030	3,44	0,10	0,84
	PR.5.2050.b - TERMINALE PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Terminale per canale porta cavi da mm 60x40	cad	0,020	1,80	0,04	0,34
	PR.5.5010.f - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 10 mm ²	m	1,05	1,61	1,69	14,24
	PR.5.3030.b - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 120x80x50	cad	0,350	2,14	0,75	6,32
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,400	0,11	0,15	1,26
	PR.5.37010.f - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x10 mm ² nominali	cad	0,030	2,20	0,07	0,59
	(SPESE GENERALI)15%*9,38				1,41	11,88
	(UTILE)10%*10,79				1,08	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		11,87	
	Prezzo di applicazione Euro/m 11,87					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.882	<p>Analisi PR.L.0120.50.h (Prezzo)</p> <p>COLONNE MONTANTI PER RETE DI TERRA PER UN NUMERO MASSIMO DI 6 UTENZE Montante per terra con cavo da 16 mm² in canaline</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero massimo di 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;-conduttore del tipo giallo verde H07V-K o N07V-K di sezione adeguata;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10500	20,84	2,19	16,65
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10500	23,29	2,45	18,63
	PR.5.2010.b - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 60x40	m	0,35	5,53	1,94	14,75
	PR.5.2030.b - ANGOLO PIANO PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angolo piano per canale porta cavi da mm 60x40	cad	0,030	3,44	0,10	0,76
	PR.5.2050.b - TERMINALE PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Terminale per canale porta cavi da mm 60x40	cad	0,020	1,80	0,04	0,30
	PR.5.5010.g - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 16 mm ²	m	1,05	2,48	2,60	19,77
	PR.5.3030.b - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 120x80x50	cad	0,350	2,14	0,75	5,70
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,400	0,11	0,15	1,14
	PR.5.37010.g - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x16 mm ² nominali	cad	0,030	5,81	0,17	1,29
	(SPESE GENERALI)15%*10,39				1,56	11,86
	(UTILE)10%*11,95				1,20	9,13
	Totale analizzato	m	1,00		13,15	
	Prezzo di applicazione Euro/m 13,15					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.883	<p>Analisi PR.L.0120.60.a (Prezzo)</p> <p>COLONNE MONTANTI PER RETE DI TERRA PER UN NUMERO SUPERIORE A 6 UTENZE Montante per terra con cavo da 4 mm² in tubo corrugato pesante di PVC</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero superiore a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;-conduttore del tipo giallo verde H07V-K o N07V-K di sezione adeguata;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06000	20,84	1,25	23,67
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06000	23,29	1,40	26,52
	PR.5.1060.a - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 16	m	1,05	0,32	0,34	6,44
	PR.5.5010.d - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 4 mm ²	m	1,05	0,60	0,63	11,93
	PR.5.3020.a - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassetta mm 92x92x45	cad	0,350	0,44	0,15	2,84
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,300	1,34	0,40	7,58
	(SPESE GENERALI)15%*4,17				0,63	11,93
	(UTILE)10%*4,80				0,48	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		5,28	
	Prezzo di applicazione Euro/m 5,28					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.884	<p>Analisi PR.L.0120.60.b (Prezzo)</p> <p>COLONNE MONTANTI PER RETE DI TERRA PER UN NUMERO SUPERIORE A 6 UTENZE Montante per terra con cavo da 6 mm¹ in tubo corrugato pesante di PVC</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero superiore a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;-conduttore del tipo giallo verde H07V-K o N07V-K di sezione adeguata;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06000	20,84	1,25	24,04
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06000	23,29	1,40	26,92
	PR.5.1060.a - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 16	m	1,05	0,32	0,34	6,54
	PR.5.5010.e - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 6 mm ¹	m	1,05	0,89	0,93	17,88
	PR.5.3020.a - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassetta mm 92x92x45	cad	0,350	0,44	0,15	2,88
	PR.5.37010.e - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x6 mm ¹ nominali	cad	0,030	1,46	0,04	0,77
	(SPESE GENERALI)15%*4,11				0,62	11,92
	(UTILE)10%*4,73				0,47	9,04
	Totale analizzato	m	1,00		5,20	
	Prezzo di applicazione Euro/m 5,20					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.885	<p>Analisi PR.L.0120.60.c (Prezzo)</p> <p>COLONNE MONTANTI PER RETE DI TERRA PER UN NUMERO SUPERIORE A 6 UTENZE Montante per terra con cavo da 10 mm¹ in tubo corrugato pesante di PVC</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero superiore a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;-conduttore del tipo giallo verde H07V-K o N07V-K di sezione adeguata;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07000	20,84	1,46	21,04
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07000	23,29	1,63	23,49
	PR.5.1060.b - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 20	m	1,05	0,43	0,45	6,48
	PR.5.5010.f - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V -K Cavo N07 V-K sezione 10 mm ¹	m	1,05	1,61	1,69	24,35
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	0,350	0,53	0,19	2,74
	PR.5.37010.f - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x10 mm ¹ nominali	cad	0,030	2,20	0,07	1,01
	(SPESE GENERALI)15%*5,49				0,82	11,82
	(UTILE)10%*6,31				0,63	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		6,94	
	Prezzo di applicazione Euro/m 6,94					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.886	<p>Analisi PR.L.0120.60.d (Prezzo)</p> <p>COLONNE MONTANTI PER RETE DI TERRA PER UN NUMERO SUPERIORE A 6 UTENZE Montante per terra con cavo da 16 mm¹ in tubo corrugato pesante di PVC</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero superiore a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;-conduttore del tipo giallo verde H07V-K o N07V-K di sezione adeguata;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07000	20,84	1,46	17,28
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07000	23,29	1,63	19,29
	PR.5.1060.c - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 25	m	1,05	0,60	0,63	7,46
	PR.5.5010.g - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 16 mm ¹	m	1,05	2,48	2,60	30,77
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	0,350	0,53	0,19	2,25
	PR.5.37010.g - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x16 mm ¹ nominali	cad	0,030	5,81	0,17	2,01
	(SPESE GENERALI)15%*6,68				1,00	11,83
	(UTILE)10%*7,68				0,77	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		8,45	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 8,45					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.887	<p>Analisi PR.L.0120.60.e (Prezzo)</p> <p>COLONNE MONTANTI PER RETE DI TERRA PER UN NUMERO SUPERIORE A 6 UTENZE Montante per terra con cavo da 4 mm² in canaline</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero superiore a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;-conduttore del tipo giallo verde H07V-K o N07V-K di sezione adeguata;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07000	20,84	1,46	20,05
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07000	23,29	1,63	22,39
	PR.5.2010.a - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 40x40	m	0,35	3,02	1,06	14,56
	PR.5.2030.a - ANGOLO PIANO PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angolo piano per canale porta cavi da mm 40x40	cad	0,033	2,88	0,10	1,37
	PR.5.2050.a - TERMINALE PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Terminale per canale porta cavi da mm 40x40	cad	0,020	1,01	0,02	0,27
	PR.5.5010.d - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 4 mm ²	m	1,05	0,60	0,63	8,65
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	0,350	1,91	0,67	9,20
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,400	0,11	0,15	2,06
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,030	1,34	0,04	0,55
	(SPESE GENERALI)15%*5,76				0,86	11,81
	(UTILE)10%*6,62				0,66	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		7,28	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 7,28					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.888	<p>Analisi PR.L.0120.60.f (Prezzo)</p> <p>COLONNE MONTANTI PER RETE DI TERRA PER UN NUMERO SUPERIORE A 6 UTENZE Montante per terra con cavo da 6 mm² in canaline</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero superiore a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;-conduttore del tipo giallo verde H07V-K o N07V-K di sezione adeguata;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07000	20,84	1,46	19,06
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07000	23,29	1,63	21,28
	PR.5.2010.a - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 40x40	m	0,35	3,02	1,06	13,84
	PR.5.2030.a - ANGOLO PIANO PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angolo piano per canale porta cavi da mm 40x40	cad	0,030	2,88	0,09	1,17
	PR.5.2050.a - TERMINALE PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Terminale per canale porta cavi da mm 40x40	cad	0,020	1,01	0,02	0,26
	PR.5.5010.e - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 6 mm ²	m	1,05	0,89	0,93	12,14
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	0,350	1,91	0,67	8,75
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,400	0,11	0,15	1,96
	PR.5.37010.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	cad	0,030	1,34	0,04	0,52
	(SPESE GENERALI)15%*6,05				0,91	11,88
	(UTILE)10%*6,96				0,70	9,14
	Totale analizzato	m	1,00		7,66	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 7,66					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.889	<p>Analisi PR.L.0120.60.g (Prezzo)</p> <p>COLONNE MONTANTI PER RETE DI TERRA PER UN NUMERO SUPERIORE A 6 UTENZE Montante per terra con cavo da 10 mm² in canaline</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero superiore a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;-conduttore del tipo giallo verde H07V-K o N07V-K di sezione adeguata;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,09000	20,84	1,88	17,04
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,09000	23,29	2,10	19,04
	PR.5.2010.b - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 60x40	m	0,35	5,53	1,94	17,59
	PR.5.2030.b - ANGOLO PIANO PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angolo piano per canale porta cavi da mm 60x40	cad	0,030	3,44	0,10	0,91
	PR.5.2050.b - TERMINALE PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Terminale per canale porta cavi da mm 60x40	cad	0,020	1,80	0,04	0,36
	PR.5.5010.f - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 10 mm ²	m	1,05	1,61	1,69	15,32
	PR.5.3030.b - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 120x80x50	cad	0,350	2,14	0,75	6,80
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,400	0,11	0,15	1,36
	PR.5.37010.f - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x10 mm ² nominali	cad	0,030	2,20	0,07	0,63
	(SPESE GENERALI)15%*8,72				1,31	11,88
	(UTILE)10%*10,03				1,00	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		11,03	
	Prezzo di applicazione Euro/m 11,03					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.890	<p>Analisi PR.L.0120.60.h (Prezzo)</p> <p>COLONNE MONTANTI PER RETE DI TERRA PER UN NUMERO SUPERIORE A 6 UTENZE Montante per terra con cavo da 16 mm² in canaline</p> <p>Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero superiore a 6 utenze completo di:-sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura;-conduttore del tipo giallo verde H07V-K o N07V-K di sezione adeguata;-scatola di derivazione di misure adeguate;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arteCadauna per montante di utenza per metro lineare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,09000	20,84	1,88	15,27
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,09000	23,29	2,10	17,06
	PR.5.2010.b - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 60x40	m	0,35	5,53	1,94	15,76
	PR.5.2030.b - ANGOLO PIANO PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angolo piano per canale porta cavi da mm 60x40	cad	0,030	3,44	0,10	0,81
	PR.5.2050.b - TERMINALE PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Terminale per canale porta cavi da mm 60x40	cad	0,020	1,80	0,04	0,32
	PR.5.5010.g - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 16 mm ²	m	1,05	2,48	2,60	21,12
	PR.5.3030.b - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 120x80x50	cad	0,350	2,14	0,75	6,09
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,400	0,11	0,15	1,22
	PR.5.37010.g - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x16 mm ² nominali	cad	0,030	5,81	0,17	1,38
	(SPESE GENERALI)15%*9,73				1,46	11,86
	(UTILE)10%*11,19				1,12	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		12,31	
	Prezzo di applicazione Euro/m 12,31					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.891	<p>Analisi PR.L.0140.10.a (Prezzo)</p> <p>tipo da parete: unipolare 10 A in custodia IP 40</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	0,20000	21,75	4,35	34,72
	<p>PR.5.1210.a - tipo da parete: unipolare 10 A in custodia IP 40</p>	cad	1,000	5,55	5,55	44,29
	<p>(SPESE GENERALI)15%*9,90</p>				1,49	11,89
	<p>(UTILE)10%*11,39</p>				1,14	9,10
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		12,53	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 12,53</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.892	<p>Analisi PR.L.0140.10.b (Prezzo)</p> <p>tipo da parete: unipolare 10 A in custodia IP 55</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.1210.b - tipo da parete: unipolare 10 A in custodia IP 55</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*10,89</p> <p>(UTILE)10%*12,52</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	ora	0,20000	21,75	4,35	31,59
		cad	1,000	6,54	6,54	47,49
					1,63	11,84
					1,25	9,08
		cad	1,000		13,77	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 13,77</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.893	<p>Analisi PR.L.0140.10.c (Prezzo)</p> <p>tipo da parete: bipolare 16 A in custodia IP 40</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	0,20000	21,75	4,35	28,28
	<p>PR.5.1210.c - tipo da parete: bipolare 16 A in custodia IP 40</p>	cad	1,000	7,81	7,81	50,78
	<p>(SPESE GENERALI)15%*12,16</p>				1,82	11,83
	<p>(UTILE)10%*13,98</p>				1,40	9,10
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		15,38	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 15,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.894	<p>Analisi PR.L.0140.10.d (Prezzo)</p> <p>tipo da parete: bipolare 16 A in custodia IP 55</p> <hr/> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.1210.d - tipo da parete: bipolare 16 A in custodia IP 55</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*13,11</p> <p>(UTILE)10%*15,08</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 16,59</p>					
		ora	0,20000	21,75	4,35	26,22
		cad	1,000	8,76	8,76	52,80
					1,97	11,87
					1,51	9,10
		cad	1,000		16,59	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.895	<p>Analisi PR.L.0140.20.a (Prezzo)</p> <p>tipo da incasso: unipolare 6 A, placca in resina per scatola diametro 60 mm, monoblocco</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	0,20000	21,75	4,35	39,26
	<p>PR.5.1220.a - tipo da incasso: unipolare 6 A, placca in resina per scatola diametro 60 mm, monoblocco</p>	cad	1,000	4,41	4,41	39,80
	<p>(SPESE GENERALI)15%*8,76</p>				1,31	11,82
	<p>(UTILE)10%*10,07</p>				1,01	9,12
	<p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 11,08</p>	cad	1,000		11,08	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.896	<p>Analisi PR.L.0140.20.b (Prezzo)</p> <p>tipo da incasso: bipolare 6 A, placca in resina per scatola diametro 60 mm, monoblocco</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	0,20000	21,75	4,35	30,40
	<p>PR.5.1220.b - tipo da incasso: bipolare 6 A, placca in resina per scatola diametro 60 mm, monoblocco</p>	cad	1,000	6,96	6,96	48,64
	<p>(SPESE GENERALI)15%*11,31</p>				1,70	11,88
	<p>(UTILE)10%*13,01</p>				1,30	9,08
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		14,31	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 14,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.897	<p>Analisi PR.L.0140.20.c (Prezzo)</p> <p>tipo da incasso: unipolare 10 A, serie componibile</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	0,20000	21,75	4,35	48,77
	<p>PR.5.1220.c - tipo da incasso: unipolare 10 A, serie componibile</p>	cad	1,000	2,70	2,70	30,27
	<p>(SPESE GENERALI)15%*7,05</p>				1,06	11,88
	<p>(UTILE)10%*8,11</p>				0,81	9,08
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		8,92	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 8,92</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.898	<p>Analisi PR.L.0140.20.d (Prezzo)</p> <p>tipo da incasso: unipolare 16 A, serie componibile</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	0,20000	21,75	4,35	44,39
	<p>PR.5.1220.d - tipo da incasso: unipolare 16 A, serie componibile</p>	cad	1,000	3,40	3,40	34,69
	<p>(SPESE GENERALI)15%*7,75</p>				1,16	11,84
	<p>(UTILE)10%*8,91</p>				0,89	9,08
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		9,80	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 9,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.899	<p>Analisi PR.L.0140.20.e (Prezzo)</p> <p>tipo da incasso: bipolare 16 A, serie componibile</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	0,20000	21,75	4,35	32,78
	<p>PR.5.1220.e - tipo da incasso: bipolare 16 A, serie componibile</p>	cad	1,000	6,14	6,14	46,27
	<p>(SPESE GENERALI)15%*10,49</p>				1,57	11,83
	<p>(UTILE)10%*12,06</p>				1,21	9,12
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		13,27	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 13,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.900	<p>Analisi PR.L.0140.20.f (Prezzo)</p> <p>tipo da incasso: unipolare, tipo dimmer per regolazione luminosità, max 500 W, serie co</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	0,20000	21,75	4,35	23,37
	<p>PR.5.1220.f - tipo da incasso: unipolare, tipo dimmer per regolazione luminosità, max 500 W, serie co</p>	cad	1,000	10,36	10,36	55,67
	<p>(SPESE GENERALI)15%*14,71</p>				2,21	11,88
	<p>(UTILE)10%*16,92</p>				1,69	9,08
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		18,61	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 18,61</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.901	<p>Analisi PR.L.0140.20.g (Prezzo)</p> <p>tipo da incasso: luminoso, unipolare 16 A, con lampada alimentata a 220 V c.a.</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	0,20000	21,75	4,35	28,47
	<p>PR.5.1220.g - tipo da incasso: luminoso, unipolare 16 A, con lampada alimentata a 220 V c.a.</p>	cad	1,000	7,73	7,73	50,59
	<p>(SPESE GENERALI)15%*12,08</p>				1,81	11,85
	<p>(UTILE)10%*13,89</p>				1,39	9,10
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		15,28	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 15,28</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.902	<p>Analisi PR.L.0140.20.h (Prezzo)</p> <p>tipo da incasso: con pulsante normalmente aperto, unipolare 16 A</p> <hr/> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.1220.h - tipo da incasso: con pulsante normalmente aperto, unipolare 16 A</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*11,76</p> <p>(UTILE)10%*13,52</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 14,87</p>					
		ora	0,20000	21,75	4,35	29,25
		cad	1,000	7,41	7,41	49,83
					1,76	11,84
					1,35	9,08
		cad	1,000		14,87	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.903	Analisi PR.L.0150.20.a (Prezzo) PRESE COMPONENTI E MONOBLOCCO monoblocco 2P+T 10,16 A bipasso					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	37,36
	PR.5.1510.a - tipo da incasso: monoblocco 2P+T 10,16 A bipasso	cad	1,000	6,98	6,98	41,72
	(SPESE GENERALI)15%*13,23				1,98	11,84
	(UTILE)10%*15,21				1,52	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		16,73	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 16,73					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.904	<p>Analisi PR.L.0150.20.b (Prezzo)</p> <p>PRESE COMPONENTI E MONOBLOCCO serie componibile 2P+T 10 A</p>					
	<p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p>	ora	0,30000	20,84	6,25	47,10
	<p>PR.5.1510.b - tipo da incasso: serie componibile 2P+T 10 A</p>	cad	1,000	4,24	4,24	31,95
	<p>(SPESE GENERALI)15%*10,49</p>				1,57	11,83
	<p>(UTILE)10%*12,06</p>				1,21	9,12
	<p>Totale analizzato</p>	cad	1,000		13,27	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 13,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.905	<p>Analisi PR.L.0150.20.c (Prezzo)</p> <p>PRESE COMPONENTI E MONOBLOCCO serie componibile 2P+T 16 A</p>					
	<p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p>	ora	0,30000	20,84	6,25	42,81
	<p>PR.5.1510.c - tipo da incasso: serie componibile 2P+T 16 A</p>	cad	1,000	5,29	5,29	36,23
	<p>(SPESE GENERALI)15%*11,54</p>				1,73	11,85
	<p>(UTILE)10%*13,27</p>				1,33	9,11
	<p>Totale analizzato</p>	cad	1,000		14,60	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 14,60</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.906	Analisi PR.L.0150.20.d (Prezzo) PRESE COMPONENTI E MONOBLOCCO serie componibile 2P+T 10,16 A bipasso					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	42,34
	PR.5.1510.d - tipo da incasso: serie componibile 2P+T 10,16 A bipasso	cad	1,000	5,42	5,42	36,72
	(SPESE GENERALI)15%*11,67				1,75	11,86
	(UTILE)10%*13,42				1,34	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		14,76	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 14,76					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.907	<p>Analisi PR.L.0150.20.e (Prezzo)</p> <p>PRESE COMPONENTI E MONOBLOCCO sicura 2P+T 10 A con interblocco magnetotermico</p>					
	<p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p>	ora	0,30000	20,84	6,25	11,76
	<p>PR.5.1510.e - tipo da incasso: sicura 2P+T 10 A con interblocco magnetotermico</p>	cad	1,000	35,75	35,75	67,29
	<p>(SPESE GENERALI)15%*42</p>				6,30	11,86
	<p>(UTILE)10%*48,30</p>				4,83	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		53,13	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 53,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.908	<p>Analisi PR.L.0150.20.f (Prezzo)</p> <p>PRESE COMPONENTI E MONOBLOCCO sicura 2P+T 16 A con interblocco magnetotermico</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	10,88
	PR.5.1510.f - tipo da incasso: sicura 2P+T 16 A con interblocco magnetotermico	cad	1,000	39,15	39,15	68,17
	(SPESE GENERALI)15%*45,40				6,81	11,86
	(UTILE)10%*52,21				5,22	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		57,43	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 57,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.909	<p>Analisi PR.L.0150.20.g (Prezzo)</p> <p>PRESE COMPONENTI E MONOBLOCCO serie componibile 2P+T 10 A con trafo di isolamento, completa di suppo</p> <hr/> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>PR.5.1510.g - tipo da incasso: serie componibile 2P+T 10 A con trafo di isolamento, completa di suppo</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*46,83</p> <p>(UTILE)10%*53,85</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 59,24</p>					
		ora	0,30000	20,84	6,25	10,55
		cad	1,000	40,58	40,58	68,50
					7,02	11,85
					5,39	9,10
		cad	1,000		59,24	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.910	<p>Analisi PR.L.0150.20.h (Prezzo)</p> <p>PRESE COMPONENTI E MONOBLOCCO serie componibile 2P+T 10,16 A tipo UNEL</p>					
	<p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p>	ora	0,30000	20,84	6,25	37,79
	<p>PR.5.1510.h - tipo da incasso: serie componibile 2P+T 10,16 A tipo UNEL</p>	cad	1,000	6,83	6,83	41,29
	<p>(SPESE GENERALI)15%*13,08</p>				1,96	11,85
	<p>(UTILE)10%*15,04</p>				1,50	9,07
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		16,54	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 16,54</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.911	<p>Analisi PR.L.0150.20.i (Prezzo)</p> <p>PRESE COMPONENTI E MONOBLOCCO serie componibile di sicurezza 2P+T 20 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	44,71
	PR.5.1510.i - tipo da incasso: serie componibile di sicurezza 2P+T 20 A	cad	1,000	4,80	4,80	34,33
	(SPESE GENERALI)15%*11,05				1,66	11,87
	(UTILE)10%*12,71				1,27	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		13,98	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 13,98</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.912	<p>Analisi PR.L.0150.30.a (Prezzo)</p> <p>Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: portafusibile unipolare, completo di fusibile T0 di portata 16 A tensi</p>					
	<p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p>	ora	0,30000	20,84	6,25	39,36
	<p>PR.5.1520.a - Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: portafusibile unipolare, completo di fusibile T0 di portata 16 A tensi</p>	cad	1,000	6,31	6,31	39,74
	<p>(SPESE GENERALI)15%*12,56</p>				1,88	11,84
	<p>(UTILE)10%*14,44</p>				1,44	9,07
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		15,88	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 15,88</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.913	<p>Analisi PR.L.0150.30.b (Prezzo)</p> <p>Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: porta lampada di segnalazione, completo di lampada a scarica tensione</p>					
	<p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p>	ora	0,30000	20,84	6,25	30,52
	<p>PR.5.1520.b - Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: porta lampada di segnalazione, completo di lampada a scarica tensione</p>	cad	1,000	9,94	9,94	48,54
	<p>(SPESE GENERALI)15%*16,19</p>				2,43	11,87
	<p>(UTILE)10%*18,62</p>				1,86	9,08
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		20,48	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 20,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.914	<p>Analisi PR.L.0150.30.c (Prezzo)</p> <p>Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: interruttore automatico magnetotermico unipolare, portata fino a 16 A</p>					
	<p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p>	ora	0,30000	20,84	6,25	15,28
	<p>PR.5.1520.c - Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: interruttore automatico magnetotermico unipolare, portata fino a 16 A</p>	cad	1,000	26,08	26,08	63,77
	<p>(SPESE GENERALI)15%*32,33</p>				4,85	11,86
	<p>(UTILE)10%*37,18</p>				3,72	9,10
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		40,90	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 40,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.915	<p>Analisi PR.L.0150.30.d (Prezzo)</p> <p>Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: interruttore automatico magnetotermico bipolare, con un solo polo prot</p> <hr/> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>PR.5.1520.d - Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: interruttore automatico magnetotermico bipolare, con un solo polo prot</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*38,49</p> <p>(UTILE)10%*44,26</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 48,69</p>					
		ora	0,30000	20,84	6,25	12,84
		cad	1,000	32,24	32,24	66,21
					5,77	11,85
					4,43	9,10
		cad	1,000		<u>48,69</u>	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.916	<p>Analisi PR.L.0150.30.e (Prezzo)</p> <p>Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: interruttore automatico magnetotermico differenziale, con un solo polo</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	6,41
	PR.5.1520.e - Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: interruttore automatico magnetotermico differenziale, con un solo polo	cad	1,000	70,86	70,86	72,64
	(SPESE GENERALI)15%*77,11				11,57	11,86
	(UTILE)10%*88,68				8,87	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		97,55	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 97,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.917	<p>Analisi PR.L.0155.20.a (Prezzo)</p> <p>10x35 mm</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>PR.5.20280.a - 10x35 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*10,25</p> <p>(UTILE)10%*11,79</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 12,97</p>					
		ora	0,20000	20,84	4,17	32,15
		m	1,00	6,08	6,08	46,88
					1,54	11,87
					1,18	9,10
		m	1,00		12,97	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.918	<p>Analisi PR.L.0155.20.b (Prezzo)</p> <p>15x50 mm</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>PR.5.20280.b - 15x50 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*11,29</p> <p>(UTILE)10%*12,98</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 14,28</p>					
		ora	0,20000	20,84	4,17	29,20
		m	1,00	7,12	7,12	49,86
					1,69	11,83
					1,30	9,10
		m	1,00		14,28	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.919	<p>Analisi PR.L.0155.20.c (Prezzo)</p> <p>20x75 mm</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>PR.5.20280.c - torretta portapparecchi per canalina a pavimento</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*19,14</p> <p>(UTILE)10%*22,01</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 24,21</p>					
		ora	0,20000	20,84	4,17	17,22
		m	1,00	14,97	14,97	61,83
					2,87	11,85
					2,20	9,09
		m	1,00		24,21	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.920	<p>Analisi PR.L.0155.60.a (Prezzo)</p> <p>scatola portapparecchi per canalina battiscopa</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>PR.5.20290.a - scatola portapparecchi per canalina battiscopa</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*13,50</p> <p>(UTILE)10%*15,53</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 17,08</p>					
		ora	0,20000	20,84	4,17	24,41
		cad	1,000	9,33	9,33	54,63
					2,03	11,89
					1,55	9,07
		cad	1,000		17,08	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.921	<p>Analisi PR.L.0155.60.b (Prezzo)</p> <p>scatola portapparecchi per canalina a cornice</p> <hr/> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>PR.5.20290.b - scatola portapparecchi per canalina a cornice</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*13,29</p> <p>(UTILE)10%*15,28</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 16,81</p>					
		ora	0,20000	20,84	4,17	24,81
		cad	1,000	9,12	9,12	54,25
					1,99	11,84
					1,53	9,10
		cad	1,000		16,81	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.922	<p>Analisi PR.L.0155.60.c (Prezzo)</p> <p>torretta portapparecchi per canalina a pavimento</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>PR.5.20290.c - torretta portapparecchi per canalina a pavimento</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*19,14</p> <p>(UTILE)10%*22,01</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 24,21</p>					
		ora	0,20000	20,84	4,17	17,22
		cad	1,000	14,97	14,97	61,83
					2,87	11,85
					2,20	9,09
		cad	1,000		24,21	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.923	<p>Analisi PR.L.0160.10.a (Prezzo)</p> <p>Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 85 m³/h, potenza assorbita 16 W</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	0,60000	21,75	13,05	18,65
	<p>PR.5.43010.a - Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 85 m³/h, potenza assorbita 16 W</p>	cad	1,000	42,26	42,26	60,40
	<p>(SPESE GENERALI)15%*55,31</p>				8,30	11,86
	<p>(UTILE)10%*63,61</p>				6,36	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		69,97	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 69,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.924	Analisi PR.L.0160.10.b (Prezzo) Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 85 m ³ /h, potenza assorbita 16 W, con timer incorporato					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,60000	21,75	13,05	13,34
	PR.5.43010.b - Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 85 m ³ /h, potenza assorbita 16 W, con timer incorporato	cad	1,000	64,30	64,30	65,71
	(SPESE GENERALI)15%*77,35				11,60	11,85
	(UTILE)10%*88,95				8,90	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		97,85	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 97,85					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.925	<p>Analisi PR.L.0160.10.c (Prezzo)</p> <p>Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 65 m³/h, potenza assorbita 20 W, con griglia interna a chiusur</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,60000	21,75	13,05	13,34
	PR.5.43010.c - Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 65 m ³ /h, potenza assorbita 20 W, con griglia interna a chiusur	cad	1,000	64,28	64,28	65,71
	(SPESE GENERALI)15%*77,33				11,60	11,86
	(UTILE)10%*88,93				8,89	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		97,82	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 97,82</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.926	Analisi PR.L.0160.10.d (Prezzo) Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 65 m ³ /h, potenza assorbita 20 W, con griglia interna a chiusur					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,60000	21,75	13,05	10,63
	PR.5.43010.d - Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 65 m ³ /h, potenza assorbita 20 W, con griglia interna a chiusur	cad	1,000	83,96	83,96	68,42
	(SPESE GENERALI)15%*97,01				14,55	11,86
	(UTILE)10%*111,56				11,16	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		122,72	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 122,72					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.927	<p>Analisi PR.L.0160.10.e (Prezzo)</p> <p>Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 170 m³/h, potenza assorbita 19 W</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	0,60000	21,75	13,05	16,55
	<p>PR.5.43010.e - Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 170 m³/h, potenza assorbita 19 W</p>	cad	1,000	49,30	49,30	62,51
	<p>(SPESE GENERALI)15%*62,35</p>				9,35	11,85
	<p>(UTILE)10%*71,70</p>				7,17	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		78,87	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 78,87</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.928	<p>Analisi PR.L.0160.10.f (Prezzo)</p> <p>Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 170 m³/h, potenza assorbita 19 W, con timer incorporato</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	0,60000	21,75	13,05	12,34
	<p>PR.5.43010.f - Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 170 m³/h, potenza assorbita 19 W, con timer incorporato</p>	cad	1,000	70,57	70,57	66,71
	<p>(SPESE GENERALI)15%*83,62</p>				12,54	11,85
	<p>(UTILE)10%*96,16</p>				9,62	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 105,78</p>	cad	1,000		105,78	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.929	<p>Analisi PR.L.0160.10.g (Prezzo)</p> <p>Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 130 m³/h, potenza assorbita 23 W, con griglia interna a chiuso</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	0,60000	21,75	13,05	12,12
	<p>PR.5.43010.g - Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 130 m³/h, potenza assorbita 23 W, con griglia interna a chiuso</p>	cad	1,000	72,08	72,08	66,93
	<p>(SPESE GENERALI)15%*85,13</p>				12,77	11,86
	<p>(UTILE)10%*97,90</p>				9,79	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad	1,000		107,69	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 107,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.930	<p>Analisi PR.L.0160.10.h (Prezzo)</p> <p>Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 130 m³/h, potenza assorbita 23 W, con griglia interna a chiuso</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	0,70000	21,75	15,23	11,20
	<p>PR.5.43010.h - Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 130 m³/h, potenza assorbita 23 W, con griglia interna a chiuso</p>	cad	1,000	92,27	92,27	67,85
	<p>(SPESE GENERALI)15%*107,50</p>				16,13	11,86
	<p>(UTILE)10%*123,63</p>				12,36	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad	1,000		135,99	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 135,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.931	<p>Analisi PR.L.0160.10.i (Prezzo)</p> <p>Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 330 m³/h, potenza assorbita 38 W</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	0,70000	21,75	15,23	12,34
	<p>PR.5.43010.i - Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 330 m³/h, potenza assorbita 38 W</p>	cad	1,000	82,33	82,33	66,71
	<p>(SPESE GENERALI)15%*97,56</p>				14,63	11,85
	<p>(UTILE)10%*112,19</p>				11,22	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad	1,000		123,41	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 123,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.932	<p>Analisi PR.L.0160.10.j (Prezzo)</p> <p>Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 330 m³/h, potenza assorbita 38 W, con timer incorporato</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,70000	21,75	15,23	10,25
	PR.5.43010.j - Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 330 m ³ /h, potenza assorbita 38 W, con timer incorporato	cad	1,000	102,25	102,25	68,80
	(SPESE GENERALI)15%*117,48				17,62	11,86
	(UTILE)10%*135,10				13,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		148,61	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 148,61</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.933	<p>Analisi PR.L.0160.10.k (Prezzo)</p> <p>Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 295 m³/h, potenza assorbita 42 W, con griglia interna a chiuso</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	0,70000	21,75	15,23	9,61
	<p>PR.5.43010.k - Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 295 m³/h, potenza assorbita 42 W, con griglia interna a chiuso</p>	cad	1,000	110,06	110,06	69,44
	<p>(SPESE GENERALI)15%*125,29</p>				18,79	11,86
	<p>(UTILE)10%*144,08</p>				14,41	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 158,49</p>	cad	1,000		158,49	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.934	Analisi PR.L.0160.10.I (Prezzo) Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 295 m ³ /h, potenza assorbita 42 W, con griglia interna a chiuso					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,70000	21,75	15,23	8,22
	PR.5.43010.I - Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo portata 295 m ³ /h, potenza assorbita 42 W, con griglia interna a chiuso		1,00	131,18	131,18	70,83
	(SPESE GENERALI)15%*146,41				21,96	11,86
	(UTILE)10%*168,37				16,84	9,09
	Totale analizzato		1,00		185,21	
	Prezzo di applicazione Euro/ 185,21					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.935	<p>Analisi PR.L.0160.20.a (Prezzo)</p> <p>Aspiratore centrifugo da muro per espulsione dell'aria in condotto di portata massima 90 m³/h, prevalenza massima 11,5 mm H2O, potenza assor</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	0,80000	21,75	17,40	14,69
	<p>PR.5.43020.a - Aspiratore centrifugo da muro per espulsione dell'aria in condotto di portata massima 90 m³/h, prevalenza massima 11,5 mm H2O, potenza assor</p>	cad	1,000	76,24	76,24	64,36
	<p>(SPESE GENERALI)15%*93,64</p>				14,05	11,86
	<p>(UTILE)10%*107,69</p>				10,77	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		118,46	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 118,46</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.936	<p>Analisi PR.L.0160.20.b (Prezzo)</p> <p>Aspiratore centrifugo da muro per espulsione dell'aria in condotto di portata massima 90 m³/h, prevalenza massima 11,5 mm H2O, potenza assor</p> <p>portata massima 90 m³/h, prevalenza massima 11,5 mm H2O, potenza assorbita 40 W, diametro mandata 100 mm, con timer incorporato</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,70000	21,75	15,23	10,70
	PR.5.43020.b - Aspiratore centrifugo da muro per espulsione dell'aria in condotto di portata massima 90 m ³ /h, prevalenza massima 11,5 mm H2O, potenza assor	cad	1,000	97,31	97,31	68,35
	(SPESE GENERALI)15%*112,54				16,88	11,86
	(UTILE)10%*129,42				12,94	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		142,36	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 142,36					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.937	<p>Analisi PR.L.0160.20.c (Prezzo)</p> <p>Aspiratore centrifugo da muro per espulsione dell'aria in condotto di portata massima 160 m³/h, prevalenza massima 20 mm H2O, potenza assorb</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	0,70000	21,75	15,23	9,68
	<p>PR.5.43020.c - Aspiratore centrifugo da muro per espulsione dell'aria in condotto di portata massima 160 m³/h, prevalenza massima 20 mm H2O, potenza assorb</p>	cad	1,000	109,20	109,20	69,38
	<p>(SPESE GENERALI)15%*124,43</p>				18,66	11,86
	<p>(UTILE)10%*143,09</p>				14,31	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		157,40	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 157,40</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.938	<p>Analisi PR.L.0160.20.d (Prezzo)</p> <p>Aspiratore centrifugo da muro per espulsione dell'aria in condotto di portata massima 160 m³/h, prevalenza massima 20 mm H2O, potenza assorb</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	0,80000	21,75	17,40	9,30
	<p>PR.5.43020.d - Aspiratore centrifugo da muro per espulsione dell'aria in condotto di portata massima 160 m³/h, prevalenza massima 20 mm H2O, potenza assorb</p>	cad	1,000	130,48	130,48	69,75
	<p>(SPESE GENERALI)15%*147,88</p>				22,18	11,86
	<p>(UTILE)10%*170,06</p>				17,01	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		187,07	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 187,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.939	<p>Analisi PR.L.0160.20.e (Prezzo)</p> <p>Aspiratore centrifugo da muro per espulsione dell'aria in condotto di portata massima 260 m³/h, prevalenza massima 32 mm H2O, potenza assorb</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	0,80000	21,75	17,40	9,49
	<p>PR.5.43020.e - Aspiratore centrifugo da muro per espulsione dell'aria in condotto di portata massima 260 m³/h, prevalenza massima 32 mm H2O, potenza assorb</p>	cad	1,000	127,60	127,60	69,56
	<p>(SPESE GENERALI)15%*145</p>				21,75	11,86
	<p>(UTILE)10%*166,75</p>				16,68	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		183,43	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 183,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.940	<p>Analisi PR.L.0160.20.f (Prezzo)</p> <p>Aspiratore centrifugo da muro per espulsione dell'aria in condotto di portata massima 260 m³/h, prevalenza massima 32 mm H2O, potenza assorb</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	0,80000	21,75	17,40	8,17
	<p>PR.5.43020.f - Aspiratore centrifugo da muro per espulsione dell'aria in condotto di portata massima 260 m³/h, prevalenza massima 32 mm H2O, potenza assorb</p>	cad	1,000	150,91	150,91	70,88
	<p>(SPESE GENERALI)15%*168,31</p>				25,25	11,86
	<p>(UTILE)10%*193,56</p>				19,36	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		212,92	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 212,92</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.941	<p>Analisi PR.L.0160.20.g (Prezzo)</p> <p>Aspiratore centrifugo da muro per espulsione dell'aria in condotto di portata massima 370 m³/h, prevalenza massima 44 mm H2O, potenza assorb</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	0,80000	21,75	17,40	8,55
	<p>PR.5.43020.g - Aspiratore centrifugo da muro per espulsione dell'aria in condotto di portata massima 370 m³/h, prevalenza massima 44 mm H2O, potenza assorb</p>	cad	1,000	143,51	143,51	70,50
	<p>(SPESE GENERALI)15%*160,91</p>				24,14	11,86
	<p>(UTILE)10%*185,05</p>				18,51	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		203,56	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 203,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.942	<p>Analisi PR.L.0170.10.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 4.5kA 1P; In=6,32 A; 1m</p> <p>Fornitura e posa in opera di automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 4,5 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30!C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06000	23,29	1,40	5,94
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06000	20,84	1,25	5,31
	PR.5.12010.a - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 4.5kA 1P; In=6,32 A; 1m	cad	1,000	15,98	15,98	67,83
	(SPESE GENERALI)15%*18,63				2,79	11,84
	(UTILE)10%*21,42				2,14	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		23,56	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 23,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.943	<p>Analisi PR.L.0170.10.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 4.5kA 1P+N; In=0.5 , 40A; 1m</p> <p>Fornitura e posa in opera di automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 4,5 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30!C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08000	23,29	1,86	5,55
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	4,98
	PR.5.12010.b - INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 4.5kA 1P+N; In=0.5 , 40A; 1m	cad	1,000	22,96	22,96	68,52
	(SPESE GENERALI)15%*26,49				3,97	11,85
	(UTILE)10%*30,46				3,05	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		33,51	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 33,51</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.944	<p>Analisi PR.L.0170.10.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 4.5kA 1P+N; In=6,32 A; 2m</p> <p>Fornitura e posa in opera di automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 4,5 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30!C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08000	23,29	1,86	6,59
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	5,92
	PR.5.12010.c - INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 4.5kA 1P+N; In=6,32 A; 2m	cad	1,000	18,78	18,78	66,52
	(SPESE GENERALI)15%*22,31				3,35	11,87
	(UTILE)10%*25,66				2,57	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		28,23	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 28,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.945	<p>Analisi PR.L.0170.10.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 4.5kA 1P+N; In=40,63 A; 2m</p> <p>Fornitura e posa in opera di automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 4,5 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30!C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08000	23,29	1,86	0,08
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	0,07
	PR.5.12010.d - INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 4.5kA 1P+N; In=40,63 A; 2m	cad	1,000	1.878,00	1.878,00	78,90
	(SPESE GENERALI)15%*1881,53				282,23	11,86
	(UTILE)10%*2163,76				216,38	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.380,14	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.380,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.946	<p>Analisi PR.L.0170.10.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 4.5kA 2P; In=6,32 A; 2m</p> <p>Fornitura e posa in opera di automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 4,5 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30!C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08000	23,29	1,86	4,04
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	3,62
	PR.5.12010.e - INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 4.5kA 2P; In=6,32 A; 2m	cad	1,000	32,89	32,89	71,39
	(SPESE GENERALI)15%*36,42				5,46	11,85
	(UTILE)10%*41,88				4,19	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		46,07	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 46,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.947	<p>Analisi PR.L.0170.10.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 4.5kA 2P; In=40,63 A; 2m</p> <p>Fornitura e posa in opera di automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 4,5 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30!C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08000	23,29	1,86	2,99
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	2,69
	PR.5.12010.f - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 4.5kA 2P; In=40,63 A; 2m	cad	1,000	45,63	45,63	73,38
	(SPESE GENERALI)15%*49,16				7,37	11,85
	(UTILE)10%*56,53				5,65	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		62,18	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 62,18</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.948	<p>Analisi PR.L.0170.10.g (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 4.5kA 3P; In=6,32 A; 3m</p> <p>Fornitura e posa in opera di automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 4,5 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30!C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	2,76
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	2,46
	PR.5.12010.g - INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 4.5kA 3P; In=6,32 A; 3m	cad	1,000	62,36	62,36	73,83
	(SPESE GENERALI)15%*66,77				10,02	11,86
	(UTILE)10%*76,79				7,68	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		84,47	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 84,47</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.949	<p>Analisi PR.L.0170.10.h (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 4.5kA 3P; In=40,63 A; 3m</p> <p>Fornitura e posa in opera di automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 4,5 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30!C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	2,27
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	2,03
	PR.5.12010.h - INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 4.5kA 3P; In=40,63 A; 3m	cad	1,000	76,65	76,65	74,75
	(SPESE GENERALI)15%*81,06				12,16	11,86
	(UTILE)10%*93,22				9,32	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		102,54	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 102,54</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.950	<p>Analisi PR.L.0170.10.i (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 4.5kA 4P; In=6,32 A; 4m</p> <p>Fornitura e posa in opera di automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 4,5 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30!C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10800	23,29	2,52	2,41
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10800	20,84	2,25	2,15
	PR.5.12010.i - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 4.5kA 4P; In=6,32 A; 4m	cad	1,000	78,05	78,05	74,50
	(SPESE GENERALI)15%*82,82				12,42	11,86
	(UTILE)10%*95,24				9,52	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		104,76	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 104,76</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.951	<p>Analisi PR.L.0170.10.j (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 4.5kA 4P; In=40,63 A; 4m</p> <p>Fornitura e posa in opera di automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 4,5 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30!C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10800	23,29	2,52	1,84
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10800	20,84	2,25	1,64
	PR.5.12010.j - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 4.5kA 4P; In=40,63 A; 4m	cad	1,000	103,39	103,39	75,57
	(SPESE GENERALI)15%*108,16				16,22	11,85
	(UTILE)10%*124,38				12,44	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		136,82	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 136,82</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.952	<p>Analisi PR.L.0170.20.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA 1P; In=0,5,6 A; 1m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30!C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06000	23,29	1,40	3,40
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06000	20,84	1,25	3,03
	PR.5.12020.a - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA 1P; In=0,5,6 A; 1m	cad	1,000	29,92	29,92	72,60
	(SPESE GENERALI)15%*32,57				4,89	11,87
	(UTILE)10%*37,46				3,75	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		41,21	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 41,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.953	<p>Analisi PR.L.0170.20.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA 1P; In=10,32 A; 1m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30!C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06000	23,29	1,40	3,99
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06000	20,84	1,25	3,56
	PR.5.12020.b - INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA 1P; In=10,32 A; 1m	cad	1,000	25,09	25,09	71,50
	(SPESE GENERALI)15%*27,74				4,16	11,86
	(UTILE)10%*31,90				3,19	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		35,09	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 35,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.954	<p>Analisi PR.L.0170.20.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA 1P; In=40,63 A; 1m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30!C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06000	23,29	1,40	2,96
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06000	20,84	1,25	2,65
	PR.5.12020.c - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA 1P; In=40,63 A; 1m	cad	1,000	34,70	34,70	73,44
	(SPESE GENERALI)15%*37,35				5,60	11,85
	(UTILE)10%*42,95				4,30	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		47,25	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 47,25</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.955	<p>Analisi PR.L.0170.20.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA 1P+N; In=0.5,6 A; 2m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30!C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08000	23,29	1,86	2,33
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	2,09
	PR.5.12020.d - INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA 1P+N; In=0.5,6 A; 2m	cad	1,000	59,49	59,49	74,62
	(SPESE GENERALI)15%*63,02				9,45	11,85
	(UTILE)10%*72,47				7,25	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		79,72	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 79,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.956	<p>Analisi PR.L.0170.20.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA 1P+N; In=10,32 A; 2m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30!C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08000	23,29	1,86	2,57
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	2,31
	PR.5.12020.e - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA 1P+N; In=10,32 A; 2m	cad	1,000	53,62	53,62	74,17
	(SPESE GENERALI)15%*57,15				8,57	11,86
	(UTILE)10%*65,72				6,57	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		72,29	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 72,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.957	<p>Analisi PR.L.0170.20.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA 1P+N; In=40,63 A; 2m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30!C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06000	23,29	1,40	1,45
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06000	20,84	1,25	1,29
	PR.5.12020.f - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA 1P+N; In=40,63 A; 2m	cad	1,000	73,74	73,74	76,30
	(SPESE GENERALI)15%*76,39				11,46	11,86
	(UTILE)10%*87,85				8,79	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		96,64	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 96,64</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.958	<p>Analisi PR.L.0170.20.g (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA 2P; In=0,5, 6 A; 2m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30!C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08000	23,29	1,86	2,33
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	2,09
	PR.5.12020.g - INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA 2P; In=0,5, 6 A; 2m	cad	1,000	59,49	59,49	74,62
	(SPESE GENERALI)15%*63,02				9,45	11,85
	(UTILE)10%*72,47				7,25	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		79,72	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 79,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.959	<p>Analisi PR.L.0170.20.h (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA 2P; In=10,32 A; 2m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30!C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08000	23,29	1,86	2,57
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	2,31
	PR.5.12020.h - INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA 2P; In=10,32 A; 2m	cad	1,000	53,62	53,62	74,17
	(SPESE GENERALI)15%*57,15				8,57	11,86
	(UTILE)10%*65,72				6,57	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		72,29	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 72,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.960	<p>Analisi PR.L.0170.20.i (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA 2P; In=40,63 A; 2m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30!C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08000	23,29	1,86	1,90
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	1,71
	PR.5.12020.i - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA 2P; In=40,63 A; 2m	cad	1,000	73,74	73,74	75,44
	(SPESE GENERALI)15%*77,27				11,59	11,86
	(UTILE)10%*88,86				8,89	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		97,75	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 97,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.961	<p>Analisi PR.L.0170.20.j (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA 3P; In=0,5,6 A; 3m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30!C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	1,84
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	1,64
	PR.5.12020.j - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA 3P; In=0,5,6 A; 3m	cad	1,000	95,63	95,63	75,56
	(SPESE GENERALI)15%*100,04				15,01	11,86
	(UTILE)10%*115,05				11,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		126,56	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 126,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.962	<p>Analisi PR.L.0170.20.k (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA 3P; In=10,32 A; 3m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30!C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	2,09
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	1,86
	PR.5.12020.k - INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA 3P; In=10,32 A; 3m	cad	1,000	83,87	83,87	75,11
	(SPESE GENERALI)15%*88,28				13,24	11,86
	(UTILE)10%*101,52				10,15	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		111,67	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 111,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.963	<p>Analisi PR.L.0170.20.I (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA 3P; In=40,63 A; 3m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30!C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	1,52
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	1,36
	PR.5.12020.I - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA 3P; In=40,63 A; 3m	cad	1,000	116,63	116,63	76,17
	(SPESE GENERALI)15%*121,04				18,16	11,86
	(UTILE)10%*139,20				13,92	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		153,12	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 153,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.964	<p>Analisi PR.L.0170.20.m (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA 4P; In=0,5, 6 A; 4m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30!C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10800	23,29	2,52	1,51
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10800	20,84	2,25	1,35
	PR.5.12020.m - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA 4P; In=0,5, 6 A; 4m	cad	1,000	126,80	126,80	76,18
	(SPESE GENERALI)15%*131,57				19,74	11,86
	(UTILE)10%*151,31				15,13	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		166,44	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 166,44</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.965	<p>Analisi PR.L.0170.20.n (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA 4P; In=10,32 A; 4m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30!C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10800	23,29	2,52	1,99
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10800	20,84	2,25	1,78
	PR.5.12020.n - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA 4P; In=10,32 A; 4m	cad	1,000	95,20	95,20	75,27
	(SPESE GENERALI)15%*99,97				15,00	11,86
	(UTILE)10%*114,97				11,50	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		126,47	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 126,47</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.966	<p>Analisi PR.L.0170.20.o (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA 4P; In=40,63 A; 4m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30!C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10800	23,29	2,52	1,39
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10800	20,84	2,25	1,24
	PR.5.12020.o - INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA 4P; In=40,63 A; 4m	cad	1,000	138,18	138,18	76,41
	(SPESE GENERALI)15%*142,95				21,44	11,86
	(UTILE)10%*164,39				16,44	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		180,83	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 180,83</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.967	<p>Analisi PR.L.0170.30.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA 1P; In=6,32 A; 1m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 10 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30!C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06000	23,29	1,40	3,23
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06000	20,84	1,25	2,88
	PR.5.12030.a - INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA 1P; In=6,32 A; 1m	cad	1,000	31,65	31,65	72,93
	(SPESE GENERALI)15%*34,30				5,15	11,87
	(UTILE)10%*39,45				3,95	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		43,40	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 43,40</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.968	<p>Analisi PR.L.0170.30.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA 1P; In=40 , 63A; 1m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 10 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30!C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06000	23,29	1,40	2,40
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06000	20,84	1,25	2,14
	PR.5.12030.b - INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA 1P; In=40 , 63A; 1m	cad	1,000	43,53	43,53	74,51
	(SPESE GENERALI)15%*46,18				6,93	11,86
	(UTILE)10%*53,11				5,31	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		58,42	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 58,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.969	<p>Analisi PR.L.0170.30.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA 1P+N; In=6,32 A; 2m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 10 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30!C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08000	23,29	1,86	4,18
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	3,75
	PR.5.12030.c - INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA 1P+N; In=6,32 A; 2m	cad	1,000	31,65	31,65	71,11
	(SPESE GENERALI)15%*35,18				5,28	11,86
	(UTILE)10%*40,46				4,05	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		44,51	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 44,51</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.970	<p>Analisi PR.L.0170.30.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA 1P+N; In=40,63 A; 2m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 10 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30!C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08000	23,29	1,86	1,67
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	1,50
	PR.5.12030.d - INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA 1P+N; In=40,63 A; 2m	cad	1,000	84,51	84,51	75,88
	(SPESE GENERALI)15%*88,04				13,21	11,86
	(UTILE)10%*101,25				10,13	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		111,38	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 111,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.971	<p>Analisi PR.L.0170.30.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA 2P; In=6,32 A; 2m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 10 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30!C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08000	23,29	1,86	2,20
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	1,98
	PR.5.12030.e - INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA 2P; In=6,32 A; 2m	cad	1,000	63,22	63,22	74,87
	(SPESE GENERALI)15%*66,75				10,01	11,85
	(UTILE)10%*76,76				7,68	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		84,44	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 84,44</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.972	<p>Analisi PR.L.0170.30.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA 2P; In=40,63 A; 2m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 10 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30!C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08000	23,29	1,86	1,67
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	1,50
	PR.5.12030.f - INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA 2P; In=40,63 A; 2m	cad	1,000	84,51	84,51	75,88
	(SPESE GENERALI)15%*88,04				13,21	11,86
	(UTILE)10%*101,25				10,13	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		111,38	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 111,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.973	<p>Analisi PR.L.0170.30.g (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA 3P; In=6,32 A; 3m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 10 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30!C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	1,75
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	1,56
	PR.5.12030.g - INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA 3P; In=6,32 A; 3m	cad	1,000	100,70	100,70	75,73
	(SPESE GENERALI)15%*105,11				15,77	11,86
	(UTILE)10%*120,88				12,09	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		132,97	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 132,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.974	<p>Analisi PR.L.0170.30.h (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA 3P; In=40,63 A; 3m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 10 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30!C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	1,29
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	1,15
	PR.5.12030.h - INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA 3P; In=40,63 A; 3m	cad	1,000	138,80	138,80	76,62
	(SPESE GENERALI)15%*143,21				21,48	11,86
	(UTILE)10%*164,69				16,47	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		181,16	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 181,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.975	<p>Analisi PR.L.0170.30.i (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA 4P; In=6,32 A; 4m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 10 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30!C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10800	23,29	2,52	1,49
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10800	20,84	2,25	1,33
	PR.5.12030.i - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA 4P; In=6,32 A; 4m	cad	1,000	128,80	128,80	76,23
	(SPESE GENERALI)15%*133,57				20,04	11,86
	(UTILE)10%*153,61				15,36	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		168,97	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 168,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.976	<p>Analisi PR.L.0170.30.j (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA 4P; In=40,63 A; 4m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 10 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30!C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10800	23,29	2,52	1,09
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10800	20,84	2,25	0,98
	PR.5.12030.j - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA 4P; In=40,63 A; 4m	cad	1,000	177,45	177,45	76,98
	(SPESE GENERALI)15%*182,22				27,33	11,86
	(UTILE)10%*209,55				20,96	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		230,51	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 230,51</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.977	<p>Analisi PR.L.0170.35.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 16kA 1P; In=6,32 A; 1m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 16 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30!C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06000	23,29	1,40	5,13
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06000	20,84	1,25	4,58
	PR.5.12040.a - INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 16kA 1P; In=6,32 A; 1m	cad	1,000	18,94	18,94	69,35
	(SPESE GENERALI)15%*21,59				3,24	11,86
	(UTILE)10%*24,83				2,48	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		27,31	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 27,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.978	<p>Analisi PR.L.0170.35.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 16kA 1P; In=40 , 63A; 1m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 16 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30!C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06000	23,29	1,40	4,00
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06000	20,84	1,25	3,57
	PR.5.12040.b - INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 16kA 1P; In=40 , 63A; 1m	cad	1,000	25,00	25,00	71,47
	(SPESE GENERALI)15%*27,65				4,15	11,86
	(UTILE)10%*31,80				3,18	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		34,98	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 34,98</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.979	<p>Analisi PR.L.0170.35.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 16kA 1P+N; In=6,32 A; 2m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 16 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30!C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08000	23,29	1,86	5,90
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	5,30
	PR.5.12040.c - INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 16kA 1P+N; In=6,32 A; 2m	cad	1,000	21,37	21,37	67,84
	(SPESE GENERALI)15%*24,90				3,74	11,87
	(UTILE)10%*28,64				2,86	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		31,50	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 31,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.980	<p>Analisi PR.L.0170.35.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 16kA 1P+N; In=40,63 A; 2m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 16 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30!C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08000	23,29	1,86	2,29
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	2,06
	PR.5.12040.d - INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 16kA 1P+N; In=40,63 A; 2m	cad	1,000	60,60	60,60	74,69
	(SPESE GENERALI)15%*64,13				9,62	11,86
	(UTILE)10%*73,75				7,38	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		81,13	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 81,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.981	<p>Analisi PR.L.0170.35.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 16kA 2P; In=6,32 A; 2m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 16 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30!C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08000	23,29	1,86	2,51
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	2,26
	PR.5.12040.e - INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 16kA 2P; In=6,32 A; 2m	cad	1,000	54,95	54,95	74,28
	(SPESE GENERALI)15%*58,48				8,77	11,85
	(UTILE)10%*67,25				6,73	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		73,98	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 73,98</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.982	<p>Analisi PR.L.0170.35.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 16kA 2P; In=40,63 A; 2m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 16 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30!C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08000	23,29	1,86	2,03
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	1,83
	PR.5.12040.f - INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 16kA 2P; In=40,63 A; 2m	cad	1,000	68,76	68,76	75,20
	(SPESE GENERALI)15%*72,29				10,84	11,85
	(UTILE)10%*83,13				8,31	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		91,44	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 91,44</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.983	<p>Analisi PR.L.0170.35.g (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 16kA 3P; In=6,32 A; 3m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 16 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30!C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	2,02
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	1,80
	PR.5.12040.g - INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 16kA 3P; In=6,32 A; 3m	cad	1,000	86,96	86,96	75,23
	(SPESE GENERALI)15%*91,37				13,71	11,86
	(UTILE)10%*105,08				10,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		115,59	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 115,59</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.984	<p>Analisi PR.L.0170.35.h (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 16kA 3P; In=40,63 A; 3m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 16 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30!C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	1,55
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	1,38
	PR.5.12040.h - INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 16kA 3P; In=40,63 A; 3m	cad	1,000	114,46	114,46	76,12
	(SPESE GENERALI)15%*118,87				17,83	11,86
	(UTILE)10%*136,70				13,67	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		150,37	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 150,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.985	<p>Analisi PR.L.0170.35.i (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 16kA 4P; In=6,32 A; 4m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 16 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30!C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10800	23,29	2,52	1,70
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10800	20,84	2,25	1,52
	PR.5.12040.i - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 16kA 4P; In=6,32 A; 4m	cad	1,000	112,28	112,28	75,83
	(SPESE GENERALI)15%*117,05				17,56	11,86
	(UTILE)10%*134,61				13,46	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		148,07	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 148,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.986	<p>Analisi PR.L.0170.35.j (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 16kA 4P; In=40,63 A; 4m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 16 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30!C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10800	23,29	2,52	1,26
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10800	20,84	2,25	1,13
	PR.5.12040.j - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 16kA 4P; In=40,63 A; 4m	cad	1,000	152,76	152,76	76,66
	(SPESE GENERALI)15%*157,53				23,63	11,86
	(UTILE)10%*181,16				18,12	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		199,28	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 199,28</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.987	<p>Analisi PR.L.0170.40.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 25kA 1P; In=6,32 A; 1m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 25 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30!C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06000	23,29	1,40	3,61
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06000	20,84	1,25	3,22
	PR.5.12050.a - INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 25kA 1P; In=6,32 A; 1m	cad	1,000	28,03	28,03	72,22
	(SPESE GENERALI)15%*30,68				4,60	11,85
	(UTILE)10%*35,28				3,53	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		38,81	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 38,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.988	<p>Analisi PR.L.0170.40.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 25kA 1P; In=40 , 63A; 1m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 25 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30!C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06000	23,29	1,40	2,63
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06000	20,84	1,25	2,35
	PR.5.12050.b - INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 25kA 1P; In=40 , 63A; 1m	cad	1,000	39,42	39,42	74,07
	(SPESE GENERALI)15%*42,07				6,31	11,86
	(UTILE)10%*48,38				4,84	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		53,22	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 53,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.989	<p>Analisi PR.L.0170.40.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 25kA 1P+N; In=6,32 A; 2m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 25 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30!C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08000	23,29	1,86	2,62
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	2,35
	PR.5.12050.c - INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 25kA 1P+N; In=6,32 A; 2m	cad	1,000	52,54	52,54	74,07
	(SPESE GENERALI)15%*56,07				8,41	11,86
	(UTILE)10%*64,48				6,45	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		70,93	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 70,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.990	<p>Analisi PR.L.0170.40.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 25kA 1P+N; In=40,63 A; 2m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 25 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30!C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08000	23,29	1,86	2,12
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	1,91
	PR.5.12050.d - INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 25kA 1P+N; In=40,63 A; 2m	cad	1,000	65,68	65,68	75,02
	(SPESE GENERALI)15%*69,21				10,38	11,86
	(UTILE)10%*79,59				7,96	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		87,55	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 87,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.991	<p>Analisi PR.L.0170.40.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 25kA 2P; In=6,32 A; 2m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 25 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30!C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08000	23,29	1,86	2,36
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	2,12
	PR.5.12050.e - INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 25kA 2P; In=6,32 A; 2m	cad	1,000	58,65	58,65	74,56
	(SPESE GENERALI)15%*62,18				9,33	11,86
	(UTILE)10%*71,51				7,15	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		78,66	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 78,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.992	<p>Analisi PR.L.0170.40.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 25kA 2P; In=40,63 A; 2m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 25 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30!C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08000	23,29	1,86	1,99
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	1,78
	PR.5.12050.f - INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 25kA 2P; In=40,63 A; 2m	cad	1,000	70,50	70,50	75,29
	(SPESE GENERALI)15%*74,03				11,10	11,85
	(UTILE)10%*85,13				8,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		93,64	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 93,64</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.993	<p>Analisi PR.L.0170.40.g (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 25kA 3P; In=6,32 A; 3m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 25 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30!C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	1,90
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	1,70
	PR.5.12050.g - INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 25kA 3P; In=6,32 A; 3m	cad	1,000	92,38	92,38	75,45
	(SPESE GENERALI)15%*96,79				14,52	11,86
	(UTILE)10%*111,31				11,13	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		122,44	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 122,44</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.994	<p>Analisi PR.L.0170.40.h (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 25kA 3P; In=40,63 A; 3m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 25 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30!C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	1,49
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	1,33
	PR.5.12050.h - INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 25kA 3P; In=40,63 A; 3m	cad	1,000	119,48	119,48	76,24
	(SPESE GENERALI)15%*123,89				18,58	11,86
	(UTILE)10%*142,47				14,25	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		156,72	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 156,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.995	<p>Analisi PR.L.0170.40.i (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 25kA 4P; In=6,32 A; 4m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 25 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30!C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10800	23,29	2,52	1,65
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10800	20,84	2,25	1,48
	PR.5.12050.i - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 25kA 4P; In=6,32 A; 4m	cad	1,000	115,63	115,63	75,92
	(SPESE GENERALI)15%*120,40				18,06	11,86
	(UTILE)10%*138,46				13,85	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		152,31	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 152,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.996	<p>Analisi PR.L.0170.40.j (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 25kA 4P; In=40,63 A; 4m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 25 kA-Caratteristica di intervento C-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30!C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10800	23,29	2,52	1,19
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10800	20,84	2,25	1,06
	PR.5.12050.j - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 25kA 4P; In=40,63 A; 4m	cad	1,000	162,52	162,52	76,80
	(SPESE GENERALI)15%*167,29				25,09	11,86
	(UTILE)10%*192,38				19,24	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		211,62	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 211,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.997	<p>Analisi PR.L.0170.50.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 1,5 kA 1P+N; In=6,32 A; 4m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interuttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 4,5 kA-Potere di interruzione differenziale: 1,5 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento C</p> <p>Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08000	23,29	1,86	2,11
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	1,90
	PR.5.12060.a - INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 1,5 kA 1P+N; In=6,32 A; 4m	cad	1,000	66,00	66,00	75,03
	(SPESE GENERALI)15%*69,53				10,43	11,86
	(UTILE)10%*79,96				8,00	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		87,96	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 87,96					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.998	<p>Analisi PR.L.0170.50.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 1,5 kA 2P; In=6,32A; 4m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interuttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 4,5 kA-Potere di interruzione differenziale: 1,5 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento C</p> <p>Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08000	23,29	1,86	1,76
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	1,58
	PR.5.12060.b - INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 1,5 kA 2P; In=6,32A; 4m	cad	1,000	80,06	80,06	75,71
	(SPESE GENERALI)15%*83,59				12,54	11,86
	(UTILE)10%*96,13				9,61	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		105,74	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 105,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.999	<p>Analisi PR.L.0170.60.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 3 kA 1P+N; In=2,16 A; 4m; A; I^m 0,01 A</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 4,5 kA-Potere di interruzione differenziale: 1,5 kA-Corrente nominale differenziale: 0,01 - 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3-Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08000	23,29	1,86	1,01
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	0,91
	PR.5.12070.a - INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 3 kA 1P+N; In=2,16 A; 4m; A; I ^m 0,01 A	cad	1,000	142,08	142,08	77,13
	(SPESE GENERALI)15%*145,61				21,84	11,86
	(UTILE)10%*167,45				16,75	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		184,20	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 184,20					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.000	<p>Analisi PR.L.0170.60.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 3 kA 1P+N; In=2,16 A; 4m; AC; I^m 0,01 A</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 4,5 kA-Potere di interruzione differenziale: 1,5 kA-Corrente nominale differenziale: 0,01 - 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3-Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08000	23,29	1,86	1,30
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	1,16
	PR.5.12070.b - INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 3 kA 1P+N; In=2,16 A; 4m; AC; I ^m 0,01 A	cad	1,000	109,83	109,83	76,59
	(SPESE GENERALI)15%*113,36				17,00	11,85
	(UTILE)10%*130,36				13,04	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		143,40	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 143,40					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.001	<p>Analisi PR.L.0170.60.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 3 kA 1P+N; In=0,5,40 A; 4m; A; I^m 0,03 A</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 4,5 kA-Potere di interruzione differenziale: 1,5 kA-Corrente nominale differenziale: 0,01 - 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3-Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08000	23,29	1,86	1,46
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	1,31
	PR.5.12070.c - INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 3 kA 1P+N; In=0,5,40 A; 4m; A; I ^m 0,03 A	cad	1,000	96,96	96,96	76,27
	(SPESE GENERALI)15%*100,49				15,07	11,85
	(UTILE)10%*115,56				11,56	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		127,12	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 127,12					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.002	<p>Analisi PR.L.0170.60.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 3 kA 1P+N; In=0,5,40 A; 4m; AC; I^m 0,03 A</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 4,5 kA-Potere di interruzione differenziale: 1,5 kA-Corrente nominale differenziale: 0,01 - 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3-Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08000	23,29	1,86	1,69
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	1,52
	PR.5.12070.d - INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 3 kA 1P+N; In=0,5,40 A; 4m; AC; I ^m 0,03 A	cad	1,000	83,34	83,34	75,84
	(SPESE GENERALI)15%*86,87				13,03	11,86
	(UTILE)10%*99,90				9,99	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		109,89	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 109,89					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.003	<p>Analisi PR.L.0170.70.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE BIPOLARE 6kA 1P+N; In=0,5,6 A; 2m; A</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3-Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08000	23,29	1,86	0,75
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	0,68
	PR.5.12080.a - INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 6 kA 1P+N; In=0,5,6 A; 2m; A	cad	1,000	191,26	191,26	77,62
	(SPESE GENERALI)15%*194,79				29,22	11,86
	(UTILE)10%*224,01				22,40	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		246,41	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 246,41					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.004	<p>Analisi PR.L.0170.70.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE BIPOLARE 6kA 1P+N; In=10,32 A; 2m; A</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3-Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08000	23,29	1,86	0,79
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	0,71
	PR.5.12080.b - INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 6 kA 1P+N; In=10,32 A; 2m; A	cad	1,000	183,54	183,54	77,56
	(SPESE GENERALI)15%*187,07				28,06	11,86
	(UTILE)10%*215,13				21,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		236,64	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 236,64					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.005	<p>Analisi PR.L.0170.70.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE BIPOLARE 6kA 1P+N; In=40 A; 2m; A</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3-Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08000	23,29	1,86	0,63
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	0,57
	PR.5.12080.c - INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 6 kA 1P+N; In=40 A; 2m; A	cad	1,000	228,10	228,10	77,85
	(SPESE GENERALI)15%*231,63				34,74	11,86
	(UTILE)10%*266,37				26,64	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		293,01	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 293,01					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.006	<p>Analisi PR.L.0170.70.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE BIPOLARE 6kA 1P+N; In=0,5,6 A; 2m; AC</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3-Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08000	23,29	1,86	0,96
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	0,86
	PR.5.12080.d - INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 6 kA 1P+N; In=0,5,6 A; 2m; AC	cad	1,000	149,16	149,16	77,22
	(SPESE GENERALI)15%*152,69				22,90	11,86
	(UTILE)10%*175,59				17,56	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		193,15	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 193,15					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.007	<p>Analisi PR.L.0170.70.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE BIPOLARE 6kA 1P+N; In=10,32 A; 2m; AC</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3-Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08000	23,29	1,86	1,00
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	0,90
	PR.5.12080.e - INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 6 kA 1P+N; In=10,32 A; 2m; AC	cad	1,000	143,26	143,26	77,15
	(SPESE GENERALI)15%*146,79				22,02	11,86
	(UTILE)10%*168,81				16,88	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		185,69	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 185,69					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.008	<p>Analisi PR.L.0170.70.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE BIPOLARE 6kA 1P+N; In=40 A; 2m; AC</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3-Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08000	23,29	1,86	0,87
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	0,78
	PR.5.12080.f - INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 6 kA 1P+N; In=40 A; 2m; AC	cad	1,000	165,54	165,54	77,40
	(SPESE GENERALI)15%*169,07				25,36	11,86
	(UTILE)10%*194,43				19,44	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		213,87	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 213,87					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.009	<p>Analisi PR.L.0170.70.g (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE BIPOLARE 6kA 2P; In=6,32 A; 4m; AC</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3-Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08000	23,29	1,86	0,93
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	0,83
	PR.5.12080.g - INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 6 kA 2P; In=6,32 A; 4m; AC	cad	1,000	154,92	154,92	77,29
	(SPESE GENERALI)15%*158,45				23,77	11,86
	(UTILE)10%*182,22				18,22	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		200,44	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 200,44					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.010	<p>Analisi PR.L.0170.70.h (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE BIPOLARE 6kA 2P; In=40,63 A; 4m; AC</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3-Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08000	23,29	1,86	0,80
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	0,72
	PR.5.12080.h - INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 6 kA 2P; In=40,63 A; 4m; AC	cad	1,000	180,56	180,56	77,54
	(SPESE GENERALI)15%*184,09				27,61	11,86
	(UTILE)10%*211,70				21,17	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		232,87	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 232,87					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.011	<p>Analisi PR.L.0170.70.i (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE BIPOLARE 6kA 4P; In=6,32 A; 4m; AC</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3-Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10800	23,29	2,52	0,79
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10800	20,84	2,25	0,70
	PR.5.12080.i - INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 6 kA 4P; In=6,32 A; 4m; AC	cad	1,000	247,55	247,55	77,56
	(SPESE GENERALI)15%*252,32				37,85	11,86
	(UTILE)10%*290,17				29,02	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		319,19	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 319,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.012	<p>Analisi PR.L.0170.70.j (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE BIPOLARE 6kA 4P; In=40,63 A; 4m; AC</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 6 kA-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3-Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10800	23,29	2,52	0,65
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10800	20,84	2,25	0,58
	PR.5.12080.j - INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 6 kA 4P; In=40,63 A; 4m; AC	cad	1,000	302,13	302,13	77,82
	(SPESE GENERALI)15%*306,90				46,04	11,86
	(UTILE)10%*352,94				35,29	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		388,23	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 388,23					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.013	<p>Analisi PR.L.0170.80.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA 63,125A 3P; In=63 A; 4m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 10 kA-Caratteristica di intervento C Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	1,15
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	1,03
	PR.5.13010.a - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA 63,125A 3P; In=63 A; 4m	cad	1,000	155,47	155,47	76,87
	(SPESE GENERALI)15%*159,88				23,98	11,86
	(UTILE)10%*183,86				18,39	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		202,25	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 202,25</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.014	<p>Analisi PR.L.0170.80.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA 63,125A 3P; In=80,100 A; 4m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 10 kA-Caratteristica di intervento C Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	0,98
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	0,88
	PR.5.13010.b - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA 63,125A 3P; In=80,100 A; 4m	cad	1,000	183,25	183,25	77,19
	(SPESE GENERALI)15%*187,66				28,15	11,86
	(UTILE)10%*215,81				21,58	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		237,39	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 237,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.015	<p>Analisi PR.L.0170.80.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA 63,125A 3P; In=125 A; 4m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 10 kA-Caratteristica di intervento C Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	0,49
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	0,44
	PR.5.13010.c - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA 63,125A 3P; In=125 A; 4m	cad	1,000	373,09	373,09	78,13
	(SPESE GENERALI)15%*377,50				56,63	11,86
	(UTILE)10%*434,13				43,41	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		477,54	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 477,54</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.016	<p>Analisi PR.L.0170.80.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA 63,125A 4P; In=63 A; 4m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 10 kA-Caratteristica di intervento C Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10800	23,29	2,52	0,93
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10800	20,84	2,25	0,83
	PR.5.13010.d - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA 63,125A 4P; In=63 A; 4m	cad	1,000	209,43	209,43	77,29
	(SPESE GENERALI)15%*214,20				32,13	11,86
	(UTILE)10%*246,33				24,63	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		270,96	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 270,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.017	<p>Analisi PR.L.0170.80.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA 63,125A 4P; In=80,100 A; 4m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 10 kA-Caratteristica di intervento C</p> <p>Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10800	23,29	2,52	0,83
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10800	20,84	2,25	0,74
	PR.5.13010.e - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA 63,125A 4P; In=80,100 A; 4m	cad	1,000	235,61	235,61	77,48
	(SPESE GENERALI)15%*240,38				36,06	11,86
	(UTILE)10%*276,44				27,64	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		304,08	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 304,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.018	<p>Analisi PR.L.0170.80.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA 63,125A 4P; In=125 A; 4m</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 10 kA-Caratteristica di intervento C Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10800	23,29	2,52	0,43
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10800	20,84	2,25	0,38
	PR.5.13010.f - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA 63,125A 4P; In=125 A; 4m	cad	1,000	463,09	463,09	78,25
	(SPESE GENERALI)15%*467,86				70,18	11,86
	(UTILE)10%*538,04				53,80	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		591,84	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 591,84</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.019	<p>Analisi PR.L.0180.10.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CONTATTORE MODULO DIN 35 1NO+1NC; 24V; 20 A; 250V; 1 modulo</p> <p>Fornitura e posa in opera di contattore, conforme alle norme CEI EN 60947-4-1), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale di isolamento: 250/400V a.c.-Tensione nominale circuito di potenza: 250/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Corrente di cortocircuito condizionato: 3 kA-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudotipo di contatto; alimentazione bobina "Vn"; " In"; circuito di potenza "Vn"; n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,12000	23,29	2,79	4,20
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,12000	20,84	2,50	3,76
	PR.5.120110.a - CONTATTORE 1NO+1NC; 24V; 20 A; 250V; 1 modulo	cad	1,000	47,26	47,26	71,10
	(SPESE GENERALI)15%*52,55				7,88	11,85
	(UTILE)10%*60,43				6,04	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		66,47	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 66,47</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.020	<p>Analisi PR.L.0180.10.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CONTATTORE MODULO DIN 35 1NO+1NC; 230V; 20 A; 250V; 1modulo</p> <p>Fornitura e posa in opera di contattore, conforme alle norme CEI EN 60947-4-1), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale di isolamento: 250/400V a.c.-Tensione nominale circuito di potenza: 250/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Corrente di cortocircuito condizionato: 3 kA-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudotipo di contatto; alimentazione bobina "Vn"; " In";circuito di potenza "Vn"; n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,12000	23,29	2,79	4,78
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,12000	20,84	2,50	4,28
	PR.5.120110.b - CONTATORE 1NO+1NC; 230V; 20 A; 250V; 1 modulo	cad	1,000	40,86	40,86	69,99
	(SPESE GENERALI)15%*46,15				6,92	11,85
	(UTILE)10%*53,07				5,31	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		58,38	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 58,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.021	<p>Analisi PR.L.0180.10.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CONTATTORE MODULO DIN 35 1NO; 230V; 20 A; 250V; 1 modulo</p> <p>Fornitura e posa in opera di contattore, conforme alle norme CEI EN 60947-4-1), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale di isolamento: 250/400V a.c.-Tensione nominale circuito di potenza: 250/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Corrente di cortocircuito condizionato: 3 kA-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudotipo di contatto; alimentazione bobina "Vn"; " In"; circuito di potenza "Vn"; n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,12000	23,29	2,79	5,51
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,12000	20,84	2,50	4,94
	PR.5.120110.c - CONTATTORE 1NO; 230V; 20 A; 250V; 1 modulo	cad	1,000	34,73	34,73	68,61
	(SPESE GENERALI)15%*40,02				6,00	11,85
	(UTILE)10%*46,02				4,60	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		50,62	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 50,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.022	<p>Analisi PR.L.0180.10.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CONTATTORE MODULO DIN 35 2NO; 24V; 20 A; 250V; 1 modulo</p> <p>Fornitura e posa in opera di contattore, conforme alle norme CEI EN 60947-4-1), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale di isolamento: 250/400V a.c.-Tensione nominale circuito di potenza: 250/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Corrente di cortocircuito condizionato: 3 kA-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudotipo di contatto; alimentazione bobina "Vn"; " In";circuitto di potenza "Vn"; n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,12000	23,29	2,79	4,77
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,12000	20,84	2,50	4,28
	PR.5.120110.d - CONTATORE 2NO; 24V; 20 A; 250V; 1 modulo	cad	1,000	40,90	40,90	70,00
	(SPESE GENERALI)15%*46,19				6,93	11,86
	(UTILE)10%*53,12				5,31	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		58,43	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 58,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.023	<p>Analisi PR.L.0180.10.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CONTATTORE MODULO DIN 35 2NO; 230V; 20 A; 250V; 1modulo</p> <p>Fornitura e posa in opera di contattore, conforme alle norme CEI EN 60947-4-1), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale di isolamento: 250/400V a.c.-Tensione nominale circuito di potenza: 250/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Corrente di cortocircuito condizionato: 3 kA-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudotipo di contatto; alimentazione bobina "Vn"; " In";circuito di potenza "Vn"; n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,12000	23,29	2,79	5,00
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,12000	20,84	2,50	4,48
	PR.5.120110.e - CONTATTORE 2NO; 230V; 20 A; 250V; 1modulo	cad	1,000	38,83	38,83	69,58
	(SPESE GENERALI)15%*44,12				6,62	11,86
	(UTILE)10%*50,74				5,07	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		55,81	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 55,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.024	<p>Analisi PR.L.0180.10.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CONTATTORE MODULO DIN 35 2NC; 230V; 20 A; 250V; 1 modulo</p> <p>Fornitura e posa in opera di contattore, conforme alle norme CEI EN 60947-4-1), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale di isolamento: 250/400V a.c.-Tensione nominale circuito di potenza: 250/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Corrente di cortocircuito condizionato: 3 kA-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudotipo di contatto; alimentazione bobina "Vn"; " In";circuito di potenza "Vn"; n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,12000	23,29	2,79	4,66
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,12000	20,84	2,50	4,17
	PR.5.120110.f - CONTATORE 2NC; 230V; 20 A; 250V; 1 modulo	cad	1,000	42,06	42,06	70,22
	(SPESE GENERALI)15%*47,35				7,10	11,85
	(UTILE)10%*54,45				5,45	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		59,90	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 59,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.025	<p>Analisi PR.L.0180.10.g (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CONTATTORE MODULO DIN 35 2NO+2NC; 230V; 20 A; 250V; 2 moduli</p> <p>Fornitura e posa in opera di contattore, conforme alle norme CEI EN 60947-4-1), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale di isolamento: 250/400V a.c.-Tensione nominale circuito di potenza: 250/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Corrente di cortocircuito condizionato: 3 kA-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudotipo di contatto; alimentazione bobina "Vn"; " In";circuito di potenza "Vn"; n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,14000	23,29	3,26	3,71
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14000	20,84	2,92	3,32
	PR.5.120110.g - CONTATORE 2NO+2NC; 230V; 20 A; 250V; 2 moduli	cad	1,000	63,33	63,33	72,02
	(SPESE GENERALI)15%*69,51				10,43	11,86
	(UTILE)10%*79,94				7,99	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		87,93	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 87,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.026	<p>Analisi PR.L.0180.10.h (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CONTATTORE MODULO DIN 35 3NO; 230V; 20 A; 250V; 2 moduli</p> <p>Fornitura e posa in opera di contattore, conforme alle norme CEI EN 60947-4-1), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale di isolamento: 250/400V a.c.-Tensione nominale circuito di potenza: 250/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Corrente di cortocircuito condizionato: 3 kA-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudotipo di contatto; alimentazione bobina "Vn"; " In";circuito di potenza "Vn"; n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,14000	23,29	3,26	4,89
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14000	20,84	2,92	4,38
	PR.5.120110.h - CONTATORE 3NO; 230V; 20 A; 250V; 2 moduli	cad	1,000	46,54	46,54	69,79
	(SPESE GENERALI)15%*52,72				7,91	11,86
	(UTILE)10%*60,63				6,06	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		66,69	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 66,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.027	<p>Analisi PR.L.0180.10.i (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CONTATTORE MODULO DIN 35 4NO; 24V; 20 A; 400V; 2 moduli</p> <p>Fornitura e posa in opera di contattore, conforme alle norme CEI EN 60947-4-1), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale di isolamento: 250/400V a.c.-Tensione nominale circuito di potenza: 250/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Corrente di cortocircuito condizionato: 3 kA-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudotipo di contatto; alimentazione bobina "Vn"; " In";circuito di potenza "Vn"; n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,14000	23,29	3,26	4,97
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14000	20,84	2,92	4,45
	PR.5.120110.i - CONTATTORE 4NO; 24V; 20 A; 400V; 2 moduli	cad	1,000	45,67	45,67	69,63
	(SPESE GENERALI)15%*51,85				7,78	11,86
	(UTILE)10%*59,63				5,96	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		65,59	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 65,59</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.028	<p>Analisi PR.L.0180.10.j (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CONTATTORE MODULO DIN 35 4NO; 230V; 20 A; 400V; 2 moduli</p> <p>Fornitura e posa in opera di contattore, conforme alle norme CEI EN 60947-4-1), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale di isolamento: 250/400V a.c.-Tensione nominale circuito di potenza: 250/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Corrente di cortocircuito condizionato: 3 kA-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudotipo di contatto; alimentazione bobina "Vn"; " In";circuito di potenza "Vn"; n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,14000	23,29	3,26	4,93
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14000	20,84	2,92	4,41
	PR.5.120110.j - CONTATTORE 4NO; 230V; 20 A; 400V; 2 moduli	cad	1,000	46,12	46,12	69,70
	(SPESE GENERALI)15%*52,30				7,85	11,86
	(UTILE)10%*60,15				6,02	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		66,17	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 66,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.029	<p>Analisi PR.L.0180.10.k (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CONTATTORE MODULO DIN 35 4NC; 230V; 20 A; 400V; 2 moduli</p> <p>Fornitura e posa in opera di contattore, conforme alle norme CEI EN 60947-4-1), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale di isolamento: 250/400V a.c.-Tensione nominale circuito di potenza: 250/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Corrente di cortocircuito condizionato: 3 kA-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudotipo di contatto; alimentazione bobina "Vn"; " In";circuitto di potenza "Vn"; n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,14000	23,29	3,26	3,69
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14000	20,84	2,92	3,31
	PR.5.120110.k - CONTATTORE 4NC; 230V; 20 A; 400V; 2 moduli	cad	1,000	63,64	63,64	72,06
	(SPESE GENERALI)15%*69,82				10,47	11,85
	(UTILE)10%*80,29				8,03	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		88,32	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 88,32</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.030	<p>Analisi PR.L.0180.20.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI STRUMENTI DIGITALI Voltmetro di portata 600V a.c.</p> <p>Fornitura e posa in opera di strumento digitale, con indicatore a 1000 punti (3 cifre) con display verde di altezza cifre 14 mm e segnalazione fuori scala con diodo led a luce verde avente le seguenti caratteristiche:-Visualizzazione massima 999-Zero automatico-Tensione di esercizio: 600V a.c.-Precisione classe 1+1 digit-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	1,76
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	1,58
	PR.5.120120.a - STRUMENTI DIGITALI Voltmetro di portata 600V a.c.	cad	1,000	180,06	180,06	75,71
	(SPESE GENERALI)15%*188				28,20	11,86
	(UTILE)10%*216,20				21,62	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		237,82	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 237,82</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.031	<p>Analisi PR.L.0180.20.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI STRUMENTI DIGITALI Amperometro programmabile, inserzione TA secondario 5A</p> <p>Fornitura e posa in opera di strumento digitale, con indicatore a 1000 punti (3 cifre) con display verde di altezza cifre 14 mm e segnalazione fuori scala con diodo led a luce verde avente le seguenti caratteristiche:-Visualizzazione massima 999-Zero automatico-Tensione di esercizio: 600V a.c.-Precisione classe 1+1 digit-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	1,95
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	1,75
	PR.5.120120.a - STRUMENTI DIGITALI Voltmetro di portata 600V a.c.	cad	1,000	180,06	180,06	75,36
	(SPESE GENERALI)15%*188,89				28,33	11,86
	(UTILE)10%*217,22				21,72	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		238,94	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 238,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.032	<p>Analisi PR.L.0180.30.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI STRUMENTI DIGITALI Voltmetro di portata 300V-500V a.c.</p> <p>Fornitura e posa in opera di strumento digitale, con indicatore a 1000 punti (3 cifre) con display verde di altezza cifre 14 mm e segnalazione fuori scala con diodo led a luce verde avente le seguenti caratteristiche:-Visualizzazione massima 999-Zero automatico-Tensione di esercizio 600V a.c.-Precisione classe 1+1 digit-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16000	23,29	3,73	3,93
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16000	20,84	3,33	3,51
	PR.5.120130.a - STRUMENTI ANALOGICI Voltmetro di portata 300V-500V a.c.	cad	1,000	67,93	67,93	71,61
	(SPESE GENERALI)15%*74,99				11,25	11,86
	(UTILE)10%*86,24				8,62	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		94,86	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 94,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.033	<p>Analisi PR.L.0180.30.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI STRUMENTI DIGITALI Amperometro di portata 5A , 1000A</p> <p>Fornitura e posa in opera di strumento digitale, con indicatore a 1000 punti (3 cifre) con display verde di altezza cifre 14 mm e segnalazione fuori scala con diodo led a luce verde avente le seguenti caratteristiche:-Visualizzazione massima 999-Zero automatico-Tensione di esercizio 600V a.c.-Precisione classe 1+1 digit-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16000	23,29	3,73	4,03
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16000	20,84	3,33	3,60
	PR.5.120130.b - STRUMENTI ANALOGICI Amperometro di portata 5A , 1000A	cad	1,000	66,03	66,03	71,41
	(SPESE GENERALI)15%*73,09				10,96	11,85
	(UTILE)10%*84,05				8,41	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		92,46	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 92,46</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.034	<p>Analisi PR.L.0180.40.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI COMMUTATORE DI MISURA Commutatore voltometrico a 4 posizioni - misura LL + posizione 0</p> <p>Fornitura e posa in opera di commutatore di misura in modulo DIN 35, conforme alle norme CEI EN 60947-5-1 avente le seguenti caratteristiche:-Tensione di esercizio: 400V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 12A-Grado di protezione su morsetti IP20-Ingombro 3 moduliNel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	5,71
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	5,11
	PR.5.120140.a - COMMUTATORI AMPEROMETRICI E VOLTOMETRICI Commutatore voltometrico a 4 posizioni - misura LL + posizione 0	cad	1,000	50,05	50,05	68,23
	(SPESE GENERALI)15%*57,99				8,70	11,86
	(UTILE)10%*66,69				6,67	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		73,36	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 73,36					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.035	<p>Analisi PR.L.0180.40.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI COMMUTATORE DI MISURA Commutatore voltometrico a 7 posizioni - misura LN + posizione 0</p> <p>Fornitura e posa in opera di commutatore di misura in modulo DIN 35, conforme alle norme CEI EN 60947-5-1 avente le seguenti caratteristiche:-Tensione di esercizio: 400V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 12A-Grado di protezione su morsetti IP20-Ingombro 3 moduliNel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	5,87
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	5,25
	PR.5.120140.b - COMMUTATORI AMPEROMETRICI E VOLTOMETRICI Commutatore voltometrico a 7 posizioni - misura LN + posizione 0	cad	1,000	59,25	59,25	67,93
	(SPESE GENERALI)15%*68,95				10,34	11,86
	(UTILE)10%*79,29				7,93	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		87,22	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 87,22					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.036	<p>Analisi PR.L.0180.40.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI COMMUTATORE DI MISURA Commutatore amperometrico a 4 posizioni - misura L + posizione 0</p> <p>Fornitura e posa in opera di commutatore di misura in modulo DIN 35, conforme alle norme CEI EN 60947-5-1 avente le seguenti caratteristiche:-Tensione di esercizio: 400V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 12A-Grado di protezione su morsetti IP20-Ingombro 3 moduliNel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	5,90
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	5,28
	PR.5.120140.c - COMMUTATORI AMPEROMETRICI E VOLTOMETRICI Commutatore amperometrico a 4 posizioni - misura L + posizione 0	cad	1,000	58,91	58,91	67,88
	(SPESE GENERALI)15%*68,61				10,29	11,86
	(UTILE)10%*78,90				7,89	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		86,79	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 86,79</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.037	<p>Analisi PR.L.0180.50.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA TRASFORMATORI DI MISURA In 50 ,250 A</p> <p>Fornitura e posa in opera di trasformatore di misura conforme alle norme CEI 38-1; IEC 185 avente le seguenti caratteristiche:-Corrente secondaria nominale 5A-Tensione di riferimento per l'isolamento 720V a.c.-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	9,39
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	8,40
	PR.5.120150.a - TRASFORMATORI DI MISURA In 50 ,250 A	cad	1,000	30,40	30,40	61,27
	(SPESE GENERALI)15%*39,23				5,88	11,85
	(UTILE)10%*45,11				4,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		49,62	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 49,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.038	<p>Analisi PR.L.0180.50.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA TRASFORMATORI DI MISURA In 300 ,400 A</p> <p>Fornitura e posa in opera di trasformatore di misura conforme alle norme CEI 38-1; IEC 185 avente le seguenti caratteristiche:-Corrente secondaria nominale 5A-Tensione di riferimento per l'isolamento 720V a.c.-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	8,45
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	7,56
	PR.5.120150.b - TRASFORMATORI DI MISURA In 300 ,400 A	cad	1,000	34,76	34,76	63,04
	(SPESE GENERALI)15%*43,59				6,54	11,86
	(UTILE)10%*50,13				5,01	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		55,14	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 55,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.039	<p>Analisi PR.L.0180.50.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA TRASFORMATORI DI MISURA In 250 ,600 A</p> <p>Fornitura e posa in opera di trasformatore di misura conforme alle norme CEI 38-1; IEC 185 avente le seguenti caratteristiche:-Corrente secondaria nominale 5A-Tensione di riferimento per l'isolamento 720V a.c.-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,24000	23,29	5,59	8,95
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,24000	20,84	5,00	8,01
	PR.5.120150.c - TRASFORMATORI DI MISURA In 250 ,600 A	cad	1,000	38,77	38,77	62,09
	(SPESE GENERALI)15%*49,36				7,40	11,85
	(UTILE)10%*56,76				5,68	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		62,44	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 62,44</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.040	<p>Analisi PR.L.0180.50.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA TRASFORMATORI DI MISURA In 800 , 1000 A</p> <p>Fornitura e posa in opera di trasformatore di misura conforme alle norme CEI 38-1; IEC 185 avente le seguenti caratteristiche:-Corrente secondaria nominale 5A-Tensione di riferimento per l'isolamento 720V a.c.-Grado di protezione su morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	6,42
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	5,74
	PR.5.120150.d - TRASFORMATORI DI MISURA In 800 , 1000 A	cad	1,000	72,83	72,83	66,89
	(SPESE GENERALI)15%*86,07				12,91	11,86
	(UTILE)10%*98,98				9,90	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		108,88	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 108,88</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.041	<p>Analisi PR.L.0180.60.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI GRUPPO SALVAVITA 1P+N + 2x1P+N ; In=6,32 A; 6m</p> <p>Fornitura e posa in opera di gruppo salvavita e sezionatore di impianto ad uso civile costituito da: sganciatore differenziale ad alta sensibilità avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 4,5 kA-Potere di interruzione differenziale: 1,5 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento Caccoppiato a due interruttori automatici magnetotermici bipolari con polo protettoNel prezzo sono compresi gli oneri di montaggio su guida DIN 35 o su telaio, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,80000	23,29	18,63	9,07
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,80000	20,84	16,67	8,11
	PR.5.12060.a - INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 1,5 kA 1P+N; In=6,32 A; 4m	cad	1,000	66,00	66,00	32,13
	PR.5.12010.b - INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 4.5kA 1P+N; In=0.5 , 40A; 1m	cad	2,000	22,96	45,92	22,35
	PR.5.14020.b - CENTRALINI RESIDENZIALI DA INCASSO Centralini da incasso per 6 moduli mm. 192x170x17	cad	1,000	9,40	9,40	4,58
	PR.5.14030.a - SCATOLE DA INCASSO IN RESINA PER CENTRALINI MODULARI Da 6 moduli mm 173x169x65	cad	1,000	3,03	3,03	1,47
	PR.5.14040.c - ACCESSORI PER CENTRALINI DA INCASSO Guida DIN 35 per installare centralini (max 7 moduli)	cad	1,000	2,75	2,75	1,34
	(SPESE GENERALI)15%*162,40				24,36	11,86
	(UTILE)10%*186,76				18,68	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		205,44	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 205,44</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.042	<p>Analisi PR.L.0180.60.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI GRUPPO SALVAVITA 2P + 2x1P+N; In=6,32A; 6m</p> <p>Fornitura e posa in opera di gruppo salvavita e sezionatore di impianto ad uso civile costituito da: sganciatore differenziale ad alta sensibilità avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 4,5 kA-Potere di interruzione differenziale: 1,5 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento Caccoppiato a due interruttori automatici magnetotermici bipolari con polo protettoNel prezzo sono compresi gli oneri di montaggio su guida DIN 35 o su telaio, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,80000	23,29	18,63	8,35
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,80000	20,84	16,67	7,47
	PR.5.12060.b - INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 1,5 kA 2P; In=6,32A; 4m	cad	1,000	80,06	80,06	35,87
	PR.5.12010.b - INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 4.5kA 1P+N; In=0.5 , 40A; 1m	cad	2,000	22,96	45,92	20,57
	PR.5.14020.b - CENTRALINI RESIDENZIALI DA INCASSO Centralini da incasso per 6 moduli mm. 192x170x17	cad	1,000	9,40	9,40	4,21
	PR.5.14030.a - SCATOLE DA INCASSO IN RESINA PER CENTRALINI MODULARI Da 6 moduli mm 173x169x65	cad	1,000	3,03	3,03	1,36
	PR.5.14040.c - ACCESSORI PER CENTRALINI DA INCASSO Guida DIN 35 per installare centralini (max 7 moduli)	cad	1,000	2,75	2,75	1,23
	(SPESE GENERALI)15%*176,46				26,47	11,86
	(UTILE)10%*202,93				20,29	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		223,22	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 223,22					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.043	<p>Analisi PR.L.0180.60.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI GRUPPO SALVAVITA 1P+N + 2x2P ; In=6,32 A; 8m</p> <p>Fornitura e posa in opera di gruppo salvavita e sezionatore di impianto ad uso civile costituito da: sganciatore differenziale ad alta sensibilità avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 4,5 kA-Potere di interruzione differenziale: 1,5 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento Caccoppiato a due interruttori automatici magnetotermici bipolari con polo protettoNel prezzo sono compresi gli oneri di montaggio su guida DIN 35 o su telaio, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,80000	23,29	18,63	7,96
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,80000	20,84	16,67	7,12
	PR.5.12060.a - INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 1,5 kA 1P+N; In=6,32 A; 4m	cad	1,000	66,00	66,00	28,20
	PR.5.12010.e - INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 4.5kA 2P; In=6,32 A; 2m	cad	2,000	32,89	65,78	28,10
	PR.5.14020.c - CENTRALINI RESIDENZIALI DA INCASSO Centralini da incasso per 8 moduli mm. 228x170x17	cad	1,000	11,57	11,57	4,94
	PR.5.14030.b - SCATOLE DA INCASSO IN RESINA PER CENTRALINI MODULARI Da 8 moduli mm 210x169x65	cad	1,000	3,64	3,64	1,56
	PR.5.14040.d - ACCESSORI PER CENTRALINI DA INCASSO Guida DIN 35 per installare centralini (max 11 moduli)	cad	1,000	2,75	2,75	1,17
	(SPESE GENERALI)15%*185,04				27,76	11,86
	(UTILE)10%*212,80				21,28	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		234,08	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 234,08					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.044	<p>Analisi PR.L.0180.60.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI GRUPPO SALVAVITA 2P+2x2P; In=6,32A; 8m</p> <p>Fornitura e posa in opera di gruppo salvavita e sezionatore di impianto ad uso civile costituito da: sganciatore differenziale ad alta sensibilità avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione: 4,5 kA-Potere di interruzione differenziale: 1,5 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento Caccoppiato a due interruttori automatici magnetotermici bipolari con polo protettoNel prezzo sono compresi gli oneri di montaggio su guida DIN 35 o su telaio, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m"</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,80000	23,29	18,63	7,40
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,80000	20,84	16,67	6,62
	PR.5.12060.b - INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 1,5 kA 2P; In=6,32A; 4m	cad	1,000	80,06	80,06	31,79
	PR.5.12010.e - INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 4.5kA 2P; In=6,32 A; 2m	cad	2,000	32,89	65,78	26,12
	PR.5.14020.c - CENTRALINI RESIDENZIALI DA INCASSO Centralini da incasso per 8 moduli mm. 228x170x17	cad	1,000	11,57	11,57	4,59
	PR.5.14030.b - SCATOLE DA INCASSO IN RESINA PER CENTRALINI MODULARI Da 8 moduli mm 210x169x65	cad	1,000	3,64	3,64	1,45
	PR.5.14040.d - ACCESSORI PER CENTRALINI DA INCASSO Guida DIN 35 per installare centralini (max 11 moduli)	cad	1,000	2,75	2,75	1,09
	(SPESE GENERALI)15%*199,10				29,87	11,86
	(UTILE)10%*228,97				22,90	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		251,87	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 251,87</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.045	<p>Analisi PR.L.0190.10.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CENTRALINI RESIDENZIALI DA INCASSO CON PORTELLO Centralini con portello per 6 moduli mm 192x170x32</p> <p>Fornitura e posa in opera di centralini in resina costituiti da pannello frontale con portello e telaio portapparecchi, grado di protezione IP 30. Nel prezzo sono compresi il montaggio delle guide DIN 35, la cablatura dei cavi fino al posizionamento in prossimit� degli apparecchi vari (pagati a parte), i soli collegamenti di terra eventualmente predisposti nei pannelli, le morsettiere, eventuali falsi poli, le minuterie di montaggio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; sono esclusi gli oneri previsti per i collegamenti elettrici</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04000	23,29	0,93	3,29
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,20000	21,75	4,35	15,40
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,26000	20,84	5,42	19,19
	PR.5.14010.a - CENTRALINI RESIDENZIALI DA INCASSO CON PORTELLO Per 6 moduli mm 192x170x32	cad	1,000	5,10	5,10	18,05
	PR.5.14030.a - SCATOLE DA INCASSO IN RESINA PER CENTRALINI MODULARI Da 6 moduli mm 173x169x65	cad	1,000	3,03	3,03	10,73
	PR.5.14040.c - ACCESSORI PER CENTRALINI DA INCASSO Guida DIN 35 per installare centralini (max 7 moduli)	cad	1,000	2,75	2,75	9,73
	AT.10.655.a - Minuterie ed accessori per il montaggio di pannelli	cad	1,000	0,75	0,75	2,65
	(SPESE GENERALI)15%*22,33				3,35	11,86
	(UTILE)10%*25,68				2,57	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		28,25	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 28,25					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.046	<p>Analisi PR.L.0190.10.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CENTRALINI RESIDENZIALI DA INCASSO CON PORTELLO Centralini con portello per 8 moduli mm 228x170x32</p> <p>Fornitura e posa in opera di centralini in resina costituiti da pannello frontale con portello e telaio portapparecchi, grado di protezione IP 30. Nel prezzo sono compresi il montaggio delle guide DIN 35, la cablatura dei cavi fino al posizionamento in prossimit� degli apparecchi vari (pagati a parte), i soli collegamenti di terra eventualmente predisposti nei pannelli, le morsettiere, eventuali falsi poli, le minuterie di montaggio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; sono esclusi gli oneri previsti per i collegamenti elettrici</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04000	23,29	0,93	2,86
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,23000	21,75	5,00	15,37
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	19,21
	PR.5.14010.b - CENTRALINI RESIDENZIALI DA INCASSO CON PORTELLO Per 8 moduli mm 228x170x32	cad	1,000	6,40	6,40	19,67
	PR.5.14030.b - SCATOLE DA INCASSO IN RESINA PER CENTRALINI MODULARI Da 8 moduli mm 210x169x65	cad	1,000	3,64	3,64	11,19
	PR.5.14040.d - ACCESSORI PER CENTRALINI DA INCASSO Guida DIN 35 per installare centralini (max 11 moduli)	cad	1,000	2,75	2,75	8,45
	AT.10.655.a - Minuterie ed accessori per il montaggio di pannelli	cad	1,000	0,75	0,75	2,30
	(SPESE GENERALI)15%*25,72				3,86	11,86
	(UTILE)10%*29,58				2,96	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		32,54	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 32,54					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.047	<p>Analisi PR.L.0190.10.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CENTRALINI RESIDENZIALI DA INCASSO CON PORTELLO Centralini con portello per 12 moduli mm 298x170x32</p> <p>Fornitura e posa in opera di centralini in resina costituiti da pannello frontale con portello e telaio portapparecchi, grado di protezione IP 30. Nel prezzo sono compresi il montaggio delle guide DIN 35, la cablatura dei cavi fino al posizionamento in prossimit� degli apparecchi vari (pagati a parte), i soli collegamenti di terra eventualmente predisposti nei pannelli, le morsettiere, eventuali falsi poli, le minuterie di montaggio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; sono esclusi gli oneri previsti per i collegamenti elettrici</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04000	23,29	0,93	2,26
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,24000	21,75	5,22	12,66
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,32000	20,84	6,67	16,18
	PR.5.14010.c - CENTRALINI RESIDENZIALI DA INCASSO CON PORTELLO Per 12 moduli mm 298x170x32	cad	1,000	12,00	12,00	29,11
	PR.5.14030.c - SCATOLE DA INCASSO IN RESINA PER CENTRALINI MODULARI Da 12 moduli mm 280x169x65	cad	1,000	4,26	4,26	10,33
	PR.5.14040.d - ACCESSORI PER CENTRALINI DA INCASSO Guida DIN 35 per installare centralini (max 11 moduli)	cad	1,000	2,75	2,75	6,67
	AT.10.655.a - Minuterie ed accessori per il montaggio di pannelli	cad	1,000	0,75	0,75	1,82
	(SPESE GENERALI)15%*32,58				4,89	11,86
	(UTILE)10%*37,47				3,75	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		41,22	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 41,22					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.048	<p>Analisi PR.L.0190.20.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CENTRALINI RESIDENZIALI DA INCASSO Centralini da incasso per 4 moduli mm 114x180x17</p> <p>Fornitura e posa in opera di centralini in resina costituiti da pannello frontale e telaio portapparecchi, grado di protezione IP 40, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670, IMQ</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04000	23,29	0,93	2,79
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,20000	21,75	4,35	13,05
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,26000	20,84	5,42	16,26
	PR.5.14020.a - CENTRALINI RESIDENZIALI DA INCASSO Centralini da incasso per 4 moduli mm.114x180x17	cad	1,000	9,13	9,13	27,38
	PR.5.14030.a - SCATOLE DA INCASSO IN RESINA PER CENTRALINI MODULARI Da 6 moduli mm 173x169x65	cad	1,000	3,03	3,03	9,09
	PR.5.14040.c - ACCESSORI PER CENTRALINI DA INCASSO Guida DIN 35 per installare centralini (max 7 moduli)	cad	1,000	2,75	2,75	8,25
	AT.10.655.a - Minuterie ed accesori per il montaggio di pannelli	cad	1,000	0,75	0,75	2,25
	(SPESE GENERALI)15%*26,36				3,95	11,85
	(UTILE)10%*30,31				3,03	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		33,34	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 33,34					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.049	<p>Analisi PR.L.0190.20.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CENTRALINI RESIDENZIALI DA INCASSO Centralini da incasso per 6 moduli mm 192x170x17</p> <p>Fornitura e posa in opera di centralini in resina costituiti da pannello frontale e telaio portapparecchi, grado di protezione IP 40, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670, IMQ</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04000	23,29	0,93	2,76
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,20000	21,75	4,35	12,92
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,26000	20,84	5,42	16,09
	PR.5.14020.b - CENTRALINI RESIDENZIALI DA INCASSO Centralini da incasso per 6 moduli mm. 192x170x17	cad	1,000	9,40	9,40	27,91
	PR.5.14030.a - SCATOLE DA INCASSO IN RESINA PER CENTRALINI MODULARI Da 6 moduli mm 173x169x65	cad	1,000	3,03	3,03	9,00
	PR.5.14040.c - ACCESSORI PER CENTRALINI DA INCASSO Guida DIN 35 per installare centralini (max 7 moduli)	cad	1,000	2,75	2,75	8,17
	AT.10.655.a - Minuterie ed accesori per il montaggio di pannelli	cad	1,000	0,75	0,75	2,23
	(SPESE GENERALI)15%*26,63				3,99	11,85
	(UTILE)10%*30,62				3,06	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		33,68	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 33,68</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.050	<p>Analisi PR.L.0190.20.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CENTRALINI RESIDENZIALI DA INCASSO Centralini da incasso per 8 moduli mm 228x170x17</p> <p>Fornitura e posa in opera di centralini in resina costituiti da pannello frontale e telaio portapparecchi, grado di protezione IP 40, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670, IMQ</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06000	23,29	1,40	3,53
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,23000	21,75	5,00	12,60
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	15,75
	PR.5.14020.c - CENTRALINI RESIDENZIALI DA INCASSO Centralini da incasso per 8 moduli mm. 228x170x17	cad	1,000	11,57	11,57	29,17
	PR.5.14030.b - SCATOLE DA INCASSO IN RESINA PER CENTRALINI MODULARI Da 8 moduli mm 210x169x65	cad	1,000	3,64	3,64	9,18
	PR.5.14040.d - ACCESSORI PER CENTRALINI DA INCASSO Guida DIN 35 per installare centralini (max 11 moduli)	cad	1,000	2,75	2,75	6,93
	AT.10.655.a - Minuterie ed accesori per il montaggio di pannelli	cad	1,000	0,75	0,75	1,89
	(SPESE GENERALI)15%*31,36				4,70	11,85
	(UTILE)10%*36,06				3,61	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		39,67	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 39,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.051	<p>Analisi PR.L.0190.30.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SCATOLE DA INCASSO IN RESINA Scatole per centralini da 6 moduli mm 173x169x65</p> <p>Fornitura e posa in opera di scatole da incasso in resina. Nel prezzo sono compresi la cablatura dei cavi fino al posizionamento in prossimit� degli apparecchi vari (pagati a parte), le minuterie di montaggio, il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; sono esclusi gli oneri previsti per i collegamenti elettrici</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08000	23,29	1,86	22,44
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	20,14
	PR.5.14030.a - SCATOLE DA INCASSO IN RESINA PER CENTRALINI MODULARI Da 6 moduli mm 173x169x65	cad	1,000	3,03	3,03	36,55
	(SPESE GENERALI)15%*6,56				0,98	11,82
	(UTILE)10%*7,54				0,75	9,05
	Totale analizzato	cad	1,000		8,29	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 8,29					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.052	<p>Analisi PR.L.0190.30.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SCATOLE DA INCASSO IN RESINA Scatole per centralini da 8 moduli mm 210x169x65</p> <p>Fornitura e posa in opera di scatole da incasso in resina. Nel prezzo sono compresi la cablatura dei cavi fino al posizionamento in prossimit� degli apparecchi vari (pagati a parte), le minuterie di montaggio, il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; sono esclusi gli oneri previsti per i collegamenti elettrici</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08000	23,29	1,86	20,48
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	18,39
	PR.5.14030.b - SCATOLE DA INCASSO IN RESINA PER CENTRALINI MODULARI Da 8 moduli mm 210x169x65	cad	1,000	3,64	3,64	40,09
	(SPESE GENERALI)15%*7,17				1,08	11,89
	(UTILE)10%*8,25				0,83	9,14
	Totale analizzato	cad	1,000		9,08	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 9,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.053	<p>Analisi PR.L.0190.30.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SCATOLE DA INCASSO IN RESINA Scatole per centralini da 12 moduli mm 280x169x65</p> <p>Fornitura e posa in opera di scatole da incasso in resina. Nel prezzo sono compresi la cablatura dei cavi fino al posizionamento in prossimit� degli apparecchi vari (pagati a parte), le minuterie di montaggio, il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; sono esclusi gli oneri previsti per i collegamenti elettrici</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08000	23,29	1,86	18,86
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	16,94
	PR.5.14030.c - SCATOLE DA INCASSO IN RESINA PER CENTRALINI MODULARI Da 12 moduli mm 280x169x65	cad	1,000	4,26	4,26	43,20
	(SPESE GENERALI)15%*7,79				1,17	11,87
	(UTILE)10%*8,96				0,90	9,13
	Totale analizzato	cad	1,000		9,86	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 9,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.054	<p>Analisi PR.L.0190.40.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CALOTTE DA PARETE IN RESINA AUTOESTINGUENTE Calotte da parete per 1 o 2 moduli di mm 51x139x61</p> <p>Fornitura e posa in opera di calotte da parete complete di base e guida DIN 35 in resina autoestinguente. Nel prezzo sono compresi la cablatura dei cavi fino al posizionamento in prossimità degli apparecchi vari (pagati a parte), eventuali falsi poli, le minuterie di montaggio, il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; sono esclusi gli oneri previsti per i collegamenti elettrici</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,02000	23,29	0,47	9,73
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05000	20,84	1,04	21,53
	PR.5.14050.a - CALOTTE DA PARETE IN RESINA AUTOESTINGUENTE Calotte da parete per 1 o 2 moduli di mm 51x139x61	cad	1,000	1,87	1,87	38,72
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	9,11
	(SPESE GENERALI)15%*3,82				0,57	11,80
	(UTILE)10%*4,39				0,44	9,11
	Totale analizzato	cad	1,000		4,83	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 4,83</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.055	<p>Analisi PR.L.0190.40.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CALOTTE DA PARETE IN RESINA AUTOESTINGUENTE Calotte da parete per 3 o 4 moduli di mm 88x139x61</p> <p>Fornitura e posa in opera di calotte da parete complete di base e guida DIN 35 in resina autoestinguente. Nel prezzo sono compresi la cablatura dei cavi fino al posizionamento in prossimità degli apparecchi vari (pagati a parte), eventuali falsi poli, le minuterie di montaggio, il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; sono esclusi gli oneri previsti per i collegamenti elettrici</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04000	23,29	0,93	11,25
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	20,19
	PR.5.14050.b - CALOTTE DA PARETE IN RESINA AUTOESTINGUENTE Calotte da parete per 3 o 4 moduli di mm 88x139x61	cad	1,000	3,50	3,50	42,32
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	5,32
	(SPESE GENERALI)15%*6,54				0,98	11,85
	(UTILE)10%*7,52				0,75	9,07
	Totale analizzato	cad	1,000		8,27	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 8,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.056	<p>Analisi PR.L.0190.40.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CALOTTE DA PARETE IN RESINA AUTOESTINGUENTE Calotte da parete per 4 o 8 moduli di mm 198x200x74</p> <p>Fornitura e posa in opera di calotte da parete complete di base e guida DIN 35 in resina autoestinguente. Nel prezzo sono compresi la cablatura dei cavi fino al posizionamento in prossimità degli apparecchi vari (pagati a parte), eventuali falsi poli, le minuterie di montaggio, il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; sono esclusi gli oneri previsti per i collegamenti elettrici</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04000	23,29	0,93	7,54
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	16,87
	PR.5.14050.c - CALOTTE DA PARETE IN RESINA AUTOESTINGUENTE Calotte da parete per 4 o 8 moduli di mm 198x200x74	cad	1,000	6,30	6,30	51,09
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	3,57
	(SPESE GENERALI)15%*9,75				1,46	11,84
	(UTILE)10%*11,21				1,12	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		12,33	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 12,33</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.057	<p>Analisi PR.L.0190.50.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CENTRALINI DA PARETE IN LAMIERA VERNICIATA Centralino da parete in lamiera da 6 moduli mm 200x200x70</p> <p>Fornitura e posa in opera di centralini da parete con struttura in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04000	23,29	0,93	1,27
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,16000	21,75	3,48	4,75
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	5,70
	PR.5.14060.a - CENTRALINI DA PARETE IN LAMIERA VERNICIATA Centralini a parete in lamiera per 6 moduli mm 200x200x70	cad	1,000	48,55	48,55	66,31
	AT.10.655.a - Minuterie ed accessori per il montaggio di pannelli	cad	1,000	0,75	0,75	1,02
	(SPESE GENERALI)15%*57,88				8,68	11,85
	(UTILE)10%*66,56				6,66	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		73,22	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 73,22					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.058	<p>Analisi PR.L.0190.50.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CENTRALINI DA PARETE IN LAMIERA VERNICIATA Centralino da parete in lamiera da 12 moduli mm 300x200x70</p> <p>Fornitura e posa in opera di centralini da parete con struttura in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04000	23,29	0,93	1,23
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,20000	21,75	4,35	5,73
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,26000	20,84	5,42	7,14
	PR.5.14060.b - CENTRALINI DA PARETE IN LAMIERA VERNICIATA Centralini a parete in lamiera per 12 moduli mm 300x200x70	cad	1,000	48,55	48,55	63,97
	AT.10.655.a - Minuterie ed accessori per il montaggio di pannelli	cad	1,000	0,75	0,75	0,99
	(SPESE GENERALI)15%*60				9,00	11,86
	(UTILE)10%*69				6,90	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		75,90	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 75,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.059	<p>Analisi PR.L.0190.50.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CENTRALINI DA PARETE IN LAMIERA VERNICIATA Centralino da parete in lamiera da 24 moduli mm 300x325x70</p> <p>Fornitura e posa in opera di centralini da parete con struttura in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06000	23,29	1,40	1,76
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,26000	21,75	5,66	7,10
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,32000	20,84	6,67	8,37
	PR.5.14060.c - CENTRALINI DA PARETE IN LAMIERA VERNICIATA Centralini a parete in lamiera per 24 moduli mm 300x325x70	cad	1,000	48,55	48,55	60,89
	AT.10.655.a - Minuterie ed accessori per il montaggio di pannelli	cad	1,000	0,75	0,75	0,94
	(SPESE GENERALI)15%*63,03				9,45	11,85
	(UTILE)10%*72,48				7,25	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		79,73	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 79,73</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.060	<p>Analisi PR.L.0190.50.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CENTRALINI DA PARETE IN LAMIERA VERNICIATA Centralino da parete in lamiera da 36 moduli mm 300x450x70</p> <p>Fornitura e posa in opera di centralini da parete con struttura in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	2,75
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,32000	21,75	6,96	8,22
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	9,85
	PR.5.14060.d - CENTRALINI DA PARETE IN LAMIERA VERNICIATA Centralini a parete in lamiera per 36 moduli mm 300x450x70	cad	1,000	48,55	48,55	57,34
	AT.10.655.a - Minuterie ed accessori per il montaggio di pannelli	cad	1,000	0,75	0,75	0,89
	(SPESE GENERALI)15%*66,93				10,04	11,86
	(UTILE)10%*76,97				7,70	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		84,67	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 84,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.061	<p>Analisi PR.L.0190.60.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CENTRALINO DA PARETE IN RESINA CON MORSETTIERA Centralino da parete in resina da 4 moduli mm 136x253x115</p> <p>Fornitura e posa in opera di centralini da parete in resina, versione IP 54/65 equipaggiati con guida DIN 35 e morsettiere</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04000	23,29	0,93	2,91
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,12000	21,75	2,61	8,16
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	11,73
	PR.5.14070.a - CENTRALINI DA PARETE IN RESINA CON MORSETTIERA Centralini a parete in resina per 4 moduli mm 136x253x115	cad	1,000	13,45	13,45	42,07
	PR.5.14080.a - MORSETTIERE INTERNE (NEUTRO E TERRA) Morsettiere interne per centralini da 4 moduli	cad	1,000	3,78	3,78	11,82
	AT.10.655.a - Minuterie ed accessori per il montaggio di pannelli	cad	1,000	0,75	0,75	2,35
	(SPESE GENERALI)15%*25,27				3,79	11,85
	(UTILE)10%*29,06				2,91	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		31,97	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 31,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.062	<p>Analisi PR.L.0190.60.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CENTRALINO DA PARETE IN RESINA CON MORSETTIERA Centralino da parete in resina da 6 moduli mm 168x253x115</p> <p>Fornitura e posa in opera di centralini da parete in resina, versione IP 54/65 equipaggiati con guida DIN 35 e morsettiere</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04000	23,29	0,93	2,51
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,12000	21,75	2,61	7,04
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	11,24
	PR.5.14070.b - CENTRALINI DA PARETE IN RESINA CON MORSETTIERA Centralini a parete in resina per 6 moduli mm 168x253x115	cad	1,000	16,20	16,20	43,67
	PR.5.14080.b - MORSETTIERE INTERNE (NEUTRO E TERRA) Morsettiere interne per centralini da 6 moduli	cad	1,000	4,67	4,67	12,59
	AT.10.655.a - Minuterie ed accessori per il montaggio di pannelli	cad	1,000	0,75	0,75	2,02
	(SPESE GENERALI)15%*29,33				4,40	11,86
	(UTILE)10%*33,73				3,37	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		37,10	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 37,10</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.063	<p>Analisi PR.L.0190.60.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CENTRALINO DA PARETE IN RESINA CON MORSETTIERA Centralino da parete in resina da 9 moduli mm 217x253x115</p> <p>Fornitura e posa in opera di centralini da parete in resina, versione IP 54/65 equipaggiati con guida DIN 35 e morsettiere</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04000	23,29	0,93	2,18
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,16000	21,75	3,48	8,15
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	10,73
	PR.5.14070.c - CENTRALINI DA PARETE IN RESINA CON MORSETTIERA Centralini a parete in resina per 9 moduli mm 217x253x115	cad	1,000	18,35	18,35	42,99
	PR.5.14080.c - MORSETTIERE INTERNE (NEUTRO E TERRA) Morsettiere interne per centralini da 9 moduli	cad	1,000	5,65	5,65	13,24
	AT.10.655.a - Minuterie ed accessori per il montaggio di pannelli	cad	1,000	0,75	0,75	1,76
	(SPESE GENERALI)15%*33,74				5,06	11,86
	(UTILE)10%*38,80				3,88	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		42,68	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 42,68</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.064	<p>Analisi PR.L.0190.60.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CENTRALINO DA PARETE IN RESINA CON MORSETTIERA Centralino da parete in resina da 12 moduli mm 266x246x132</p> <p>Fornitura e posa in opera di centralini da parete in resina, versione IP 54/65 equipaggiati con guida DIN 35 e morsettiere</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04000	23,29	0,93	1,43
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,18000	21,75	3,92	6,04
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,24000	20,84	5,00	7,71
	PR.5.14070.d - CENTRALINI DA PARETE IN RESINA CON MORSETTIERA Centralini a parete in resina per 12 moduli mm 266x246x132	cad	1,000	34,90	34,90	53,81
	PR.5.14080.d - MORSETTIERE INTERNE (NEUTRO E TERRA) Morsettiere interne per centralini da 12 moduli	cad	1,000	5,77	5,77	8,90
	AT.10.655.a - Minuterie ed accessori per il montaggio di pannelli	cad	1,000	0,75	0,75	1,16
	(SPESE GENERALI)15%*51,27				7,69	11,86
	(UTILE)10%*58,96				5,90	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		64,86	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 64,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.065	<p>Analisi PR.L.0190.60.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CENTRALINO DA PARETE IN RESINA CON MORSETTIERA Centralino da parete in resina da 24 moduli mm 266x371x132</p> <p>Fornitura e posa in opera di centralini da parete in resina, versione IP 54/65 equipaggiati con guida DIN 35 e morsettiere</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06000	23,29	1,40	1,35
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,22000	21,75	4,79	4,63
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	6,05
	PR.5.14070.e - CENTRALINI DA PARETE IN RESINA CON MORSETTIERA Centralini a parete in resina per 24 moduli mm 266x371x132	cad	1,000	61,50	61,50	59,48
	PR.5.14080.e - MORSETTIERE INTERNE (NEUTRO E TERRA) Morsettiere interne per centralini da 24 moduli	cad	1,000	7,04	7,04	6,81
	AT.10.655.a - Minuterie ed accessori per il montaggio di pannelli	cad	1,000	0,75	0,75	0,73
	(SPESE GENERALI)15%*81,73				12,26	11,86
	(UTILE)10%*93,99				9,40	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		103,39	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 103,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.066	<p>Analisi PR.L.0190.60.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CENTRALINO DA PARETE IN RESINA CON MORSETTIERA Centralino da parete in resina da 36 moduli mm 266x516x132</p> <p>Fornitura e posa in opera di centralini da parete in resina, versione IP 54/65 equipaggiati con guida DIN 35 e morsettiere</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	1,54
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,30000	21,75	6,53	4,31
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	4,96
	PR.5.14070.f - CENTRALINI DA PARETE IN RESINA CON MORSETTIERA Centralini a parete in resina per 36 moduli mm 266x516x132	cad	1,000	94,49	94,49	62,43
	PR.5.14080.f - MORSETTIERE INTERNE (NEUTRO E TERRA) Morsettiere interne per centralini da 36 moduli	cad	1,000	8,04	8,04	5,31
	AT.10.655.a - Minuterie ed accessori per il montaggio di pannelli	cad	1,000	0,75	0,75	0,50
	(SPESE GENERALI)15%*119,64				17,95	11,86
	(UTILE)10%*137,59				13,76	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		151,35	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 151,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.067	<p>Analisi PR.L.0190.70.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA PARETE IN LAMIERA CON PORTELLO Quadri modulari a parete da 12 moduli mm 300x300x90</p> <p>Fornitura e posa in opera di quadri modulari da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06000	23,29	1,40	1,58
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,24000	21,75	5,22	5,88
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	7,04
	PR.5.14090.a - QUADRI MODULARI DA PARETE IN LAMIERA CON PORTELLO Quadri modulari a parete per 12 moduli mm 300x300x90	cad	1,000	42,21	42,21	47,51
	PR.5.140130.a - MORSETTIERA INTERNA PER QUADRI MODULARI Morsettiera interna per quadri a 54-72-96 moduli	cad	0,500	24,08	12,04	13,55
	AT.10.655.b - Minuterie ed accessori per il montaggio di quadri (36 max.)	cad	1,000	3,11	3,11	3,50
	(SPESE GENERALI)15%*70,23				10,53	11,85
	(UTILE)10%*80,76				8,08	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		88,84	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 88,84					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.068	<p>Analisi PR.L.0190.70.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA PARETE IN LAMIERA CON PORTELLO Quadri modulari a parete da 24 moduli mm 300x425x90</p> <p>Fornitura e posa in opera di quadri modulari da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06000	23,29	1,40	1,06
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,30000	21,75	6,53	4,96
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,38000	20,84	7,92	6,02
	PR.5.14090.b - QUADRI MODULARI DA PARETE IN LAMIERA CON PORTELLO Quadri modulari a parete per 24 moduli mm 300x425x90	cad	1,000	60,98	60,98	46,34
	PR.5.140130.a - MORSETTIERA INTERNA PER QUADRI MODULARI Morsettiera interna per quadri a 54-72-96 moduli	cad	1,000	24,08	24,08	18,30
	AT.10.655.b - Minuterie ed accessori per il montaggio di quadri (36 max.)	cad	1,000	3,11	3,11	2,36
	(SPESE GENERALI)15%*104,02				15,60	11,86
	(UTILE)10%*119,62				11,96	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		131,58	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 131,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.069	<p>Analisi PR.L.0190.70.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA PARETE IN LAMIERA CON PORTELLO Quadri modulari a parete da 36 moduli mm 300x550x90</p> <p>Fornitura e posa in opera di quadri modulari da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	1,30
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,30000	21,75	6,53	3,63
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,45000	20,84	9,38	5,22
	PR.5.14090.c - QUADRI MODULARI DA PARETE IN LAMIERA CON PORTELLO Quadri modulari a parete per 36 moduli mm 300x550x90	cad	1,000	84,69	84,69	47,09
	PR.5.140130.a - MORSETTIERA INTERNA PER QUADRI MODULARI Morsettiera interna per quadri a 54-72-96 moduli	cad	1,500	24,08	36,12	20,09
	AT.10.655.b - Minuterie ed accessori per il montaggio di quadri (36 max.)	cad	1,000	3,11	3,11	1,73
	(SPESE GENERALI)15%*142,16				21,32	11,86
	(UTILE)10%*163,48				16,35	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		179,83	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 179,83</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.070	<p>Analisi PR.L.0190.70.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA PARETE IN LAMIERA CON PORTELLO Quadri modulari a parete da 54 moduli mm 470x680x120</p> <p>Fornitura e posa in opera di quadri modulari da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	0,93
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,35000	21,75	7,61	3,04
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,55000	20,84	11,46	4,57
	PR.5.14090.d - QUADRI MODULARI DA PARETE IN LAMIERA CON PORTELLO Quadri modulari a parete per 54 moduli mm 470x680x120	cad	1,000	123,37	123,37	49,21
	PR.5.140130.a - MORSETTIERA INTERNA PER QUADRI MODULARI Morsettiera interna per quadri a 54-72-96 moduli	cad	2,000	24,08	48,16	19,21
	AT.10.655.c - Minuterie ed accessori per il montaggio di quadri (96 max.)	cad	1,000	5,25	5,25	2,09
	(SPESE GENERALI)15%*198,18				29,73	11,86
	(UTILE)10%*227,91				22,79	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		250,70	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 250,70					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.071	<p>Analisi PR.L.0190.70.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA PARETE IN LAMIERA CON PORTELLO Quadri modulari a parete da 72 moduli mm 630x680x120</p> <p>Fornitura e posa in opera di quadri modulari da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,12000	23,29	2,79	0,72
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,50000	21,75	10,88	2,80
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	3,76
	PR.5.14090.e - QUADRI MODULARI DA PARETE IN LAMIERA CON PORTELLO Quadri modulari a parete per 72 moduli mm 630x680x120	cad	1,000	177,18	177,18	45,62
	PR.5.140130.a - MORSETTIERA INTERNA PER QUADRI MODULARI Morsettiera interna per quadri a 54-72-96 moduli	cad	4,000	24,08	96,32	24,80
	AT.10.655.c - Minuterie ed accessori per il montaggio di quadri (96 max.)	cad	1,000	5,25	5,25	1,35
	(SPESE GENERALI)15%*307,01				46,05	11,86
	(UTILE)10%*353,06				35,31	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		388,37	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 388,37					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.072	<p>Analisi PR.L.0190.70.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA PARETE IN LAMIERA CON PORTELLO Quadri modulari a parete da 96 moduli mm 630x830x120</p> <p>Fornitura e posa in opera di quadri modulari da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16000	23,29	3,73	0,84
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,70000	21,75	15,23	3,41
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	4,67
	PR.5.14090.f - QUADRI MODULARI DA PARETE IN LAMIERA CON PORTELLO Quadri modulari a parete per 96 moduli mm 630x830x120	cad	1,000	211,72	211,72	47,40
	PR.5.140130.a - MORSETTIERA INTERNA PER QUADRI MODULARI Morsettiera interna per quadri a 54-72-96 moduli	cad	4,000	24,08	96,32	21,56
	AT.10.655.c - Minuterie ed accessori per il montaggio di quadri (96 max.)	cad	1,000	5,25	5,25	1,18
	(SPESE GENERALI)15%*353,09				52,96	11,86
	(UTILE)10%*406,05				40,61	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		446,66	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 446,66					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.073	<p>Analisi PR.L.0190.80.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA PARETE PORTELLO E CRISTALLO Quadri modulari a parete da 12 moduli mm 300x300x90</p> <p>Fornitura e posa in opera di quadri modulari da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello con cristallo mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06000	23,29	1,40	1,41
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,24000	21,75	5,22	5,25
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	6,29
	PR.5.140100.a - QUADRI MODULARI DA PARETE CON PORTELLO E CRISTALLO Quadri modulari a parete per 12 moduli mm 300x300x90	cad	1,000	50,53	50,53	50,86
	PR.5.140130.a - MORSETTIERA INTERNA PER QUADRI MODULARI Morsettiera interna per quadri a 54-72-96 moduli	cad	0,500	24,08	12,04	12,12
	AT.10.655.b - Minuterie ed accessori per il montaggio di quadri (36 max.)	cad	1,000	3,11	3,11	3,13
	(SPESE GENERALI)15%*78,55				11,78	11,86
	(UTILE)10%*90,33				9,03	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		99,36	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 99,36					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.074	<p>Analisi PR.L.0190.80.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA PARETE PORTELLO E CRISTALLO Quadri modulari a parete da 24 moduli mm 300x425x90</p> <p>Fornitura e posa in opera di quadri modulari da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello con cristallo mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06000	23,29	1,40	0,99
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,30000	21,75	6,53	4,61
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,38000	20,84	7,92	5,59
	PR.5.140100.b - QUADRI MODULARI DA PARETE CON PORTELLO E CRISTALLO Quadri modulari a parete per 24 moduli mm 300x425x90	cad	1,000	68,96	68,96	48,67
	PR.5.140130.a - MORSETTIERA INTERNA PER QUADRI MODULARI Morsettiera interna per quadri a 54-72-96 moduli	cad	1,000	24,08	24,08	17,00
	AT.10.655.b - Minuterie ed accessori per il montaggio di quadri (36 max.)	cad	1,000	3,11	3,11	2,20
	(SPESE GENERALI)15%*112				16,80	11,86
	(UTILE)10%*128,80				12,88	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		141,68	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 141,68</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.075	<p>Analisi PR.L.0190.80.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA PARETE PORTELLO E CRISTALLO Quadri modulari a parete da 36 moduli mm 300x550x90</p> <p>Fornitura e posa in opera di quadri modulari da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello con cristallo mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	1,18
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,30000	21,75	6,53	3,30
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,45000	20,84	9,38	4,74
	PR.5.140100.c - QUADRI MODULARI DA PARETE CON PORTELLO E CRISTALLO Quadri modulari a parete per 36 moduli mm 300x550x90	cad	1,000	99,02	99,02	50,02
	PR.5.140130.a - MORSETTIERA INTERNA PER QUADRI MODULARI Morsettiera interna per quadri a 54-72-96 moduli	cad	1,500	24,08	36,12	18,25
	AT.10.655.b - Minuterie ed accessori per il montaggio di quadri (36 max.)	cad	1,000	3,11	3,11	1,57
	(SPESE GENERALI)15%*156,49				23,47	11,86
	(UTILE)10%*179,96				18,00	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		197,96	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 197,96					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.076	<p>Analisi PR.L.0190.80.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA PARETE PORTELLO E CRISTALLO Quadri modulari a parete da 54 moduli mm 470x680x120</p> <p>Fornitura e posa in opera di quadri modulari da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello con cristallo mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	0,85
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,35000	21,75	7,61	2,77
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,55000	20,84	11,46	4,17
	PR.5.140100.d - QUADRI MODULARI DA PARETE CON PORTELLO E CRISTALLO Quadri modulari a parete per 54 moduli mm 470x680x120	cad	1,000	142,41	142,41	51,83
	PR.5.140130.a - MORSETTIERA INTERNA PER QUADRI MODULARI Morsettiera interna per quadri a 54-72-96 moduli	cad	2,000	24,08	48,16	17,53
	AT.10.655.c - Minuterie ed accessori per il montaggio di quadri (96 max.)	cad	1,000	5,25	5,25	1,91
	(SPESE GENERALI)15%*217,22				32,58	11,86
	(UTILE)10%*249,80				24,98	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		274,78	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 274,78					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.077	<p>Analisi PR.L.0190.80.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA PARETE PORTELLO E CRISTALLO Quadri modulari a parete da 72 moduli mm 630x680x120</p> <p>Fornitura e posa in opera di quadri modulari da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello con cristallo mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,12000	23,29	2,79	0,66
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,50000	21,75	10,88	2,56
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	3,43
	PR.5.140100.e - QUADRI MODULARI DA PARETE CON PORTELLO E CRISTALLO Quadri modulari a parete per 72 moduli mm 630x680x120	cad	1,000	206,02	206,02	48,49
	PR.5.140130.a - MORSETTIERA INTERNA PER QUADRI MODULARI Morsettiera interna per quadri a 54-72-96 moduli	cad	4,000	24,08	96,32	22,67
	AT.10.655.c - Minuterie ed accessori per il montaggio di quadri (96 max.)	cad	1,000	5,25	5,25	1,24
	(SPESE GENERALI)15%*335,85				50,38	11,86
	(UTILE)10%*386,23				38,62	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		424,85	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 424,85					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.078	<p>Analisi PR.L.0190.80.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA PARETE PORTELLO E CRISTALLO Quadri modulari a parete da 96 moduli mm 630x830x120</p> <p>Fornitura e posa in opera di quadri modulari da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello con cristallo mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16000	23,29	3,73	0,75
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,70000	21,75	15,23	3,07
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	4,20
	PR.5.140100.f - QUADRI MODULARI DA PARETE CON PORTELLO E CRISTALLO Quadri modulari a parete per 96 moduli mm 630x830x120	cad	1,000	250,66	250,66	50,55
	PR.5.140130.a - MORSETTIERA INTERNA PER QUADRI MODULARI Morsettiera interna per quadri a 54-72-96 moduli	cad	4,000	24,08	96,32	19,42
	AT.10.655.c - Minuterie ed accessori per il montaggio di quadri (96 max.)	cad	1,000	5,25	5,25	1,06
	(SPESE GENERALI)15%*392,03				58,80	11,86
	(UTILE)10%*450,83				45,08	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		495,91	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 495,91					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.079	<p>Analisi PR.L.0190.90.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA INCASSO IN LAMIERA CON PORTELLO Quadri modulari a incasso da 12 moduli mm 340x340x90</p> <p>Fornitura e posa in opera di quadri modulari da incasso con pannello e portello verniciati con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	2,50
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,30000	21,75	6,53	7,00
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	8,04
	PR.5.140110.a - QUADRI MODULARI DA INCASSO IN LAMIERA CON PORTELLO Quadri modulari a incasso 12 moduli mm 340x340x90	cad	1,000	42,21	42,21	45,26
	PR.5.140130.a - MORSETTIERA INTERNA PER QUADRI MODULARI Morsettiera interna per quadri a 54-72-96 moduli	cad	0,500	24,08	12,04	12,91
	AT.10.655.b - Minuterie ed accessori per il montaggio di quadri (36 max.)	cad	1,000	3,11	3,11	3,33
	(SPESE GENERALI)15%*73,72				11,06	11,86
	(UTILE)10%*84,78				8,48	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		93,26	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 93,26</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.080	<p>Analisi PR.L.0190.90.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA INCASSO IN LAMIERA CON PORTELLO Quadri modulari a incasso da 24 moduli mm 300x465x90</p> <p>Fornitura e posa in opera di quadri modulari da incasso con pannello e portello verniciati con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	1,71
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,36000	21,75	7,83	5,74
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,46000	20,84	9,59	7,02
	PR.5.140110.b - QUADRI MODULARI DA INCASSO IN LAMIERA CON PORTELLO Quadri modulari a incasso 24 moduli mm 300x465x90	cad	1,000	60,98	60,98	44,67
	PR.5.140130.a - MORSETTIERA INTERNA PER QUADRI MODULARI Morsettiera interna per quadri a 54-72-96 moduli	cad	1,000	24,08	24,08	17,64
	AT.10.655.b - Minuterie ed accessori per il montaggio di quadri (36 max.)	cad	1,000	3,11	3,11	2,28
	(SPESE GENERALI)15%*107,92				16,19	11,86
	(UTILE)10%*124,11				12,41	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		136,52	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 136,52</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.081	<p>Analisi PR.L.0190.90.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA INCASSO IN LAMIERA CON PORTELLO Quadri modulari a incasso da 36 moduli mm 340x590x90</p> <p>Fornitura e posa in opera di quadri modulari da incasso con pannello e portello verniciati con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,14000	23,29	3,26	1,79
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,45000	21,75	9,79	5,39
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,60000	20,84	12,50	6,88
	PR.5.140110.c - QUADRI MODULARI DA INCASSO IN LAMIERA CON PORTELLO Quadri modulari a incasso 36 moduli mm 340x590x90	cad	1,000	78,90	78,90	43,41
	PR.5.140130.a - MORSETTIERA INTERNA PER QUADRI MODULARI Morsettiera interna per quadri a 54-72-96 moduli	cad	1,500	24,08	36,12	19,87
	AT.10.655.b - Minuterie ed accessori per il montaggio di quadri (36 max.)	cad	1,000	3,11	3,11	1,71
	(SPESE GENERALI)15%*143,68				21,55	11,86
	(UTILE)10%*165,23				16,52	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		181,75	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 181,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.082	<p>Analisi PR.L.0190.90.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA INCASSO IN LAMIERA CON PORTELLO Quadri modulari a incasso da 54 moduli mm 500x710x115</p> <p>Fornitura e posa in opera di quadri modulari da incasso con pannello e portello verniciati con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,14000	23,29	3,26	1,41
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,55000	21,75	11,96	5,17
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	6,30
	PR.5.140110.d - QUADRI MODULARI DA INCASSO IN LAMIERA CON PORTELLO Quadri modulari a incasso 54 moduli mm 500x710x115	cad	1,000	99,80	99,80	43,11
	PR.5.140130.a - MORSETTIERA INTERNA PER QUADRI MODULARI Morsettiera interna per quadri a 54-72-96 moduli	cad	2,000	24,08	48,16	20,80
	AT.10.655.c - Minuterie ed accessori per il montaggio di quadri (96 max.)	cad	1,000	5,25	5,25	2,27
	(SPESE GENERALI)15%*183,02				27,45	11,86
	(UTILE)10%*210,47				21,05	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		231,52	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 231,52</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.083	<p>Analisi PR.L.0190.90.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA INCASSO IN LAMIERA CON PORTELLO Quadri modulari a incasso da 72 moduli mm 660x710x115</p> <p>Fornitura e posa in opera di quadri modulari da incasso con pannello e portello verniciati con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16000	23,29	3,73	1,13
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,65000	21,75	14,14	4,30
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,82000	20,84	17,09	5,20
	PR.5.140110.e - QUADRI MODULARI DA INCASSO IN LAMIERA CON PORTELLO Quadri modulari a incasso 72 moduli mm 660x710x115	cad	1,000	123,50	123,50	37,55
	PR.5.140130.a - MORSETTIERA INTERNA PER QUADRI MODULARI Morsettiera interna per quadri a 54-72-96 moduli	cad	4,000	24,08	96,32	29,28
	AT.10.655.c - Minuterie ed accessori per il montaggio di quadri (96 max.)	cad	1,000	5,25	5,25	1,60
	(SPESE GENERALI)15%*260,03				39,00	11,86
	(UTILE)10%*299,03				29,90	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		328,93	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 328,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.084	<p>Analisi PR.L.0190.90.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA INCASSO IN LAMIERA CON PORTELLO Quadri modulari a incasso da 96 moduli mm 660x860x115</p> <p>Fornitura e posa in opera di quadri modulari da incasso con pannello e portello verniciati con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	1,26
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,86000	21,75	18,71	5,07
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,16000	20,84	24,17	6,55
	PR.5.140110.f - QUADRI MODULARI DA INCASSO IN LAMIERA CON PORTELLO Quadri modulari a incasso 96 moduli mm 660x860x115	cad	1,000	142,80	142,80	38,67
	PR.5.140130.a - MORSETTIERA INTERNA PER QUADRI MODULARI Morsettiera interna per quadri a 54-72-96 moduli	cad	4,000	24,08	96,32	26,08
	AT.10.655.c - Minuterie ed accessori per il montaggio di quadri (96 max.)	cad	1,000	5,25	5,25	1,42
	(SPESE GENERALI)15%*291,91				43,79	11,86
	(UTILE)10%*335,70				33,57	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		369,27	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 369,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.085	<p>Analisi PR.L.0190.100.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA INCASSO PORTELLO E CRISTALLO Quadri modulari a incasso da 12 moduli mm 340x340x90</p> <p>Fornitura e posa in opera di quadri modulari da incasso con pannello e portello verniciati con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello con cristallo mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	2,48
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,30000	21,75	6,53	6,95
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	7,98
	PR.5.140120.a - QUADRI MODULARI DA INCASSO CON PORTELLO E CRISTALLO Quadri modulari a incasso 12 moduli mm 340x340x90	cad	1,000	42,80	42,80	45,53
	PR.5.140130.a - MORSETTIERA INTERNA PER QUADRI MODULARI Morsettiera interna per quadri a 54-72-96 moduli	cad	0,500	24,08	12,04	12,81
	AT.10.655.b - Minuterie ed accessori per il montaggio di quadri (36 max.)	cad	1,000	3,11	3,11	3,31
	(SPESE GENERALI)15%*74,31				11,15	11,86
	(UTILE)10%*85,46				8,55	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		94,01	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 94,01					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.086	<p>Analisi PR.L.0190.100.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA INCASSO PORTELLO E CRISTALLO Quadri modulari a incasso da 24 moduli mm 300x465x90</p> <p>Fornitura e posa in opera di quadri modulari da incasso con pannello e portello verniciati con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello con cristallo mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	1,99
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,36000	21,75	7,83	6,68
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,46000	20,84	9,59	8,18
	PR.5.140120.b - QUADRI MODULARI DA INCASSO CON PORTELLO E CRISTALLO Quadri modulari a incasso 24 moduli mm 300x465x90	cad	1,000	45,75	45,75	39,02
	PR.5.140130.a - MORSETTIERA INTERNA PER QUADRI MODULARI Morsettiera interna per quadri a 54-72-96 moduli	cad	1,000	24,08	24,08	20,54
	AT.10.655.b - Minuterie ed accessori per il montaggio di quadri (36 max.)	cad	1,000	3,11	3,11	2,65
	(SPESE GENERALI)15%*92,69				13,90	11,86
	(UTILE)10%*106,59				10,66	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		117,25	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 117,25					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.087	<p>Analisi PR.L.0190.100.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA INCASSO PORTELLO E CRISTALLO Quadri modulari a incasso da 36 moduli mm 340x590x90</p> <p>Fornitura e posa in opera di quadri modulari da incasso con pannello e portello verniciati con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello con cristallo mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,14000	23,29	3,26	1,97
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,45000	21,75	9,79	5,92
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,60000	20,84	12,50	7,56
	PR.5.140120.c - QUADRI MODULARI DA INCASSO CON PORTELLO E CRISTALLO Quadri modulari a incasso 36 moduli mm 340x590x90	cad	1,000	65,90	65,90	39,86
	PR.5.140130.a - MORSETTIERA INTERNA PER QUADRI MODULARI Morsettiera interna per quadri a 54-72-96 moduli	cad	1,500	24,08	36,12	21,85
	AT.10.655.b - Minuterie ed accessori per il montaggio di quadri (36 max.)	cad	1,000	3,11	3,11	1,88
	(SPESE GENERALI)15%*130,68				19,60	11,86
	(UTILE)10%*150,28				15,03	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		165,31	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 165,31					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.088	<p>Analisi PR.L.0190.100.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA INCASSO PORTELLO E CRISTALLO Quadri modulari a incasso da 54 moduli mm 500x710x115</p> <p>Fornitura e posa in opera di quadri modulari da incasso con pannello e portello verniciati con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello con cristallo mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,14000	23,29	3,26	1,45
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,55000	21,75	11,96	5,32
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	6,49
	PR.5.140120.d - QUADRI MODULARI DA INCASSO CON PORTELLO E CRISTALLO Quadri modulari a incasso 54 moduli mm 500x710x115	cad	1,000	94,55	94,55	42,04
	PR.5.140130.a - MORSETTIERA INTERNA PER QUADRI MODULARI Morsettiera interna per quadri a 54-72-96 moduli	cad	2,000	24,08	48,16	21,42
	AT.10.655.c - Minuterie ed accessori per il montaggio di quadri (96 max.)	cad	1,000	5,25	5,25	2,33
	(SPESE GENERALI)15%*177,77				26,67	11,86
	(UTILE)10%*204,44				20,44	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		224,88	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 224,88					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.089	<p>Analisi PR.L.0190.100.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA INCASSO PORTELLO E CRISTALLO Quadri modulari a incasso da 72 moduli mm 660x710x115</p> <p>Fornitura e posa in opera di quadri modulari da incasso con pannello e portello verniciati con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello con cristallo mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16000	23,29	3,73	1,09
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,65000	21,75	14,14	4,14
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,82000	20,84	17,09	5,00
	PR.5.140120.e - QUADRI MODULARI DA INCASSO CON PORTELLO E CRISTALLO Quadri modulari a incasso 72 moduli mm 660x710x115	cad	1,000	133,48	133,48	39,08
	PR.5.140130.a - MORSETTIERA INTERNA PER QUADRI MODULARI Morsettiera interna per quadri a 54-72-96 moduli	cad	4,000	24,08	96,32	28,20
	AT.10.655.c - Minuterie ed accessori per il montaggio di quadri (96 max.)	cad	1,000	5,25	5,25	1,54
	(SPESE GENERALI)15%*270,01				40,50	11,86
	(UTILE)10%*310,51				31,05	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		341,56	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 341,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.090	<p>Analisi PR.L.0190.100.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI QUADRI MODULARI DA INCASSO PORTELLO E CRISTALLO Quadri modulari a incasso da 96 moduli mm 660x860x115</p> <p>Fornitura e posa in opera di quadri modulari da incasso con pannello e portello verniciati con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello con cristallo mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	1,17
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,86000	21,75	18,71	4,70
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,16000	20,84	24,17	6,07
	PR.5.140120.f - QUADRI MODULARI DA INCASSO CON PORTELLO E CRISTALLO Quadri modulari a incasso 96 moduli mm 660x860x115	cad	1,000	165,62	165,62	41,60
	PR.5.140130.a - MORSETTIERA INTERNA PER QUADRI MODULARI Morsettiera interna per quadri a 54-72-96 moduli	cad	4,000	24,08	96,32	24,19
	AT.10.655.c - Minuterie ed accessori per il montaggio di quadri (96 max.)	cad	1,000	5,25	5,25	1,32
	(SPESE GENERALI)15%*314,73				47,21	11,86
	(UTILE)10%*361,94				36,19	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		398,13	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 398,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.091	<p>Analisi PR.L.0210.10.a (Prezzo)</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Sezione 1 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70^o C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovr� riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, Ia marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassati Unipolare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3 ^o livello	ora	0,00900	20,84	0,19	26,03
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4 ^o livello	ora	0,00900	21,75	0,20	27,40
	PR.5.5010.a - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1 mm ²	m	1,00	0,18	0,18	24,66
	(SPESE GENERALI)15%*0,57				0,09	12,33
	(UTILE)10%*0,66				0,07	9,59
	Totale analizzato	m	1,00		0,73	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 0,73</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.092	<p>Analisi PR.L.0210.10.b (Prezzo)</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Sezione 1,5 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70^o C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovr� riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, Ia marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassati Unipolare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3 ^o livello	ora	0,01000	20,84	0,21	25,00
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4 ^o livello	ora	0,01000	21,75	0,22	26,19
	PR.5.5010.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	1,00	0,23	0,23	27,38
	(SPESE GENERALI)15%*0,66				0,10	11,90
	(UTILE)10%*0,76				0,08	9,52
	Totale analizzato	m	1,00		0,84	
	Prezzo di applicazione Euro/m 0,84					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.093	<p>Analisi PR.L.0210.10.c (Prezzo)</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Sezione 2,5 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70^o C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovr� riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassati Unipolare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3 ^o livello	ora	0,01200	20,84	0,25	22,32
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4 ^o livello	ora	0,01200	21,75	0,26	23,21
	PR.5.5010.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 2,5 mm ²	m	1,00	0,38	0,38	33,93
	(SPESE GENERALI)15%*0,89				0,13	11,61
	(UTILE)10%*1,02				0,10	8,93
	Totale analizzato	m	1,00		1,12	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 1,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.094	<p>Analisi PR.L.0210.10.d (Prezzo)</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Sezione 4 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70^o C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovr� riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, Ia marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassati Unipolare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3 ^o livello	ora	0,01400	20,84	0,29	19,21
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4 ^o livello	ora	0,01400	21,75	0,30	19,87
	PR.5.5010.d - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 4 mm ²	m	1,00	0,60	0,60	39,74
	(SPESE GENERALI)15%*1,19				0,18	11,92
	(UTILE)10%*1,37				0,14	9,27
	Totale analizzato	m	1,00		1,51	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 1,51</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.095	<p>Analisi PR.L.0210.10.e (Prezzo)</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Sezione 6 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70^o C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovr� riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, Ia marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassati Unipolare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3 ^o livello	ora	0,01800	20,84	0,38	18,10
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4 ^o livello	ora	0,01800	21,75	0,39	18,57
	PR.5.5010.e - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo N07 V-K sezione 6 mm ²	m	1,00	0,89	0,89	42,38
	(SPESE GENERALI)15%*1,66				0,25	11,90
	(UTILE)10%*1,91				0,19	9,05
	Totale analizzato	m	1,00		2,10	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2,10</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.096	<p>Analisi PR.L.0210.10.f (Prezzo)</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Sezione 10 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70^o C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovr� riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassati Unipolare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3 ^o livello	ora	0,02200	20,84	0,46	14,29
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4 ^o livello	ora	0,02200	21,75	0,48	14,91
	PR.5.5010.f - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V -K Cavo NO7 V-K sezione 10 mm ²	m	1,00	1,61	1,61	50,00
	(SPESE GENERALI)15%*2,55				0,38	11,80
	(UTILE)10%*2,93				0,29	9,01
	Totale analizzato	m	1,00		3,22	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 3,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.097	<p>Analisi PR.L.0210.10.g (Prezzo)</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Sezione 16 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70^o C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovr� riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, Ia marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassati Unipolare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3 ^o livello	ora	0,02200	20,84	0,46	10,65
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4 ^o livello	ora	0,02200	21,75	0,48	11,11
	PR.5.5010.g - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo N07 V-K sezione 16 mm ²	m	1,00	2,48	2,48	57,41
	(SPESE GENERALI)15%*3,42				0,51	11,81
	(UTILE)10%*3,93				0,39	9,03
	Totale analizzato	m	1,00		4,32	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,32</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.098	<p>Analisi PR.L.0210.10.h (Prezzo)</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Sezione 25 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70^o C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovr� riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, Ia marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassati Unipolare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3 ^o livello	ora	0,02600	20,84	0,54	8,81
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4 ^o livello	ora	0,02600	21,75	0,57	9,30
	PR.5.5010.h - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo N07 V-K sezione 25 mm ²	m	1,00	3,73	3,73	60,85
	(SPESE GENERALI)15%*4,84				0,73	11,91
	(UTILE)10%*5,57				0,56	9,14
	Totale analizzato	m	1,00		6,13	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.099	<p>Analisi PR.L.0210.10.i (Prezzo)</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Sezione 35 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70^o C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovr� riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, Ia marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassatiUnipolare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3 ^o livello	ora	0,03000	20,84	0,63	7,64
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4 ^o livello	ora	0,03000	21,75	0,65	7,88
	PR.5.5010.i - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V -K Cavo NO7 V-K sezione 35 mm ²	m	1,00	5,24	5,24	63,52
	(SPESE GENERALI)15%*6,52				0,98	11,88
	(UTILE)10%*7,50				0,75	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		8,25	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 8,25</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.100	<p>Analisi PR.L.0210.10.j (Prezzo)</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Sezione 50 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70^o C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovr� riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassati Unipolare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3 ^o livello	ora	0,03800	20,84	0,79	6,85
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4 ^o livello	ora	0,03800	21,75	0,83	7,19
	PR.5.5010.j - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V -K Cavo NO7 V-K sezione 50 mm ²	m	1,00	7,50	7,50	64,99
	(SPESE GENERALI)15%*9,12				1,37	11,87
	(UTILE)10%*10,49				1,05	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		11,54	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 11,54</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.101	<p>Analisi PR.L.0210.10.k (Prezzo)</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Sezione 70 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70^o C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovr� riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, Ia marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassati Unipolare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3 ^o livello	ora	0,04200	20,84	0,88	5,67
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4 ^o livello	ora	0,04200	21,75	0,91	5,86
	PR.5.5010.k - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 70 mm ²	m	1,00	10,48	10,48	67,53
	(SPESE GENERALI)15%*12,27				1,84	11,86
	(UTILE)10%*14,11				1,41	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		15,52	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 15,52</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.102	<p>Analisi PR.L.0210.10.I (Prezzo)</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Sezione 95 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70^o C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovr� riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, Ia marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassatiUnipolare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3 ^o livello	ora	0,04600	20,84	0,96	4,77
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4 ^o livello	ora	0,04600	21,75	1,00	4,97
	PR.5.5010.I - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V -K Cavo NO7 V-K sezione 95 mm ²	m	1,00	13,95	13,95	69,30
	(SPESE GENERALI)15%*15,91				2,39	11,87
	(UTILE)10%*18,30				1,83	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		20,13	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 20,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.103	<p>Analisi PR.L.0210.10.m (Prezzo)</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Sezione 120 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70^o C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovr� riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, Ia marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassatiUnipolare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3 ^o livello	ora	0,05000	20,84	1,04	4,08
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4 ^o livello	ora	0,05000	21,75	1,09	4,27
	PR.5.5010.m - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 120 mm ²	m	1,00	18,03	18,03	70,71
	(SPESE GENERALI)15%*20,16				3,02	11,84
	(UTILE)10%*23,18				2,32	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		25,50	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 25,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.104	<p>Analisi PR.L.0210.10.n (Prezzo)</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Sezione 150 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70^o C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovr� riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, Ia marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassatiUnipolare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3 ^o livello	ora	0,05400	20,84	1,13	3,63
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4 ^o livello	ora	0,05400	21,75	1,17	3,76
	PR.5.5010.n - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 150 mm ²	m	1,00	22,27	22,27	71,63
	(SPESE GENERALI)15%*24,57				3,69	11,87
	(UTILE)10%*28,26				2,83	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		31,09	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 31,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.105	<p>Analisi PR.L.0210.10.o (Prezzo)</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Sezione 185 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70^o C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovr� riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, Ia marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassati Unipolare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3 ^o livello	ora	0,06200	20,84	1,29	3,41
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4 ^o livello	ora	0,06200	21,75	1,35	3,57
	PR.5.5010.o - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 185 mm ²	m	1,00	27,25	27,25	72,07
	(SPESE GENERALI)15%*29,89				4,48	11,85
	(UTILE)10%*34,37				3,44	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		37,81	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 37,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.106	<p>Analisi PR.L.0210.10.p (Prezzo)</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Sezione 240 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70^o C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovr� riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, Ia marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassati Unipolare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3 ^o livello	ora	0,08200	20,84	1,71	3,27
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4 ^o livello	ora	0,08200	21,75	1,78	3,41
	PR.5.5010.p - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 240 mm ²	m	1,00	37,80	37,80	72,37
	(SPESE GENERALI)15%*41,29				6,19	11,85
	(UTILE)10%*47,48				4,75	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		52,23	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 52,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.107	<p>Analisi PR.L.0210.20.a (Prezzo)</p> <p>Sezione 1x1,5 mm;</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.5020.a - Cavo N1V V-K sezione 1x1,5 mm²</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,67</p> <p>(UTILE)10%*0,77</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 0,85</p>					
		ora	0,01000	20,84	0,21	24,71
		ora	0,01000	21,75	0,22	25,88
		m	1,00	0,24	0,24	28,24
					0,10	11,76
					0,08	9,41
		m	1,00		0,85	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.108	<p>Analisi PR.L.0210.20.b (Prezzo)</p> <p>Sezione 1x2,5 mm;</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.5020.a - Cavo N1V V-K sezione 1x1,5 mm²</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,75</p> <p>(UTILE)10%*0,86</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 0,95</p>					
		ora	0,01200	20,84	0,25	26,32
		ora	0,01200	21,75	0,26	27,37
		m	1,00	0,24	0,24	25,26
					0,11	11,58
					0,09	9,47
		m	1,00		0,95	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.109	<p>Analisi PR.L.0210.20.c (Prezzo)</p> <p>Sezione 1x4 mm;</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.5020.c - Cavo N1V V-K sezione 1x4 mm;</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1,24</p> <p>(UTILE)10%*1,43</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 1,57</p>					
		ora	0,01500	20,84	0,31	19,75
		ora	0,01500	21,75	0,33	21,02
		m	1,00	0,60	0,60	38,22
					0,19	12,10
					0,14	8,92
		m	1,00		1,57	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.110	<p>Analisi PR.L.0210.20.d (Prezzo)</p> <p>Sezione 1x6 mm;</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.5020.d - Cavo N1V V-K sezione 1x6 mm;</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1,75</p> <p>(UTILE)10%*2,01</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 2,21</p>					
		ora	0,02000	20,84	0,42	19,00
		ora	0,02000	21,75	0,44	19,91
		m	1,00	0,89	0,89	40,27
					0,26	11,76
					0,20	9,05
		m	1,00		2,21	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.111	Analisi PR.L.0210.20.e (Prezzo) Sezione 1x10 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03000	20,84	0,63	17,26
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,03000	21,75	0,65	17,81
	PR.5.5020.e - Cavo N1V V-K sezione 1x10 mm ²	m	1,00	1,61	1,61	44,11
	(SPESE GENERALI)15%*2,89				0,43	11,78
	(UTILE)10%*3,32				0,33	9,04
	Totale analizzato	m	1,00		3,65	
	Prezzo di applicazione Euro/m 3,65					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.112	Analisi PR.L.0210.20.f (Prezzo) Sezione 1x16 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,02800	20,84	0,58	12,50
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,02800	21,75	0,61	13,15
	PR.5.5020.f - Cavo N1V V-K sezione 1x16 mm ²	m	1,00	2,48	2,48	53,45
	(SPESE GENERALI)15%*3,67				0,55	11,85
	(UTILE)10%*4,22				0,42	9,05
	Totale analizzato	m	1,00		4,64	
	Prezzo di applicazione Euro/m 4,64					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.113	Analisi PR.L.0210.20.g (Prezzo) Sezione 1x25 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03500	20,84	0,73	11,06
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,03500	21,75	0,76	11,52
	PR.5.5020.g - Cavo N1V V-K sezione 1x25 mm ²	m	1,00	3,73	3,73	56,52
	(SPESE GENERALI)15%*5,22				0,78	11,82
	(UTILE)10%*6				0,60	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		6,60	
	Prezzo di applicazione Euro/m 6,60					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.114	Analisi PR.L.0210.20.h (Prezzo) Sezione 1x35 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03800	20,84	0,79	9,10
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,03800	21,75	0,83	9,56
	PR.5.5020.h - Cavo N1V V-K sezione 1x35 mm ²	m	1,00	5,24	5,24	60,37
	(SPESE GENERALI)15%*6,86				1,03	11,87
	(UTILE)10%*7,89				0,79	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		8,68	
	Prezzo di applicazione Euro/m 8,68					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.115	<p>Analisi PR.L.0210.20.i (Prezzo)</p> <p>Sezione 1x50 mm²</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.5020.i - Cavo N1V V-K sezione 1x50 mm²</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*9,54</p> <p>(UTILE)10%*10,97</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 12,07</p>					
		ora	0,04800	20,84	1,00	8,29
		ora	0,04800	21,75	1,04	8,62
		m	1,00	7,50	7,50	62,14
					1,43	11,85
					1,10	9,11
		m	1,00		12,07	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.116	<p>Analisi PR.L.0210.20.j (Prezzo)</p> <p>Sezione 1x70 mm²</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.5020.j - Cavo N1V V-K sezione 1x70 mm²</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*13,55</p> <p>(UTILE)10%*15,58</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 17,14</p>					
		ora	0,07200	20,84	1,50	8,75
		ora	0,07200	21,75	1,57	9,16
		m	1,00	10,48	10,48	61,14
					2,03	11,84
					1,56	9,10
		m	1,00		17,14	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.117	Analisi PR.L.0210.20.k (Prezzo) Sezione 1x95 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07400	20,84	1,54	7,42
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,07400	21,75	1,61	7,76
	PR.5.5020.k - Cavo N1V V-K sezione 1x95 mm ²	m	1,00	13,25	13,25	63,86
	(SPESE GENERALI)15%*16,40				2,46	11,86
	(UTILE)10%*18,86				1,89	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		20,75	
	Prezzo di applicazione Euro/m 20,75					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.118	<p>Analisi PR.L.0210.20.I (Prezzo)</p> <p>Sezione 1x120 mm </p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.5020.I - Cavo N1V V-K sezione 1x120 mm </p> <p>(SPESE GENERALI)15%*21,18</p> <p>(UTILE)10%*24,36</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 26,80</p>					
		ora	0,07400	20,84	1,54	5,75
		ora	0,07400	21,75	1,61	6,01
		m	1,00	18,03	18,03	67,28
					3,18	11,87
					2,44	9,10
		m	1,00		26,80	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.119	<p>Analisi PR.L.0210.20.m (Prezzo)</p> <p>Sezione 1x150 mm </p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.5020.m - Cavo N1V V-K sezione 1x150 mm </p> <p>(SPESE GENERALI)15%*25,76</p> <p>(UTILE)10%*29,62</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 32,58</p>					
		ora	0,08200	20,84	1,71	5,25
		ora	0,08200	21,75	1,78	5,46
		m	1,00	22,27	22,27	68,35
					3,86	11,85
					2,96	9,09
		m	1,00		32,58	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.120	Analisi PR.L.0210.20.n (Prezzo) Sezione 1x185 mm					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,09200	20,84	1,92	4,87
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,09200	21,75	2,00	5,07
	PR.5.5020.n - Cavo N1V V-K sezione 1x185 mm	m	1,00	27,25	27,25	69,09
	(SPESE GENERALI)15%*31,17				4,68	11,87
	(UTILE)10%*35,85				3,59	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		39,44	
	Prezzo di applicazione Euro/m 39,44					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.121	Analisi PR.L.0210.20.o (Prezzo) Sezione 1x240 mm					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,09400	20,84	1,96	5,81
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,09400	21,75	2,04	6,04
	PR.5.5020.o - Cavo N1V V-K sezione 1x240 mm	m	1,00	22,68	22,68	67,20
	(SPESE GENERALI)15%*26,68				4,00	11,85
	(UTILE)10%*30,68				3,07	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		33,75	
	Prezzo di applicazione Euro/m 33,75					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.122	Analisi PR.L.0210.30.a (Prezzo) Sezione 2x1,5 mm;					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,01400	20,84	0,29	15,76
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,01400	21,75	0,30	16,30
	PR.5.5030.a - Cavo N1V V-K sezione 2x1,5 mm ¹	m	1,00	0,86	0,86	46,74
	(SPESE GENERALI)15%*1,45				0,22	11,96
	(UTILE)10%*1,67				0,17	9,24
	Totale analizzato	m	1,00		1,84	
	Prezzo di applicazione Euro/m 1,84					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.123	<p>Analisi PR.L.0210.30.b (Prezzo)</p> <p>Sezione 2x2,5 mm;</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.5030.b - Cavo N1V V-K sezione 2x2,5 mm²</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1,97</p> <p>(UTILE)10%*2,27</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 2,50</p>					
		ora	0,01800	20,84	0,38	15,20
		ora	0,01800	21,75	0,39	15,60
		m	1,00	1,20	1,20	48,00
					0,30	12,00
					0,23	9,20
		m	1,00		2,50	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.124	<p>Analisi PR.L.0210.30.c (Prezzo)</p> <p>Sezione 2x4 mm;</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.5030.c - Cavo N1V V-K sezione 2x4 mm;</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*2,72</p> <p>(UTILE)10%*3,13</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 3,44</p>					
		ora	0,02400	20,84	0,50	14,53
		ora	0,02400	21,75	0,52	15,12
		m	1,00	1,70	1,70	49,42
					0,41	11,92
					0,31	9,01
		m	1,00		3,44	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.125	Analisi PR.L.0210.30.d (Prezzo) Sezione 2x6 mm;					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,02800	20,84	0,58	12,89
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,02800	21,75	0,61	13,56
	PR.5.5030.d - Cavo N1V V-K sezione 2x6 mm;	m	1,00	2,37	2,37	52,67
	(SPESE GENERALI)15%*3,56				0,53	11,78
	(UTILE)10%*4,09				0,41	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		4,50	
	Prezzo di applicazione Euro/m 4,50					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.126	<p>Analisi PR.L.0210.30.e (Prezzo)</p> <p>Sezione 2x10 mm²</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.5030.e - Cavo N1V V-K sezione 2x10 mm²</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*5,47</p> <p>(UTILE)10%*6,29</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 6,92</p>					
		ora	0,03400	20,84	0,71	10,26
		ora	0,03400	21,75	0,74	10,69
		m	1,00	4,02	4,02	58,09
					0,82	11,85
					0,63	9,10
		m	1,00		6,92	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.127	Analisi PR.L.0210.30.f (Prezzo) Sezione 2x16 mm ¹					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03700	20,84	0,77	8,11
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,03700	21,75	0,80	8,43
	PR.5.5030.f - Cavo N1V V-K sezione 2x16 mm ¹	m	1,00	5,93	5,93	62,49
	(SPESE GENERALI)15%*7,50				1,13	11,91
	(UTILE)10%*8,63				0,86	9,06
	Totale analizzato	m	1,00		9,49	
	Prezzo di applicazione Euro/m 9,49					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.128	<p>Analisi PR.L.0210.30.g (Prezzo)</p> <p>Sezione 2x25 mm¹</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.5030.g - Cavo N1V V-K sezione 2x25 mm¹</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*10,64</p> <p>(UTILE)10%*12,24</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 13,46</p>					
		ora	0,04200	20,84	0,88	6,54
		ora	0,04200	21,75	0,91	6,76
		m	1,00	8,85	8,85	65,75
					1,60	11,89
					1,22	9,06
		m	1,00		13,46	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.129	Analisi PR.L.0210.30.h (Prezzo) Sezione 2x35 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05600	20,84	1,17	6,34
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,05600	21,75	1,22	6,61
	PR.5.5030.h - Cavo N1V V-K sezione 2x35 mm ²	m	1,00	12,20	12,20	66,09
	(SPESE GENERALI)15%*14,59				2,19	11,86
	(UTILE)10%*16,78				1,68	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		18,46	
	Prezzo di applicazione Euro/m 18,46					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.130	Analisi PR.L.0210.30.i (Prezzo)					
	Sezione 2x50 mm ¹					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06400	20,84	1,33	5,20
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,06400	21,75	1,39	5,43
	PR.5.5030.i - Cavo N1V V-K sezione 2x50 mm ¹	m	1,00	17,51	17,51	68,43
	(SPESE GENERALI)15%*20,23				3,03	11,84
	(UTILE)10%*23,26				2,33	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		25,59	
	Prezzo di applicazione Euro/m 25,59					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.131	<p>Analisi PR.L.0210.40.a (Prezzo)</p> <p>Sezione 3x1,5 mm;</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.5040.a - Cavo N1V V-K sezione 3x1,5 mm²</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1,89</p> <p>(UTILE)10%*2,17</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 2,39</p>					
		ora	0,01800	20,84	0,38	15,90
		ora	0,01800	21,75	0,39	16,32
		m	1,00	1,12	1,12	46,86
					0,28	11,72
					0,22	9,21
		m	1,00		2,39	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.132	<p>Analisi PR.L.0210.40.b (Prezzo)</p> <p>Sezione 3x2,5 mm;</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.5040.b - Cavo N1V V-K sezione 3x2,5 mm¹</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*2,60</p> <p>(UTILE)10%*2,99</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 3,29</p>					
		ora	0,02400	20,84	0,50	15,20
		ora	0,02400	21,75	0,52	15,81
		m	1,00	1,58	1,58	48,02
					0,39	11,85
					0,30	9,12
		m	1,00		3,29	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.133	Analisi PR.L.0210.40.c (Prezzo) Sezione 3x4 mm;					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,02800	20,84	0,58	13,09
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,02800	21,75	0,61	13,77
	PR.5.5040.c - Cavo N1V V-K sezione 3x4 mm;	m	1,00	2,31	2,31	52,14
	(SPESE GENERALI)15%*3,50				0,53	11,96
	(UTILE)10%*4,03				0,40	9,03
	Totale analizzato	m	1,00		4,43	
	Prezzo di applicazione Euro/m 4,43					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.134	<p>Analisi PR.L.0210.40.d (Prezzo)</p> <p>Sezione 3x6 mm;</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.5040.d - Cavo N1V V-K sezione 3x6 mm;</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*4,68</p> <p>(UTILE)10%*5,38</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 5,92</p>					
		ora	0,03400	20,84	0,71	11,99
		ora	0,03400	21,75	0,74	12,50
		m	1,00	3,23	3,23	54,56
					0,70	11,82
					0,54	9,12
		m	1,00		5,92	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.135	Analisi PR.L.0210.40.e (Prezzo) Sezione 3x10 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03800	20,84	0,79	8,60
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,03800	21,75	0,83	9,03
	PR.5.5040.e - Cavo N1V V-K sezione 3x10 mm ²	m	1,00	5,64	5,64	61,37
	(SPESE GENERALI)15%*7,26				1,09	11,86
	(UTILE)10%*8,35				0,84	9,14
	Totale analizzato	m	1,00		9,19	
	Prezzo di applicazione Euro/m 9,19					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.136	<p>Analisi PR.L.0210.40.f (Prezzo)</p> <p>Sezione 3x16 mm²</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.5040.f - Cavo N1V V-K sezione 3x16 mm²</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*10,17</p> <p>(UTILE)10%*11,70</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 12,87</p>					
		ora	0,04200	20,84	0,88	6,84
		ora	0,04200	21,75	0,91	7,07
		m	1,00	8,38	8,38	65,11
					1,53	11,89
					1,17	9,09
		m	1,00		12,87	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.137	<p>Analisi PR.L.0210.40.g (Prezzo)</p> <p>Sezione 3x25 mm²</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.5040.g - Cavo N1V V-K sezione 3x25 mm²</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*14,94</p> <p>(UTILE)10%*17,18</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 18,90</p>					
		ora	0,05400	20,84	1,13	5,98
		ora	0,05400	21,75	1,17	6,19
		m	1,00	12,64	12,64	66,88
					2,24	11,85
					1,72	9,10
		m	1,00		18,90	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.138	Analisi PR.L.0210.40.h (Prezzo) Sezione 3x35 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06200	20,84	1,29	5,09
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,06200	21,75	1,35	5,32
	PR.5.5040.h - Cavo N1V V-K sezione 3x35 mm ²	m	1,00	17,40	17,40	68,61
	(SPESE GENERALI)15%*20,04				3,01	11,87
	(UTILE)10%*23,05				2,31	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		25,36	
	Prezzo di applicazione Euro/m 25,36					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.139	Analisi PR.L.0210.40.i (Prezzo) Sezione 3x50 mm ¹					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07600	20,84	1,58	4,47
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,07600	21,75	1,65	4,66
	PR.5.5040.i - Cavo N1V V-K sezione 3x50 mm ¹	m	1,00	24,73	24,73	69,92
	(SPESE GENERALI)15%*27,96				4,19	11,85
	(UTILE)10%*32,15				3,22	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		35,37	
	Prezzo di applicazione Euro/m 35,37					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.140	<p>Analisi PR.L.0210.40.j (Prezzo)</p> <p>Sezione 3x70 mm²</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.5040.j - Cavo N1V V-K sezione 3x70 mm²</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*37,89</p> <p>(UTILE)10%*43,57</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 47,93</p>					
		ora	0,09000	20,84	1,88	3,92
		ora	0,09000	21,75	1,96	4,09
		m	1,00	34,05	34,05	71,04
					5,68	11,85
					4,36	9,10
		m	1,00		47,93	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.141	Analisi PR.L.0210.40.k (Prezzo) Sezione 3x95 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10500	20,84	2,19	3,40
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,10500	21,75	2,28	3,54
	PR.5.5040.k - Cavo N1V V-K sezione 3x95 mm ²	m	1,00	46,47	46,47	72,11
	(SPESE GENERALI)15%*50,94				7,64	11,86
	(UTILE)10%*58,58				5,86	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		64,44	
	Prezzo di applicazione Euro/m 64,44					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.142	<p>Analisi PR.L.0210.40.I (Prezzo)</p> <p>Sezione 3x120 mm </p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.5040.I - Cavo N1V V-K sezione 3x120 mm </p> <p>(SPESE GENERALI)15%*76,46</p> <p>(UTILE)10%*87,93</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 96,72</p>					
		ora	0,12000	20,84	2,50	2,58
		ora	0,12000	21,75	2,61	2,70
		m	1,00	71,35	71,35	73,77
					11,47	11,86
					8,79	9,09
		m	1,00		96,72	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.143	Analisi PR.L.0210.40.m (Prezzo) Sezione 3x150 mm					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,12600	20,84	2,63	2,23
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,12600	21,75	2,74	2,32
	PR.5.5040.m - Cavo N1V V-K sezione 3x150 mm	m	1,00	87,99	87,99	74,50
	(SPESE GENERALI)15%*93,36				14,00	11,85
	(UTILE)10%*107,36				10,74	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		118,10	
	Prezzo di applicazione Euro/m 118,10					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.144	Analisi PR.L.0210.40.n (Prezzo) Sezione 3x185 mm					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,13400	20,84	2,79	4,77
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,13400	21,75	2,91	4,98
	PR.5.5040.n - Cavo N1V V-K sezione 3x185 mm	m	1,00	40,50	40,50	69,30
	(SPESE GENERALI)15%*46,20				6,93	11,86
	(UTILE)10%*53,13				5,31	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		58,44	
	Prezzo di applicazione Euro/m 58,44					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.145	<p>Analisi PR.L.0210.40.o (Prezzo)</p> <p>Sezione 3x240 mm </p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.5040.o - Cavo N1V V-K sezione 3x240 mm </p> <p>(SPESE GENERALI)15%*60,65</p> <p>(UTILE)10%*69,75</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 76,73</p>					
		ora	0,14200	20,84	2,96	3,86
		ora	0,14200	21,75	3,09	4,03
		m	1,00	54,60	54,60	71,16
					9,10	11,86
					6,98	9,10
		m	1,00		76,73	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.146	<p>Analisi PR.L.0210.50.a (Prezzo)</p> <p>Sezione 4x1,5 mm;</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.5050.a - Cavo N1V V-K sezione 4x1,5 mm²</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*2,42</p> <p>(UTILE)10%*2,78</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 3,06</p>					
		ora	0,02400	20,84	0,50	16,34
		ora	0,02400	21,75	0,52	16,99
		m	1,00	1,40	1,40	45,75
					0,36	11,76
					0,28	9,15
		m	1,00		3,06	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.147	<p>Analisi PR.L.0210.50.b (Prezzo)</p> <p>Sezione 4x2,5 mm;</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.5050.b - Cavo N1V V-K sezione 4x2,5 mm¹</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*3,22</p> <p>(UTILE)10%*3,70</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 4,07</p>					
		ora	0,02800	20,84	0,58	14,25
		ora	0,02800	21,75	0,61	14,99
		m	1,00	2,03	2,03	49,88
					0,48	11,79
					0,37	9,09
		m	1,00		4,07	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.148	Analisi PR.L.0210.50.c (Prezzo) Sezione 4x4 mm;					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03000	20,84	0,63	11,65
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,03000	21,75	0,65	12,01
	PR.5.5050.c - Cavo N1V V-K sezione 4x4 mm;	m	1,00	3,00	3,00	55,45
	(SPESE GENERALI)15%*4,28				0,64	11,83
	(UTILE)10%*4,92				0,49	9,06
	Totale analizzato	m	1,00		5,41	
	Prezzo di applicazione Euro/m 5,41					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.149	<p>Analisi PR.L.0210.50.d (Prezzo)</p> <p>Sezione 4x6 mm;</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.5050.d - Cavo N1V V-K sezione 4x6 mm;</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*5,72</p> <p>(UTILE)10%*6,58</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 7,24</p>					
		ora	0,03600	20,84	0,75	10,36
		ora	0,03600	21,75	0,78	10,77
		m	1,00	4,19	4,19	57,87
					0,86	11,88
					0,66	9,12
		m	1,00		7,24	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.150	Analisi PR.L.0210.50.e (Prezzo) Sezione 4x10 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04200	20,84	0,88	7,58
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,04200	21,75	0,91	7,84
	PR.5.5050.e - Cavo N1V V-K sezione 4x10 mm ²	m	1,00	7,38	7,38	63,57
	(SPESE GENERALI)15%*9,17				1,38	11,89
	(UTILE)10%*10,55				1,06	9,13
	Totale analizzato	m	1,00		11,61	
	Prezzo di applicazione Euro/m 11,61					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.151	<p>Analisi PR.L.0210.50.f (Prezzo)</p> <p>Sezione 4x16 mm¹</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.5050.f - Cavo N1V V-K sezione 4x16 mm¹</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*13,76</p> <p>(UTILE)10%*15,82</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 17,40</p>					
		ora	0,06400	20,84	1,33	7,64
		ora	0,06400	21,75	1,39	7,99
		m	1,00	11,04	11,04	63,45
					2,06	11,84
					1,58	9,08
		m	1,00		17,40	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.152	Analisi PR.L.0210.50.g (Prezzo) Sezione 4x25 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07600	20,84	1,58	6,27
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,07600	21,75	1,65	6,55
	PR.5.5050.g - Cavo N1V V-K sezione 4x25 mm ²	m	1,00	16,69	16,69	66,23
	(SPESE GENERALI)15%*19,92				2,99	11,87
	(UTILE)10%*22,91				2,29	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		25,20	
	Prezzo di applicazione Euro/m 25,20					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.153	Analisi PR.L.0210.50.h (Prezzo) Sezione 4x35 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08400	20,84	1,75	5,52
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,08400	21,75	1,83	5,77
	PR.5.5050.h - Cavo N1V V-K sezione 4x35 mm ²	m	1,00	21,47	21,47	67,75
	(SPESE GENERALI)15%*25,05				3,76	11,86
	(UTILE)10%*28,81				2,88	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		31,69	
	Prezzo di applicazione Euro/m 31,69					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.154	<p>Analisi PR.L.0210.50.i (Prezzo)</p> <p>Sezione 4x50 mm²</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.5050.i - Cavo N1V V-K sezione 4x50 mm²</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*32,70</p> <p>(UTILE)10%*37,61</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 41,37</p>					
		ora	0,08800	20,84	1,83	4,42
		ora	0,08800	21,75	1,91	4,62
		m	1,00	28,96	28,96	70,00
					4,91	11,87
					3,76	9,09
		m	1,00		41,37	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.155	Analisi PR.L.0210.50.j (Prezzo) Sezione 4x70 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,09600	20,84	2,00	3,56
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,09600	21,75	2,09	3,72
	PR.5.5050.j - Cavo N1V V-K sezione 4x70 mm ²	m	1,00	40,35	40,35	71,77
	(SPESE GENERALI)15%*44,44				6,67	11,86
	(UTILE)10%*51,11				5,11	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		56,22	
	Prezzo di applicazione Euro/m 56,22					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.156	Analisi PR.L.0210.50.k (Prezzo) Sezione 4x95 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,11000	20,84	2,29	3,09
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,11000	21,75	2,39	3,22
	PR.5.5050.k - Cavo N1V V-K sezione 4x95 mm ²	m	1,00	54,00	54,00	72,75
	(SPESE GENERALI)15%*58,68				8,80	11,86
	(UTILE)10%*67,48				6,75	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		74,23	
	Prezzo di applicazione Euro/m 74,23					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.157	Analisi PR.L.0210.50.I (Prezzo) Sezione 4x120 mm					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,12600	20,84	2,63	2,71
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,12600	21,75	2,74	2,82
	PR.5.5050.I - Cavo N1V V-K sezione 4x120 mm	m	1,00	71,36	71,36	73,52
	(SPESE GENERALI)15%*76,73				11,51	11,86
	(UTILE)10%*88,24				8,82	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		97,06	
	Prezzo di applicazione Euro/m 97,06					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.158	<p>Analisi PR.L.0210.50.m (Prezzo)</p> <p>Sezione 4x150 mm </p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.5050.m - Cavo N1V V-K sezione 4x150 mm </p> <p>(SPESE GENERALI)15%*93,68</p> <p>(UTILE)10%*107,73</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 118,50</p>					
		ora	0,13400	20,84	2,79	2,35
		ora	0,13400	21,75	2,91	2,46
		m	1,00	87,98	87,98	74,24
					14,05	11,86
					10,77	9,09
		m	1,00		118,50	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.159	Analisi PR.L.0210.50.n (Prezzo) Sezione 4x185 mm					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14200	20,84	2,96	2,07
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,14200	21,75	3,09	2,16
	PR.5.5050.n - Cavo N1V V-K sezione 4x185 mm	m	1,00	107,11	107,11	74,83
	(SPESE GENERALI)15%*113,16				16,97	11,86
	(UTILE)10%*130,13				13,01	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		143,14	
	Prezzo di applicazione Euro/m 143,14					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.160	<p>Analisi PR.L.0210.50.o (Prezzo)</p> <p>Sezione 4x240 mm </p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.5050.o - Cavo N1V V-K sezione 4x240 mm </p> <p>(SPESE GENERALI)15%*152,86</p> <p>(UTILE)10%*175,79</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 193,37</p>					
		ora	0,15400	20,84	3,21	1,66
		ora	0,15400	21,75	3,35	1,73
		m	1,00	146,30	146,30	75,66
					22,93	11,86
					17,58	9,09
		m	1,00		193,37	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.161	<p>Analisi PR.L.0210.60.a (Prezzo)</p> <p>Sezione 5x1,5 mm;</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.5060.a - Cavo N1V V-K sezione 5x1,5 mm¹</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*2,87</p> <p>(UTILE)10%*3,30</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 3,63</p>					
		ora	0,02800	20,84	0,58	15,98
		ora	0,02800	21,75	0,61	16,80
		m	1,00	1,68	1,68	46,28
					0,43	11,85
					0,33	9,09
		m	1,00		3,63	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.162	<p>Analisi PR.L.0210.60.b (Prezzo)</p> <p>Sezione 5x2,5 mm;</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.5060.b - Cavo N1V V-K sezione 5x2,5 mm¹</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*3,87</p> <p>(UTILE)10%*4,45</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 4,90</p>					
		ora	0,03200	20,84	0,67	13,67
		ora	0,03200	21,75	0,70	14,29
		m	1,00	2,50	2,50	51,02
					0,58	11,84
					0,45	9,18
		m	1,00		4,90	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.163	Analisi PR.L.0210.60.c (Prezzo) Sezione 5x4 mm;					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03600	20,84	0,75	11,40
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,03600	21,75	0,78	11,85
	PR.5.5060.c - Cavo N1V V-K sezione 5x4 mm;	m	1,00	3,67	3,67	55,78
	(SPESE GENERALI)15%*5,20				0,78	11,85
	(UTILE)10%*5,98				0,60	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		6,58	
	Prezzo di applicazione Euro/m 6,58					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.164	<p>Analisi PR.L.0210.60.d (Prezzo)</p> <p>Sezione 5x6 mm;</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.5060.d - Cavo N1V V-K sezione 5x6 mm;</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*6,92</p> <p>(UTILE)10%*7,96</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 8,76</p>					
		ora	0,04000	20,84	0,83	9,47
		ora	0,04000	21,75	0,87	9,93
		m	1,00	5,22	5,22	59,59
					1,04	11,87
					0,80	9,13
		m	1,00		8,76	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.165	Analisi PR.L.0210.60.e (Prezzo) Sezione 5x10 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04400	20,84	0,92	6,60
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,04400	21,75	0,96	6,89
	PR.5.5060.e - Cavo N1V V-K sezione 5x10 mm ²	m	1,00	9,14	9,14	65,57
	(SPESE GENERALI)15%*11,02				1,65	11,84
	(UTILE)10%*12,67				1,27	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		13,94	
	Prezzo di applicazione Euro/m 13,94					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.166	<p>Analisi PR.L.0210.60.f (Prezzo)</p> <p>Sezione 5x16 mm²</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.5060.f - Cavo N1V V-K sezione 5x16 mm²</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*16,26</p> <p>(UTILE)10%*18,70</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 20,57</p>					
		ora	0,05800	20,84	1,21	5,88
		ora	0,05800	21,75	1,26	6,13
		m	1,00	13,79	13,79	67,04
					2,44	11,86
					1,87	9,09
		m	1,00		20,57	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.167	Analisi PR.L.0210.60.g (Prezzo) Sezione 5x25 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06200	20,84	1,29	4,40
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,06200	21,75	1,35	4,60
	PR.5.5060.g - Cavo N1V V-K sezione 5x25 mm ²	m	1,00	20,53	20,53	70,02
	(SPESE GENERALI)15%*23,17				3,48	11,87
	(UTILE)10%*26,65				2,67	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		29,32	
	Prezzo di applicazione Euro/m 29,32					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.168	<p>Analisi PR.L.0210.70.a (Prezzo)</p> <p>Sezione 7x1,5 mm;</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.5010.g - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo N07 V-K sezione 16 mm;</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*4,36</p> <p>(UTILE)10%*5,01</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 5,51</p>					
		ora	0,04400	20,84	0,92	16,70
		ora	0,04400	21,75	0,96	17,42
		m	1,00	2,48	2,48	45,01
					0,65	11,80
					0,50	9,07
		m	1,00		5,51	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.169	<p>Analisi PR.L.0210.70.b (Prezzo)</p> <p>Sezione 10x1,5 mm²</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.5070.b - Cavo N1V V-K sezione 10x1,5 mm²</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*5,84</p> <p>(UTILE)10%*6,72</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 7,39</p>					
		ora	0,04800	20,84	1,00	13,53
		ora	0,04800	21,75	1,04	14,07
		m	1,00	3,80	3,80	51,42
					0,88	11,91
					0,67	9,07
		m	1,00		7,39	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.170	<p>Analisi PR.L.0210.70.c (Prezzo)</p> <p>Sezione 12x1,5 mm³</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.5070.c - Cavo N1V V-K sezione 12x1,5 mm³</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*6,61</p> <p>(UTILE)10%*7,60</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 8,36</p>					
		ora	0,05200	20,84	1,08	12,92
		ora	0,05200	21,75	1,13	13,52
		m	1,00	4,40	4,40	52,63
					0,99	11,84
					0,76	9,09
		m	1,00		8,36	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.171	<p>Analisi PR.L.0210.70.d (Prezzo)</p> <p>Sezione 16x1,5 mm²</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.5070.d - Cavo N1V V-K sezione 16x1,5 mm²</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*8,89</p> <p>(UTILE)10%*10,22</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 11,24</p>					
		ora	0,05600	20,84	1,17	10,41
		ora	0,05600	21,75	1,22	10,85
		m	1,00	6,50	6,50	57,83
					1,33	11,83
					1,02	9,07
		m	1,00		11,24	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.172	Analisi PR.L.0210.70.e (Prezzo) Sezione 19x1,5 mm ¹					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05800	20,84	1,21	10,23
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,05800	21,75	1,26	10,65
	PR.5.5070.e - Cavo N1V V-K sezione 19x1,5 mm ¹	m	1,00	6,88	6,88	58,16
	(SPESE GENERALI)15%*9,35				1,40	11,83
	(UTILE)10%*10,75				1,08	9,13
	Totale analizzato	m	1,00		11,83	
	Prezzo di applicazione Euro/m 11,83					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.173	<p>Analisi PR.L.0210.70.f (Prezzo)</p> <p>Sezione 24x1,5 mm³</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.5070.f - Cavo N1V V-K sezione 24x1,5 mm³</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*10,54</p> <p>(UTILE)10%*12,12</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 13,33</p>					
		ora	0,06200	20,84	1,29	9,68
		ora	0,06200	21,75	1,35	10,13
		m	1,00	7,90	7,90	59,26
					1,58	11,85
					1,21	9,08
		m	1,00		13,33	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.174	<p>Analisi PR.L.0210.70.g (Prezzo)</p> <p>Sezione 7x2,5 mm;</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.5070.g - Cavo N1V V-K sezione 7x2,5 mm¹</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*5,97</p> <p>(UTILE)10%*6,87</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 7,56</p>					
		ora	0,04600	20,84	0,96	12,70
		ora	0,04600	21,75	1,00	13,23
		m	1,00	4,01	4,01	53,04
					0,90	11,90
					0,69	9,13
		m	1,00		7,56	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.175	<p>Analisi PR.L.0210.70.h (Prezzo)</p> <p>Sezione 10x2,5 mm²</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.5070.h - Cavo N1V V-K sezione 10x2,5 mm²</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*7,52</p> <p>(UTILE)10%*8,65</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 9,52</p>					
		ora	0,04800	20,84	1,00	10,50
		ora	0,04800	21,75	1,04	10,92
		m	1,00	5,48	5,48	57,56
					1,13	11,87
					0,87	9,14
		m	1,00		9,52	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.176	Analisi PR.L.0210.70.i (Prezzo) Sezione 12x2,5 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05200	20,84	1,08	10,01
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,05200	21,75	1,13	10,47
	PR.5.5070.i - Cavo N1V V-K sezione 12x2,5 mm ²	m	1,00	6,32	6,32	58,57
	(SPESE GENERALI)15%*8,53				1,28	11,86
	(UTILE)10%*9,81				0,98	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		10,79	
	Prezzo di applicazione Euro/m 10,79					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.177	<p>Analisi PR.L.0210.70.j (Prezzo)</p> <p>Sezione 16x2,5 mm³</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.5070.j - Cavo N1V V-K sezione 16x2,5 mm³</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*11,03</p> <p>(UTILE)10%*12,68</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 13,95</p>					
		ora	0,06200	20,84	1,29	9,25
		ora	0,06200	21,75	1,35	9,68
		m	1,00	8,39	8,39	60,14
					1,65	11,83
					1,27	9,10
		m	1,00		13,95	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.178	Analisi PR.L.0210.70.k (Prezzo) Sezione 19x2,5 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06600	20,84	1,38	8,71
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,06600	21,75	1,44	9,09
	PR.5.5070.k - Cavo N1V V-K sezione 19x2,5 mm ²	m	1,00	9,70	9,70	61,24
	(SPESE GENERALI)15%*12,52				1,88	11,87
	(UTILE)10%*14,40				1,44	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		15,84	
	Prezzo di applicazione Euro/m 15,84					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.179	Analisi PR.L.0210.70.I (Prezzo) Sezione 24x2,5 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06800	20,84	1,42	7,51
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,06800	21,75	1,48	7,83
	PR.5.5070.I - Cavo N1V V-K sezione 24x2,5 mm ²	m	1,00	12,05	12,05	63,72
	(SPESE GENERALI)15%*14,95				2,24	11,85
	(UTILE)10%*17,19				1,72	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		18,91	
	Prezzo di applicazione Euro/m 18,91					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.180	<p>Analisi PR.L.0210.80.a (Prezzo)</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 UNIPOLARE Sezione 1x10 mm²</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG7 OM1, non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90^o C con conduttore flessibile. Il cavo dovr� riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3 ^o livello	ora	0,02800	20,84	0,58	13,65
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4 ^o livello	ora	0,02800	21,75	0,61	14,35
	PR.5.5080.a - CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 UNIPOLARE Cavo FG7 OM1 sezione 1x10 mm ²	m	1,00	2,17	2,17	51,06
	(SPESE GENERALI)15%*3,36				0,50	11,76
	(UTILE)10%*3,86				0,39	9,18
	Totale analizzato	m	1,00		4,25	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,25</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.181	<p>Analisi PR.L.0210.80.b (Prezzo)</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 UNIPOLARE Sezione 1x16 mm¹</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG7 OM1, non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90¹ C con conduttore flessibile. Il cavo dovr� riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3 ^o livello	ora	0,03000	20,84	0,63	11,54
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4 ^o livello	ora	0,03000	21,75	0,65	11,90
	PR.5.5080.b - CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 UNIPOLARE Cavo FG7 OM1 sezione 1x16 mm ¹	m	1,00	3,03	3,03	55,49
	(SPESE GENERALI)15%*4,31				0,65	11,90
	(UTILE)10%*4,96				0,50	9,16
	Totale analizzato	m	1,00		5,46	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,46</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.182	<p>Analisi PR.L.0210.80.c (Prezzo)</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 UNIPOLARE Sezione 1x25 mm²</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG7 OM1, non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90^o C con conduttore flessibile. Il cavo dovr� riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3 ^o livello	ora	0,03400	20,84	0,71	9,66
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4 ^o livello	ora	0,03400	21,75	0,74	10,07
	PR.5.5080.c - CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 UNIPOLARE Cavo FG7 OM1 sezione 1x25 mm ²	m	1,00	4,36	4,36	59,32
	(SPESE GENERALI)15%*5,81				0,87	11,84
	(UTILE)10%*6,68				0,67	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		7,35	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 7,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.183	<p>Analisi PR.L.0210.80.d (Prezzo)</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 UNIPOLARE Sezione 1x35 mm²</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG7 OM1, non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90^o C con conduttore flessibile. Il cavo dovr� riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3 ^o livello	ora	0,03800	20,84	0,79	8,32
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4 ^o livello	ora	0,03800	21,75	0,83	8,75
	PR.5.5080.d - CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 UNIPOLARE Cavo FG7 OM1 sezione 1x35 mm ²	m	1,00	5,88	5,88	61,96
	(SPESE GENERALI)15%*7,50				1,13	11,91
	(UTILE)10%*8,63				0,86	9,06
	Totale analizzato	m	1,00		9,49	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 9,49</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.184	<p>Analisi PR.L.0210.80.e (Prezzo)</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 UNIPOLARE Sezione 1x50 mm¹</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG7 OM1, non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90¹ C con conduttore flessibile. Il cavo dovr� riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04700	20,84	0,98	7,61
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,04700	21,75	1,02	7,93
	PR.5.5080.e - CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 UNIPOLARE Cavo FG7 OM1 sezione 1x50 mm ¹	m	1,00	8,17	8,17	63,48
	(SPESE GENERALI)15%*10,17				1,53	11,89
	(UTILE)10%*11,70				1,17	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		12,87	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 12,87</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.185	<p>Analisi PR.L.0210.80.f (Prezzo)</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 UNIPOLARE Sezione 1x70 mm¹</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG7 OM1, non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90¹ C con conduttore flessibile. Il cavo dovr� riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3 ^o livello	ora	0,06800	20,84	1,42	7,92
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4 ^o livello	ora	0,06800	21,75	1,48	8,25
	PR.5.5080.f - CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 UNIPOLARE Cavo FG7 OM1 sezione 1x70 mm ¹	m	1,00	11,27	11,27	62,86
	(SPESE GENERALI)15%*14,17				2,13	11,88
	(UTILE)10%*16,30				1,63	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		17,93	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 17,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.186	<p>Analisi PR.L.0210.80.g (Prezzo)</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 UNIPOLARE Sezione 1x95 mm²</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG7 OM1, non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90^o C con conduttore flessibile. Il cavo dovr� riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3 ^o livello	ora	0,08400	20,84	1,75	7,51
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4 ^o livello	ora	0,08400	21,75	1,83	7,85
	PR.5.5080.g - CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 UNIPOLARE Cavo FG7 OM1 sezione 1x95 mm ²	m	1,00	14,85	14,85	63,71
	(SPESE GENERALI)15%*18,43				2,76	11,84
	(UTILE)10%*21,19				2,12	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		23,31	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 23,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.187	<p>Analisi PR.L.0210.80.h (Prezzo)</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 UNIPOLARE Sezione 1x120 mm²</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG7 OM1, non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90^oC con conduttore flessibile. Il cavo dovr� riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3 ^o livello	ora	0,09600	20,84	2,00	6,80
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4 ^o livello	ora	0,09600	21,75	2,09	7,11
	PR.5.5080.h - CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 UNIPOLARE Cavo FG7 OM1 sezione 1x120 mm ²	m	1,00	19,16	19,16	65,15
	(SPESE GENERALI)15%*23,25				3,49	11,87
	(UTILE)10%*26,74				2,67	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		29,41	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 29,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.188	<p>Analisi PR.L.0210.80.i (Prezzo)</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 UNIPOLARE Sezione 1x150 mm </p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG7 OM1 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90 C con conduttore flessibile. Il cavo dovr� riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10200	20,84	2,13	6,03
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,10200	21,75	2,22	6,28
	PR.5.5080.i - CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 UNIPOLARE Cavo FG7 OM1 sezione 1x150 mm	m	1,00	23,60	23,60	66,76
	(SPESE GENERALI)15%*27,95				4,19	11,85
	(UTILE)10%*32,14				3,21	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		35,35	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 35,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.189	<p>Analisi PR.L.0210.80.j (Prezzo)</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 UNIPOLARE Sezione 1x185 mm²</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG7 OM1, non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90^o C con conduttore flessibile. Il cavo dovr� riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3 ^o livello	ora	0,10600	20,84	2,21	5,22
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4 ^o livello	ora	0,10600	21,75	2,31	5,46
	PR.5.5080.j - CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 UNIPOLARE Cavo FG7 OM1 sezione 1x185 mm ²	m	1,00	28,92	28,92	68,35
	(SPESE GENERALI)15%*33,44				5,02	11,86
	(UTILE)10%*38,46				3,85	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		42,31	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 42,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.190	<p>Analisi PR.L.0210.80.k (Prezzo)</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 UNIPOLARE Sezione 1x240 mm²</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG7 OM1, non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90^o C con conduttore flessibile. Il cavo dovr� riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQUnipolare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3 ^o livello	ora	0,12200	20,84	2,54	4,68
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4 ^o livello	ora	0,12200	21,75	2,65	4,89
	PR.5.5080.k - CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 UNIPOLARE Cavo FG7 OM1 sezione 1x240 mm ²	m	1,00	37,68	37,68	69,48
	(SPESE GENERALI)15%*42,87				6,43	11,86
	(UTILE)10%*49,30				4,93	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		54,23	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 54,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.191	<p>Analisi PR.L.0210.90.a (Prezzo)</p> <p>Sezione 2x1,5 mm;</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.5090.a - Cavo FG7 OM1 sezione 2x1,5 mm²</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1,62</p> <p>(UTILE)10%*1,86</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 2,05</p>					
		ora	0,01400	20,84	0,29	14,15
		ora	0,01400	21,75	0,30	14,63
		m	1,00	1,03	1,03	50,24
					0,24	11,71
					0,19	9,27
		m	1,00		2,05	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.192	<p>Analisi PR.L.0210.90.b (Prezzo)</p> <p>Sezione 2x2,5 mm;</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.5090.b - Cavo FG7 OM1 sezione 2x2,5 mm²</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*2,19</p> <p>(UTILE)10%*2,52</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 2,77</p>					
		ora	0,01800	20,84	0,38	13,72
		ora	0,01800	21,75	0,39	14,08
		m	1,00	1,42	1,42	51,26
					0,33	11,91
					0,25	9,03
		m	1,00		2,77	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.193	Analisi PR.L.0210.90.c (Prezzo) Sezione 2x4 mm;					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,02400	20,84	0,50	13,30
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,02400	21,75	0,52	13,83
	PR.5.5090.c - Cavo FG7 OM1 sezione 2x4 mm;	m	1,00	1,95	1,95	51,86
	(SPESE GENERALI)15%*2,97				0,45	11,97
	(UTILE)10%*3,42				0,34	9,04
	Totale analizzato	m	1,00		3,76	
	Prezzo di applicazione Euro/m 3,76					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.194	Analisi PR.L.0210.90.d (Prezzo) Sezione 2x6 mm;					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,02800	20,84	0,58	11,84
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,02800	21,75	0,61	12,45
	PR.5.5090.d - Cavo FG7 OM1 sezione 2x6 mm;	m	1,00	2,68	2,68	54,69
	(SPESE GENERALI)15%*3,87				0,58	11,84
	(UTILE)10%*4,45				0,45	9,18
	Totale analizzato	m	1,00		4,90	
	Prezzo di applicazione Euro/m 4,90					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.195	<p>Analisi PR.L.0210.90.e (Prezzo)</p> <p>Sezione 2x10 mm²</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.5090.e - Cavo FG7 OM1 sezione 2x10 mm²</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*5,79</p> <p>(UTILE)10%*6,66</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 7,33</p>					
		ora	0,03300	20,84	0,69	9,41
		ora	0,03300	21,75	0,72	9,82
		m	1,00	4,38	4,38	59,75
					0,87	11,87
					0,67	9,14
		m	1,00		7,33	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.196	<p>Analisi PR.L.0210.90.f (Prezzo)</p> <p>Sezione 2x16 mm²</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.5090.f - Cavo FG7 OM1 sezione 2x16 mm²</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*8,19</p> <p>(UTILE)10%*9,42</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 10,36</p>					
		ora	0,04200	20,84	0,88	8,49
		ora	0,04200	21,75	0,91	8,78
		m	1,00	6,40	6,40	61,78
					1,23	11,87
					0,94	9,07
		m	1,00		10,36	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.197	Analisi PR.L.0210.90.g (Prezzo) Sezione 2x25 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04700	20,84	0,98	6,71
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,04700	21,75	1,02	6,98
	PR.5.5090.g - Cavo FG7 OM1 sezione 2x25 mm ²	m	1,00	9,55	9,55	65,37
	(SPESE GENERALI)15%*11,55				1,73	11,84
	(UTILE)10%*13,28				1,33	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		14,61	
	Prezzo di applicazione Euro/m 14,61					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.198	<p>Analisi PR.L.0210.90.h (Prezzo)</p> <p>Sezione 2x35 mm²</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.5090.h - Cavo FG7 OM1 sezione 2x35 mm²</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*15,98</p> <p>(UTILE)10%*18,38</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 20,22</p>					
		ora	0,06700	20,84	1,40	6,92
		ora	0,06700	21,75	1,46	7,22
		m	1,00	13,12	13,12	64,89
					2,40	11,87
					1,84	9,10
		m	1,00		20,22	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.199	Analisi PR.L.0210.90.i (Prezzo)					
	Sezione 2x50 mm ¹					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07200	20,84	1,50	5,48
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,07200	21,75	1,57	5,74
	PR.5.5090.i - Cavo FG7 OM1 sezione 2x50 mm ¹	m	1,00	18,55	18,55	67,82
	(SPESE GENERALI)15%*21,62				3,24	11,85
	(UTILE)10%*24,86				2,49	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		27,35	
	Prezzo di applicazione Euro/m 27,35					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.200	<p>Analisi PR.L.0210.100.a (Prezzo)</p> <p>Sezione 3x1,5 mm;</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50100.a - Cavo FG7 OM1 sezione 3x1,5 mm²</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*2,04</p> <p>(UTILE)10%*2,35</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 2,59</p>					
		ora	0,01800	20,84	0,38	14,67
		ora	0,01800	21,75	0,39	15,06
		m	1,00	1,27	1,27	49,03
					0,31	11,97
					0,24	9,27
		m	1,00		2,59	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.201	<p>Analisi PR.L.0210.100.b (Prezzo)</p> <p>Sezione 3x2,5 mm;</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50100.b - Cavo FG7 OM1 sezione 3x2,5 mm²</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*2,81</p> <p>(UTILE)10%*3,23</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 3,55</p>					
		ora	0,02400	20,84	0,50	14,08
		ora	0,02400	21,75	0,52	14,65
		m	1,00	1,79	1,79	50,42
					0,42	11,83
					0,32	9,01
		m	1,00		3,55	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.202	<p>Analisi PR.L.0210.100.c (Prezzo)</p> <p>Sezione 3x4 mm;</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50100.c - Cavo FG7 OM1 sezione 3x4 mm;</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*3,75</p> <p>(UTILE)10%*4,31</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 4,74</p>					
		ora	0,02700	20,84	0,56	11,81
		ora	0,02700	21,75	0,59	12,45
		m	1,00	2,60	2,60	54,85
					0,56	11,81
					0,43	9,07
		m	1,00		4,74	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.203	Analisi PR.L.0210.100.d (Prezzo) Sezione 3x6 mm;					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03400	20,84	0,71	11,18
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,03400	21,75	0,74	11,65
	PR.5.50100.d - Cavo FG7 OM1 sezione 3x6 mm ¹	m	1,00	3,57	3,57	56,22
	(SPESE GENERALI)15%*5,02				0,75	11,81
	(UTILE)10%*5,77				0,58	9,13
	Totale analizzato	m	1,00		6,35	
	Prezzo di applicazione Euro/m 6,35					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.204	<p>Analisi PR.L.0210.100.e (Prezzo)</p> <p>Sezione 3x10 mm²</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50100.e - Cavo FG7 OM1 sezione 3x10 mm²</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*7,66</p> <p>(UTILE)10%*8,81</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 9,69</p>					
		ora	0,03800	20,84	0,79	8,15
		ora	0,03800	21,75	0,83	8,57
		m	1,00	6,04	6,04	62,33
					1,15	11,87
					0,88	9,08
		m	1,00		9,69	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.205	<p>Analisi PR.L.0210.100.f (Prezzo)</p> <p>Sezione 3x16 mm²</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50100.f - Cavo FG7 OM1 sezione 3x16 mm²</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*11,21</p> <p>(UTILE)10%*12,89</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 14,18</p>					
		ora	0,05200	20,84	1,08	7,62
		ora	0,05200	21,75	1,13	7,97
		m	1,00	9,00	9,00	63,47
					1,68	11,85
					1,29	9,10
		m	1,00		14,18	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.206	Analisi PR.L.0210.100.g (Prezzo) Sezione 3x25 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06700	20,84	1,40	6,77
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,06700	21,75	1,46	7,06
	PR.5.50100.g - Cavo FG7 OM1 sezione 3x25 mm ²	m	1,00	13,50	13,50	65,25
	(SPESE GENERALI)15%*16,36				2,45	11,84
	(UTILE)10%*18,81				1,88	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		20,69	
	Prezzo di applicazione Euro/m 20,69					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.207	Analisi PR.L.0210.100.h (Prezzo) Sezione 3x35 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07200	20,84	1,50	4,53
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,07200	21,75	1,57	4,74
	PR.5.50100.h - Cavo FG7 OM1 sezione 3x35 mm ²	m	1,00	23,12	23,12	69,79
	(SPESE GENERALI)15%*26,19				3,93	11,86
	(UTILE)10%*30,12				3,01	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		33,13	
	Prezzo di applicazione Euro/m 33,13					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.208	<p>Analisi PR.L.0210.100.i (Prezzo)</p> <p>Sezione 3x50 mm³</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50100.i - Cavo FG7 OM1 sezione 3x50 mm³</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*33,93</p> <p>(UTILE)10%*39,02</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 42,92</p>					
		ora	0,07600	20,84	1,58	3,68
		ora	0,07600	21,75	1,65	3,84
		m	1,00	30,70	30,70	71,53
					5,09	11,86
					3,90	9,09
		m	1,00		42,92	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.209	<p>Analisi PR.L.0210.100.j (Prezzo)</p> <p>Sezione 3x70 mm³</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50100.j - Cavo FG7 OM1 sezione 3x70 mm³</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*46,92</p> <p>(UTILE)10%*53,96</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 59,36</p>					
		ora	0,09200	20,84	1,92	3,23
		ora	0,09200	21,75	2,00	3,37
		m	1,00	43,00	43,00	72,44
					7,04	11,86
					5,40	9,10
		m	1,00		59,36	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.210	Analisi PR.L.0210.100.k (Prezzo) Sezione 3x95 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10200	20,84	2,13	2,72
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,10200	21,75	2,22	2,84
	PR.5.50100.k - Cavo FG7 OM1 sezione 3x95 mm ²	m	1,00	57,53	57,53	73,49
	(SPESE GENERALI)15%*61,88				9,28	11,85
	(UTILE)10%*71,16				7,12	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		78,28	
	Prezzo di applicazione Euro/m 78,28					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.211	Analisi PR.L.0210.110.a (Prezzo) Sezione 4x1,5 mm;					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,02300	20,84	0,48	14,72
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,02300	21,75	0,50	15,34
	PR.5.50110.a - Cavo FG7 OM1 sezione 4x1,5 mm ²	m	1,00	1,59	1,59	48,77
	(SPESE GENERALI)15%*2,57				0,39	11,96
	(UTILE)10%*2,96				0,30	9,20
	Totale analizzato	m	1,00		3,26	
	Prezzo di applicazione Euro/m 3,26					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.212	<p>Analisi PR.L.0210.110.b (Prezzo)</p> <p>Sezione 4x2,5 mm;</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50110.b - Cavo FG7 OM1 sezione 4x2,5 mm²</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*3,46</p> <p>(UTILE)10%*3,98</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 4,38</p>					
		ora	0,02700	20,84	0,56	12,79
		ora	0,02700	21,75	0,59	13,47
		m	1,00	2,31	2,31	52,74
					0,52	11,87
					0,40	9,13
		m	1,00		4,38	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.213	Analisi PR.L.0210.110.c (Prezzo) Sezione 4x4 mm;					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03400	20,84	0,71	11,79
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,03400	21,75	0,74	12,29
	PR.5.50110.c - Cavo FG7 OM1 sezione 4x4 mm ¹	m	1,00	3,31	3,31	54,98
	(SPESE GENERALI)15%*4,76				0,71	11,79
	(UTILE)10%*5,47				0,55	9,14
	Totale analizzato	m	1,00		6,02	
	Prezzo di applicazione Euro/m 6,02					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.214	<p>Analisi PR.L.0210.110.d (Prezzo)</p> <p>Sezione 4x6 mm;</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50110.d - Cavo FG7 OM1 sezione 4x6 mm;</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*6,27</p> <p>(UTILE)10%*7,21</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 7,93</p>					
		ora	0,03800	20,84	0,79	9,96
		ora	0,03800	21,75	0,83	10,47
		m	1,00	4,65	4,65	58,64
					0,94	11,85
					0,72	9,08
		m	1,00		7,93	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.215	<p>Analisi PR.L.0210.110.e (Prezzo)</p> <p>Sezione 4x10 mm²</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50110.e - Cavo FG7 OM1 sezione 4x10 mm²</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*9,74</p> <p>(UTILE)10%*11,20</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 12,32</p>					
		ora	0,04200	20,84	0,88	7,14
		ora	0,04200	21,75	0,91	7,39
		m	1,00	7,95	7,95	64,53
					1,46	11,85
					1,12	9,09
		m	1,00		12,32	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.216	<p>Analisi PR.L.0210.110.g (Prezzo)</p> <p>Sezione 4x25 mm³</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50110.g - Cavo FG7 OM1 sezione 4x25 mm³</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*21,24</p> <p>(UTILE)10%*24,43</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 26,87</p>					
		ora	0,07400	20,84	1,54	5,73
		ora	0,07400	21,75	1,61	5,99
		m	1,00	18,09	18,09	67,32
					3,19	11,87
					2,44	9,08
		m	1,00		26,87	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.217	Analisi PR.L.0210.110.h (Prezzo) Sezione 4x35 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08200	20,84	1,71	5,08
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,08200	21,75	1,78	5,29
	PR.5.50110.h - Cavo FG7 OM1 sezione 4x35 mm ²	m	1,00	23,12	23,12	68,69
	(SPESE GENERALI)15%*26,61				3,99	11,85
	(UTILE)10%*30,60				3,06	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		33,66	
	Prezzo di applicazione Euro/m 33,66					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.218	Analisi PR.L.0210.110.i (Prezzo) Sezione 4x50 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08200	20,84	1,71	3,95
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,08200	21,75	1,78	4,12
	PR.5.50110.i - Cavo FG7 OM1 sezione 4x50 mm ²	m	1,00	30,70	30,70	70,98
	(SPESE GENERALI)15%*34,19				5,13	11,86
	(UTILE)10%*39,32				3,93	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		43,25	
	Prezzo di applicazione Euro/m 43,25					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.219	Analisi PR.L.0210.110.j (Prezzo) Sezione 4x70 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,09400	20,84	1,96	3,30
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,09400	21,75	2,04	3,43
	PR.5.50110.j - Cavo FG7 OM1 sezione 4x70 mm ²	m	1,00	43,00	43,00	72,32
	(SPESE GENERALI)15%*47				7,05	11,86
	(UTILE)10%*54,05				5,41	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		59,46	
	Prezzo di applicazione Euro/m 59,46					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.220	Analisi PR.L.0210.110.k (Prezzo) Sezione 4x95 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,11000	20,84	2,29	2,91
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,11000	21,75	2,39	3,04
	PR.5.50110.k - Cavo FG7 OM1 sezione 4x95 mm ²	m	1,00	57,53	57,53	73,11
	(SPESE GENERALI)15%*62,21				9,33	11,86
	(UTILE)10%*71,54				7,15	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		78,69	
	Prezzo di applicazione Euro/m 78,69					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.221	Analisi PR.L.0210.120.a (Prezzo) Sezione 5x1,5 mm;					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,02400	20,84	0,50	13,30
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,02400	21,75	0,52	13,83
	PR.5.50120.a - Cavo FG7 OM1 sezione 5x1,5 mm ²	m	1,00	1,95	1,95	51,86
	(SPESE GENERALI)15%*2,97				0,45	11,97
	(UTILE)10%*3,42				0,34	9,04
	Totale analizzato	m	1,00		3,76	
	Prezzo di applicazione Euro/m 3,76					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.222	<p>Analisi PR.L.0210.120.b (Prezzo)</p> <p>Sezione 5x2,5 mm;</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50120.b - Cavo FG7 OM1 sezione 5x2,5 mm²</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*4,06</p> <p>(UTILE)10%*4,67</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 5,14</p>					
		ora	0,02800	20,84	0,58	11,28
		ora	0,02800	21,75	0,61	11,87
		m	1,00	2,87	2,87	55,84
					0,61	11,87
					0,47	9,14
		m	1,00		5,14	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.223	<p>Analisi PR.L.0210.120.c (Prezzo)</p> <p>Sezione 5x4 mm;</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50120.c - Cavo FG7 OM1 sezione 5x4 mm¹</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*5,44</p> <p>(UTILE)10%*6,26</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 6,89</p>					
		ora	0,03200	20,84	0,67	9,72
		ora	0,03200	21,75	0,70	10,16
		m	1,00	4,07	4,07	59,07
					0,82	11,90
					0,63	9,14
		m	1,00		6,89	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.224	Analisi PR.L.0210.120.d (Prezzo) Sezione 5x6 mm;					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03600	20,84	0,75	8,18
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,03600	21,75	0,78	8,51
	PR.5.50120.d - Cavo FG7 OM1 sezione 5x6 mm ¹	m	1,00	5,72	5,72	62,38
	(SPESE GENERALI)15%*7,25				1,09	11,89
	(UTILE)10%*8,34				0,83	9,05
	Totale analizzato	m	1,00		9,17	
	Prezzo di applicazione Euro/m 9,17					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.225	Analisi PR.L.0210.120.e (Prezzo) Sezione 5x10 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03800	20,84	0,79	5,43
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,03800	21,75	0,83	5,70
	PR.5.50120.e - Cavo FG7 OM1 sezione 5x10 mm ²	m	1,00	9,88	9,88	67,90
	(SPESE GENERALI)15%*11,50				1,73	11,89
	(UTILE)10%*13,23				1,32	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		14,55	
	Prezzo di applicazione Euro/m 14,55					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.226	Analisi PR.L.0210.120.f (Prezzo) Sezione 5x16 mm ¹					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04400	20,84	0,92	4,33
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,04400	21,75	0,96	4,52
	PR.5.50120.f - Cavo FG7 OM1 sezione 5x16 mm ¹	m	1,00	14,90	14,90	70,18
	(SPESE GENERALI)15%*16,78				2,52	11,87
	(UTILE)10%*19,30				1,93	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		21,23	
	Prezzo di applicazione Euro/m 21,23					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.227	Analisi PR.L.0210.120.g (Prezzo) Sezione 5x25 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05800	20,84	1,21	3,92
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,05800	21,75	1,26	4,08
	PR.5.50120.g - Cavo FG7 OM1 sezione 5x25 mm ²	m	1,00	21,93	21,93	71,04
	(SPESE GENERALI)15%*24,40				3,66	11,86
	(UTILE)10%*28,06				2,81	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		30,87	
	Prezzo di applicazione Euro/m 30,87					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.228	Analisi PR.L.0210.130.a (Prezzo) Sezione 7x1,5 mm;					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04900	20,84	1,02	15,55
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,04900	21,75	1,07	16,31
	PR.5.50130.a - Cavo FG7 OM1 sezione 7x1,5 mm ²	m	1,00	3,09	3,09	47,10
	(SPESE GENERALI)15%*5,18				0,78	11,89
	(UTILE)10%*5,96				0,60	9,15
	Totale analizzato	m	1,00		6,56	
	Prezzo di applicazione Euro/m 6,56					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.229	Analisi PR.L.0210.130.b (Prezzo) Sezione 10x1,5 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05300	20,84	1,10	13,68
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,05300	21,75	1,15	14,30
	PR.5.50130.b - Cavo FG7 OM1 sezione 10x1,5 mm ²	m	1,00	4,11	4,11	51,12
	(SPESE GENERALI)15%*6,36				0,95	11,82
	(UTILE)10%*7,31				0,73	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		8,04	
	Prezzo di applicazione Euro/m 8,04					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.230	<p>Analisi PR.L.0210.130.c (Prezzo)</p> <p>Sezione 12x1,5 mm²</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50130.c - Cavo FG7 OM1 sezione 12x1,5 mm²</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*7,17</p> <p>(UTILE)10%*8,25</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 9,08</p>					
		ora	0,05800	20,84	1,21	13,33
		ora	0,05800	21,75	1,26	13,88
		m	1,00	4,70	4,70	51,76
					1,08	11,89
					0,83	9,14
		m	1,00		9,08	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.231	<p>Analisi PR.L.0210.130.e (Prezzo)</p> <p>Sezione 16x1,5 mm³</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50130.e - Cavo FG7 OM1 sezione 16x1,5 mm³</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*8,56</p> <p>(UTILE)10%*9,84</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 10,82</p>					
		ora	0,06200	20,84	1,29	11,92
		ora	0,06200	21,75	1,35	12,48
		m	1,00	5,92	5,92	54,71
					1,28	11,83
					0,98	9,06
		m	1,00		10,82	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.232	<p>Analisi PR.L.0210.130.f (Prezzo)</p> <p>Sezione 19x1,5 mm¹</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50130.f - Cavo FG7 OM1 sezione 19x1,5 mm¹</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*9,49</p> <p>(UTILE)10%*10,91</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 12,00</p>					
		ora	0,06400	20,84	1,33	11,08
		ora	0,06400	21,75	1,39	11,58
		m	1,00	6,77	6,77	56,42
					1,42	11,83
					1,09	9,08
		m	1,00		12,00	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.233	<p>Analisi PR.L.0210.130.g (Prezzo)</p> <p>Sezione 24x1,5 mm³</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50130.g - Cavo FG7 OM1 sezione 24x1,5 mm³</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*12,14</p> <p>(UTILE)10%*13,96</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 15,36</p>					
		ora	0,08800	20,84	1,83	11,91
		ora	0,08800	21,75	1,91	12,43
		m	1,00	8,40	8,40	54,69
					1,82	11,85
					1,40	9,11
		m	1,00		15,36	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.234	<p>Analisi PR.L.0210.130.h (Prezzo)</p> <p>Sezione 7x2,5 mm;</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50130.h - Cavo FG7 OM1 sezione 7x2,5 mm²</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*8,07</p> <p>(UTILE)10%*9,28</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 10,21</p>					
		ora	0,05800	20,84	1,21	11,85
		ora	0,05800	21,75	1,26	12,34
		m	1,00	5,60	5,60	54,85
					1,21	11,85
					0,93	9,11
		m	1,00		10,21	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.235	<p>Analisi PR.L.0210.130.i (Prezzo)</p> <p>Sezione 10x2,5 mm¹</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50130.i - Cavo FG7 OM1 sezione 10x2,5 mm¹</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*8,50</p> <p>(UTILE)10%*9,78</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 10,76</p>					
		ora	0,06200	20,84	1,29	11,99
		ora	0,06200	21,75	1,35	12,55
		m	1,00	5,86	5,86	54,46
					1,28	11,90
					0,98	9,11
		m	1,00		10,76	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.236	Analisi PR.L.0210.130.j (Prezzo) Sezione 12x2,5 mm ¹					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06600	20,84	1,38	7,36
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,06600	21,75	1,44	7,68
	PR.5.50130.j - Cavo FG7 OM1 sezione 12x2,5 mm ¹	m	1,00	12,00	12,00	64,03
	(SPESE GENERALI)15%*14,82				2,22	11,85
	(UTILE)10%*17,04				1,70	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		18,74	
	Prezzo di applicazione Euro/m 18,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.237	Analisi PR.L.0210.130.I (Prezzo) Sezione 16x2,5 mm ¹					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07600	20,84	1,58	10,19
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,07600	21,75	1,65	10,65
	PR.5.50130.I - Cavo FG7 OM1 sezione 16x2,5 mm ¹	m	1,00	9,02	9,02	58,19
	(SPESE GENERALI)15%*12,25				1,84	11,87
	(UTILE)10%*14,09				1,41	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		15,50	
	Prezzo di applicazione Euro/m 15,50					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.238	Analisi PR.L.0210.130.m (Prezzo) Sezione 19x2,5 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	9,56
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,08000	21,75	1,74	9,96
	PR.5.50130.m - Cavo FG7 OM1 sezione 19x2,5 mm ²	m	1,00	10,40	10,40	59,53
	(SPESE GENERALI)15%*13,81				2,07	11,85
	(UTILE)10%*15,88				1,59	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		17,47	
	Prezzo di applicazione Euro/m 17,47					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.239	Analisi PR.L.0210.140.a (Prezzo) Sezione 1x1,5 mm;					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,01000	20,84	0,21	17,80
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,01000	21,75	0,22	18,64
	PR.5.50140.a - Cavo FG7 OR sezione 1x1,5 mm ²	m	1,00	0,50	0,50	42,37
	(SPESE GENERALI)15%*0,93				0,14	11,86
	(UTILE)10%*1,07				0,11	9,32
	Totale analizzato	m	1,00		1,18	
	Prezzo di applicazione Euro/m 1,18					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.240	<p>Analisi PR.L.0210.140.b (Prezzo)</p> <p>Sezione 1x2,5 mm;</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50140.b - Cavo FG7 OR sezione 1x2,5 mm²</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1,16</p> <p>(UTILE)10%*1,33</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 1,46</p>					
		ora	0,01200	20,84	0,25	17,12
		ora	0,01200	21,75	0,26	17,81
		m	1,00	0,65	0,65	44,52
					0,17	11,64
					0,13	8,90
		m	1,00		1,46	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.241	<p>Analisi PR.L.0210.140.c (Prezzo)</p> <p>Sezione 1x4 mm </p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50140.c - Cavo FG7 OR sezione 1x4 mm </p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1,44</p> <p>(UTILE)10%*1,66</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 1,83</p>					
		ora	0,01400	20,84	0,29	15,85
		ora	0,01400	21,75	0,30	16,39
		m	1,00	0,85	0,85	46,45
					0,22	12,02
					0,17	9,29
		m	1,00		1,83	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.242	Analisi PR.L.0210.140.d (Prezzo) Sezione 1x6 mm;					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,01800	20,84	0,38	15,64
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,01800	21,75	0,39	16,05
	PR.5.50140.d - Cavo FG7 OR sezione 1x6 mm;	m	1,00	1,15	1,15	47,33
	(SPESE GENERALI)15%*1,92				0,29	11,93
	(UTILE)10%*2,21				0,22	9,05
	Totale analizzato	m	1,00		2,43	
	Prezzo di applicazione Euro/m 2,43					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.243	Analisi PR.L.0210.140.e (Prezzo) Sezione 1x10 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,02700	20,84	0,56	14,89
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,02700	21,75	0,59	15,69
	PR.5.50140.e - Cavo FG7 OR sezione 1x10 mm ²	m	1,00	1,82	1,82	48,40
	(SPESE GENERALI)15%*2,97				0,45	11,97
	(UTILE)10%*3,42				0,34	9,04
	Totale analizzato	m	1,00		3,76	
	Prezzo di applicazione Euro/m 3,76					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.244	Analisi PR.L.0210.140.f (Prezzo) Sezione 1x16 mm ¹					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,02900	20,84	0,60	12,12
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,02900	21,75	0,63	12,73
	PR.5.50140.f - Cavo FG7 OR sezione 1x16 mm ¹	m	1,00	2,68	2,68	54,14
	(SPESE GENERALI)15%*3,91				0,59	11,92
	(UTILE)10%*4,50				0,45	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		4,95	
	Prezzo di applicazione Euro/m 4,95					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.245	<p>Analisi PR.L.0210.140.g (Prezzo)</p> <p>Sezione 1x25 mm¹</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03200	20,84	0,67	9,85
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,03200	21,75	0,70	10,29
	PR.5.50140.g - Cavo FG7 OR sezione 1x25 mm ¹	m	1,00	4,00	4,00	58,82
	(SPESE GENERALI)15%*5,37				0,81	11,91
	(UTILE)10%*6,18				0,62	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		6,80	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 6,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.246	<p>Analisi PR.L.0210.140.h (Prezzo)</p> <p>Sezione 1x35 mm²</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50140.h - Cavo FG7 OR sezione 1x35 mm²</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*7,11</p> <p>(UTILE)10%*8,18</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 9,00</p>					
		ora	0,03800	20,84	0,79	8,78
		ora	0,03800	21,75	0,83	9,22
		m	1,00	5,49	5,49	61,00
					1,07	11,89
					0,82	9,11
		m	1,00		9,00	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.247	Analisi PR.L.0210.140.i (Prezzo) Sezione 1x50 mm ¹					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04600	20,84	0,96	7,82
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,04600	21,75	1,00	8,14
	PR.5.50140.i - Cavo FG7 OR sezione 1x50 mm ¹	m	1,00	7,74	7,74	63,03
	(SPESE GENERALI)15%*9,70				1,46	11,89
	(UTILE)10%*11,16				1,12	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		12,28	
	Prezzo di applicazione Euro/m 12,28					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.248	<p>Analisi PR.L.0210.140.j (Prezzo)</p> <p>Sezione 1x70 mm¹</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50140.j - Cavo FG7 OR sezione 1x70 mm¹</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*13,77</p> <p>(UTILE)10%*15,84</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 17,42</p>					
		ora	0,07200	20,84	1,50	8,61
		ora	0,07200	21,75	1,57	9,01
		m	1,00	10,70	10,70	61,42
					2,07	11,88
					1,58	9,07
		m	1,00		17,42	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.249	Analisi PR.L.0210.140.k (Prezzo) Sezione 1x95 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08400	20,84	1,75	7,81
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,08400	21,75	1,83	8,16
	PR.5.50140.k - Cavo FG7 OR sezione 1x95 mm ²	m	1,00	14,14	14,14	63,07
	(SPESE GENERALI)15%*17,72				2,66	11,86
	(UTILE)10%*20,38				2,04	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		22,42	
	Prezzo di applicazione Euro/m 22,42					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.250	<p>Analisi PR.L.0210.140.I (Prezzo)</p> <p>Sezione 1x120 mm </p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50140.I - Cavo FG7 OR sezione 1x120 mm </p> <p>(SPESE GENERALI)15%*22,35</p> <p>(UTILE)10%*25,70</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 28,27</p>					
		ora	0,09600	20,84	2,00	7,07
		ora	0,09600	21,75	2,09	7,39
		m	1,00	18,26	18,26	64,59
					3,35	11,85
					2,57	9,09
		m	1,00		28,27	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.251	Analisi PR.L.0210.140.m (Prezzo) Sezione 1x150 mm					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,09800	20,84	2,04	6,06
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,09800	21,75	2,13	6,32
	PR.5.50140.m - Cavo FG7 OR sezione 1x150 mm	m	1,00	22,46	22,46	66,69
	(SPESE GENERALI)15%*26,63				3,99	11,85
	(UTILE)10%*30,62				3,06	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		33,68	
	Prezzo di applicazione Euro/m 33,68					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.252	<p>Analisi PR.L.0210.140.n (Prezzo)</p> <p>Sezione 1x185 mm </p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50140.n - Cavo FG7 OR sezione 1x185 mm </p> <p>(SPESE GENERALI)15%*31,72</p> <p>(UTILE)10%*36,48</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 40,13</p>					
		ora	0,10000	20,84	2,08	5,18
		ora	0,10000	21,75	2,18	5,43
		m	1,00	27,46	27,46	68,43
					4,76	11,86
					3,65	9,10
		m	1,00		40,13	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.253	<p>Analisi PR.L.0210.140.o (Prezzo)</p> <p>Sezione 1x240 mm </p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50140.o - Cavo FG7 OR sezione 1x240 mm </p> <p>(SPESE GENERALI)15%*40,43</p> <p>(UTILE)10%*46,49</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 51,14</p>					
		ora	0,10400	20,84	2,17	4,24
		ora	0,10400	21,75	2,26	4,42
		m	1,00	36,00	36,00	70,39
					6,06	11,85
					4,65	9,09
		m	1,00		51,14	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.254	<p>Analisi PR.L.0210.140.p (Prezzo)</p> <p>Sezione 1x300 mm </p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50140.p - Cavo FG7 OR sezione 1x300 mm </p> <p>(SPESE GENERALI)15%*50,15</p> <p>(UTILE)10%*57,67</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 63,44</p>					
		ora	0,11800	20,84	2,46	3,88
		ora	0,11800	21,75	2,57	4,05
		m	1,00	45,12	45,12	71,12
					7,52	11,85
					5,77	9,10
		m	1,00		63,44	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.255	Analisi PR.L.0210.150.a (Prezzo) Sezione 2x1,5 mm;					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,01400	20,84	0,29	15,76
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,01400	21,75	0,30	16,30
	PR.5.50150.a - Cavo FG7 OR sezione 2x1,5 mm ¹	m	1,00	0,86	0,86	46,74
	(SPESE GENERALI)15%*1,45				0,22	11,96
	(UTILE)10%*1,67				0,17	9,24
	Totale analizzato	m	1,00		1,84	
	Prezzo di applicazione Euro/m 1,84					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.256	Analisi PR.L.0210.150.b (Prezzo) Sezione 2x2,5 mm;					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,01800	20,84	0,38	15,20
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,01800	21,75	0,39	15,60
	PR.5.50150.b - Cavo FG7 OR sezione 2x2,5 mm ¹	m	1,00	1,20	1,20	48,00
	(SPESE GENERALI)15%*1,97				0,30	12,00
	(UTILE)10%*2,27				0,23	9,20
	Totale analizzato	m	1,00		2,50	
	Prezzo di applicazione Euro/m 2,50					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.257	Analisi PR.L.0210.150.c (Prezzo) Sezione 2x4 mm;					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,02300	20,84	0,48	14,16
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,02300	21,75	0,50	14,75
	PR.5.50150.c - Cavo FG7 OR sezione 2x4 mm;	m	1,00	1,70	1,70	50,15
	(SPESE GENERALI)15%*2,68				0,40	11,80
	(UTILE)10%*3,08				0,31	9,14
	Totale analizzato	m	1,00		3,39	
	Prezzo di applicazione Euro/m 3,39					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.258	Analisi PR.L.0210.150.d (Prezzo) Sezione 2x6 mm;					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,02800	20,84	0,58	12,89
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,02800	21,75	0,61	13,56
	PR.5.50150.d - Cavo FG7 OR sezione 2x6 mm;	m	1,00	2,37	2,37	52,67
	(SPESE GENERALI)15%*3,56				0,53	11,78
	(UTILE)10%*4,09				0,41	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		4,50	
	Prezzo di applicazione Euro/m 4,50					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.259	<p>Analisi PR.L.0210.150.e (Prezzo)</p> <p>Sezione 2x10 mm²</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50150.e - Cavo FG7 OR sezione 2x10 mm²</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*5,43</p> <p>(UTILE)10%*6,24</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 6,86</p>					
		ora	0,03300	20,84	0,69	10,06
		ora	0,03300	21,75	0,72	10,50
		m	1,00	4,02	4,02	58,60
					0,81	11,81
					0,62	9,04
		m	1,00		6,86	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.260	<p>Analisi PR.L.0210.150.f (Prezzo)</p> <p>Sezione 2x16 mm¹</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50150.f - Cavo FG7 OR sezione 2x16 mm¹</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*7,50</p> <p>(UTILE)10%*8,63</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 9,49</p>					
		ora	0,03700	20,84	0,77	8,11
		ora	0,03700	21,75	0,80	8,43
		m	1,00	5,93	5,93	62,49
					1,13	11,91
					0,86	9,06
		m	1,00		9,49	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.261	Analisi PR.L.0210.150.g (Prezzo) Sezione 2x25 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04200	20,84	0,88	6,54
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,04200	21,75	0,91	6,76
	PR.5.50150.g - Cavo FG7 OR sezione 2x25 mm ²	m	1,00	8,85	8,85	65,75
	(SPESE GENERALI)15%*10,64				1,60	11,89
	(UTILE)10%*12,24				1,22	9,06
	Totale analizzato	m	1,00		13,46	
	Prezzo di applicazione Euro/m 13,46					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.262	<p>Analisi PR.L.0210.150.h (Prezzo)</p> <p>Sezione 2x35 mm²</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50150.h - Cavo FG7 OR sezione 2x35 mm²</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*14,59</p> <p>(UTILE)10%*16,78</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 18,46</p>					
		ora	0,05600	20,84	1,17	6,34
		ora	0,05600	21,75	1,22	6,61
		m	1,00	12,20	12,20	66,09
					2,19	11,86
					1,68	9,10
		m	1,00		18,46	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.263	Analisi PR.L.0210.150.i (Prezzo) Sezione 2x50 mm ¹					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06400	20,84	1,33	5,20
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,06400	21,75	1,39	5,43
	PR.5.50150.i - Cavo FG7 OR sezione 2x50 mm ¹	m	1,00	17,50	17,50	68,41
	(SPESE GENERALI)15%*20,22				3,03	11,85
	(UTILE)10%*23,25				2,33	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		25,58	
	Prezzo di applicazione Euro/m 25,58					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.264	Analisi PR.L.0210.160.a (Prezzo) Sezione 3x1,5 mm;					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,01900	20,84	0,40	16,46
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,01900	21,75	0,41	16,87
	PR.5.50160.a - Cavo FG7 OR sezione 3x1,5 mm ¹	m	1,00	1,11	1,11	45,68
	(SPESE GENERALI)15%*1,92				0,29	11,93
	(UTILE)10%*2,21				0,22	9,05
	Totale analizzato	m	1,00		2,43	
	Prezzo di applicazione Euro/m 2,43					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.265	<p>Analisi PR.L.0210.160.b (Prezzo)</p> <p>Sezione 3x2,5 mm;</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50160.b - Cavo FG7 OR sezione 3x2,5 mm¹</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*2,60</p> <p>(UTILE)10%*2,99</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 3,29</p>					
		ora	0,02400	20,84	0,50	15,20
		ora	0,02400	21,75	0,52	15,81
		m	1,00	1,58	1,58	48,02
					0,39	11,85
					0,30	9,12
		m	1,00		3,29	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.266	Analisi PR.L.0210.160.c (Prezzo) Sezione 3x4 mm;					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,02800	20,84	0,58	13,15
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,02800	21,75	0,61	13,83
	PR.5.50160.c - Cavo FG7 OR sezione 3x4 mm;	m	1,00	2,30	2,30	52,15
	(SPESE GENERALI)15%*3,49				0,52	11,79
	(UTILE)10%*4,01				0,40	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		4,41	
	Prezzo di applicazione Euro/m 4,41					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.267	Analisi PR.L.0210.160.d (Prezzo) Sezione 3x6 mm;					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03400	20,84	0,71	11,97
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,03400	21,75	0,74	12,48
	PR.5.50160.d - Cavo FG7 OR sezione 3x6 mm;	m	1,00	3,24	3,24	54,64
	(SPESE GENERALI)15%*4,69				0,70	11,80
	(UTILE)10%*5,39				0,54	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		5,93	
	Prezzo di applicazione Euro/m 5,93					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.268	<p>Analisi PR.L.0210.160.e (Prezzo)</p> <p>Sezione 3x10 mm²</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50160.e - Cavo FG7 OR sezione 3x10 mm²</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*7,26</p> <p>(UTILE)10%*8,35</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 9,19</p>					
		ora	0,03800	20,84	0,79	8,60
		ora	0,03800	21,75	0,83	9,03
		m	1,00	5,64	5,64	61,37
					1,09	11,86
					0,84	9,14
		m	1,00		9,19	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.269	Analisi PR.L.0210.160.f (Prezzo) Sezione 3x16 mm ¹					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05200	20,84	1,08	8,06
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,05200	21,75	1,13	8,43
	PR.5.50160.f - Cavo FG7 OR sezione 3x16 mm ¹	m	1,00	8,38	8,38	62,54
	(SPESE GENERALI)15%*10,59				1,59	11,87
	(UTILE)10%*12,18				1,22	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		13,40	
	Prezzo di applicazione Euro/m 13,40					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.270	Analisi PR.L.0210.160.g (Prezzo) Sezione 3x25 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06400	20,84	1,33	6,85
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,06400	21,75	1,39	7,15
	PR.5.50160.g - Cavo FG7 OR sezione 3x25 mm ²	m	1,00	12,64	12,64	65,05
	(SPESE GENERALI)15%*15,36				2,30	11,84
	(UTILE)10%*17,66				1,77	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		19,43	
	Prezzo di applicazione Euro/m 19,43					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.271	Analisi PR.L.0210.160.h (Prezzo) Sezione 3x35 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07200	20,84	1,50	5,79
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,07200	21,75	1,57	6,06
	PR.5.50160.h - Cavo FG7 OR sezione 3x35 mm ²	m	1,00	17,40	17,40	67,21
	(SPESE GENERALI)15%*20,47				3,07	11,86
	(UTILE)10%*23,54				2,35	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		25,89	
	Prezzo di applicazione Euro/m 25,89					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.272	Analisi PR.L.0210.160.i (Prezzo) Sezione 3x50 mm ¹					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07600	20,84	1,58	4,47
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,07600	21,75	1,65	4,66
	PR.5.50160.i - Cavo FG7 OR sezione 3x50 mm ¹	m	1,00	24,73	24,73	69,92
	(SPESE GENERALI)15%*27,96				4,19	11,85
	(UTILE)10%*32,15				3,22	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		35,37	
	Prezzo di applicazione Euro/m 35,37					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.273	Analisi PR.L.0210.160.j (Prezzo) Sezione 3x70 mm ¹					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08200	20,84	1,71	3,60
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,08200	21,75	1,78	3,75
	PR.5.50160.j - Cavo FG7 OR sezione 3x70 mm ¹	m	1,00	34,05	34,05	71,70
	(SPESE GENERALI)15%*37,54				5,63	11,86
	(UTILE)10%*43,17				4,32	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		47,49	
	Prezzo di applicazione Euro/m 47,49					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.274	<p>Analisi PR.L.0210.160.k (Prezzo)</p> <p>Sezione 3x95 mm²</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50160.k - Cavo FG7 OR sezione 3x95 mm²</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*50,46</p> <p>(UTILE)10%*58,03</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 63,83</p>					
		ora	0,09400	20,84	1,96	3,07
		ora	0,09400	21,75	2,04	3,20
		m	1,00	46,46	46,46	72,79
					7,57	11,86
					5,80	9,09
		m	1,00		63,83	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.275	Analisi PR.L.0210.160.I (Prezzo) Sezione 3x120 mm					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	2,75
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,10000	21,75	2,18	2,88
	PR.5.50160.I - Cavo FG7 OR sezione 3x120 mm	m	1,00	55,61	55,61	73,42
	(SPESE GENERALI)15%*59,87				8,98	11,86
	(UTILE)10%*68,85				6,89	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		75,74	
	Prezzo di applicazione Euro/m 75,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.276	Analisi PR.L.0210.160.m (Prezzo) Sezione 3x150 mm					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10800	20,84	2,25	2,41
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,10800	21,75	2,35	2,52
	PR.5.50160.m - Cavo FG7 OR sezione 3x150 mm	m	1,00	69,16	69,16	74,13
	(SPESE GENERALI)15%*73,76				11,06	11,85
	(UTILE)10%*84,82				8,48	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		93,30	
	Prezzo di applicazione Euro/m 93,30					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.277	Analisi PR.L.0210.160.n (Prezzo) Sezione 3x185 mm					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,11400	20,84	2,38	2,08
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,11400	21,75	2,48	2,17
	PR.5.50160.n - Cavo FG7 OR sezione 3x185 mm	m	1,00	85,53	85,53	74,80
	(SPESE GENERALI)15%*90,39				13,56	11,86
	(UTILE)10%*103,95				10,40	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		114,35	
	Prezzo di applicazione Euro/m 114,35					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.278	Analisi PR.L.0210.160.o (Prezzo) Sezione 3x240 mm					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,12200	20,84	2,54	1,69
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,12200	21,75	2,65	1,76
	PR.5.50160.o - Cavo FG7 OR sezione 3x240 mm	m	1,00	113,77	113,77	75,60
	(SPESE GENERALI)15%*118,96				17,84	11,86
	(UTILE)10%*136,80				13,68	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		150,48	
	Prezzo di applicazione Euro/m 150,48					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.279	Analisi PR.L.0210.160.p (Prezzo) Sezione 3x300 mm					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,13200	20,84	2,75	1,73
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,13200	21,75	2,87	1,81
	PR.5.50160.p - Cavo FG7 OR sezione 3x300 mm	m	1,00	120,00	120,00	75,51
	(SPESE GENERALI)15%*125,62				18,84	11,86
	(UTILE)10%*144,46				14,45	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		158,91	
	Prezzo di applicazione Euro/m 158,91					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.280	Analisi PR.L.0210.170.a (Prezzo) Sezione 4x1,5 mm;					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,02400	20,84	0,50	16,34
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,02400	21,75	0,52	16,99
	PR.5.50170.a - Cavo FG7 OR sezione 4x1,5 mm ¹	m	1,00	1,40	1,40	45,75
	(SPESE GENERALI)15%*2,42				0,36	11,76
	(UTILE)10%*2,78				0,28	9,15
	Totale analizzato	m	1,00		3,06	
	Prezzo di applicazione Euro/m 3,06					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.281	Analisi PR.L.0210.170.b (Prezzo) Sezione 4x2,5 mm;					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,02800	20,84	0,58	24,27
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,02800	21,75	0,61	25,52
	PR.5.50390.a - CAVI MULTIPOLARI PER IMPIANTI CITOFOFONICI Cavo 8 coppie	m	1,00	0,70	0,70	29,29
	(SPESE GENERALI)15%*1,89				0,28	11,72
	(UTILE)10%*2,17				0,22	9,21
	Totale analizzato	m	1,00		2,39	
	Prezzo di applicazione Euro/m 2,39					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.282	Analisi PR.L.0210.170.c (Prezzo) Sezione 4x4 mm;					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03400	20,84	0,71	12,68
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,03400	21,75	0,74	13,21
	PR.5.50170.c - Cavo FG7 OR sezione 4x4 mm;	m	1,00	2,98	2,98	53,21
	(SPESE GENERALI)15%*4,43				0,66	11,79
	(UTILE)10%*5,09				0,51	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		5,60	
	Prezzo di applicazione Euro/m 5,60					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.283	<p>Analisi PR.L.0210.170.d (Prezzo)</p> <p>Sezione 4x6 mm;</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50170.d - Cavo FG7 OR sezione 4x6 mm;</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*5,81</p> <p>(UTILE)10%*6,68</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 7,35</p>					
		ora	0,03800	20,84	0,79	10,75
		ora	0,03800	21,75	0,83	11,29
		m	1,00	4,19	4,19	57,01
					0,87	11,84
					0,67	9,12
		m	1,00		7,35	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.284	Analisi PR.L.0210.170.e (Prezzo) Sezione 4x10 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04400	20,84	0,92	7,86
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,04400	21,75	0,96	8,21
	PR.5.50170.e - Cavo FG7 OR sezione 4x10 mm ²	m	1,00	7,37	7,37	62,99
	(SPESE GENERALI)15%*9,25				1,39	11,88
	(UTILE)10%*10,64				1,06	9,06
	Totale analizzato	m	1,00		11,70	
	Prezzo di applicazione Euro/m 11,70					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.285	Analisi PR.L.0210.170.f (Prezzo) Sezione 4x16 mm ¹					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06200	20,84	1,29	7,46
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,06200	21,75	1,35	7,80
	PR.5.50170.f - Cavo FG7 OR sezione 4x16 mm ¹	m	1,00	11,04	11,04	63,82
	(SPESE GENERALI)15%*13,68				2,05	11,85
	(UTILE)10%*15,73				1,57	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		17,30	
	Prezzo di applicazione Euro/m 17,30					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.286	Analisi PR.L.0210.170.g (Prezzo) Sezione 4x25 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07200	20,84	1,50	6,00
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,07200	21,75	1,57	6,28
	PR.5.50170.g - Cavo FG7 OR sezione 4x25 mm ²	m	1,00	16,69	16,69	66,79
	(SPESE GENERALI)15%*19,76				2,96	11,84
	(UTILE)10%*22,72				2,27	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		24,99	
	Prezzo di applicazione Euro/m 24,99					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.287	Analisi PR.L.0210.170.h (Prezzo) Sezione 4x35 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08400	20,84	1,75	5,52
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,08400	21,75	1,83	5,78
	PR.5.50170.h - Cavo FG7 OR sezione 4x35 mm ²	m	1,00	21,46	21,46	67,74
	(SPESE GENERALI)15%*25,04				3,76	11,87
	(UTILE)10%*28,80				2,88	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		31,68	
	Prezzo di applicazione Euro/m 31,68					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.288	Analisi PR.L.0210.170.i (Prezzo) Sezione 4x50 mm ¹					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08400	20,84	1,75	4,25
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,08400	21,75	1,83	4,45
	PR.5.50170.i - Cavo FG7 OR sezione 4x50 mm ¹	m	1,00	28,96	28,96	70,36
	(SPESE GENERALI)15%*32,54				4,88	11,86
	(UTILE)10%*37,42				3,74	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		41,16	
	Prezzo di applicazione Euro/m 41,16					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.289	Analisi PR.L.0210.170.j (Prezzo) Sezione 4x70 mm ¹					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08800	20,84	1,83	3,28
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,08800	21,75	1,91	3,42
	PR.5.50170.j - Cavo FG7 OR sezione 4x70 mm ¹	m	1,00	40,36	40,36	72,34
	(SPESE GENERALI)15%*44,10				6,62	11,87
	(UTILE)10%*50,72				5,07	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		55,79	
	Prezzo di applicazione Euro/m 55,79					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.290	<p>Analisi PR.L.0210.170.k (Prezzo)</p> <p>Sezione 4x95 mm²</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50170.k - Cavo FG7 OR sezione 4x95 mm²</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*57,99</p> <p>(UTILE)10%*66,69</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 73,36</p>					
		ora	0,09400	20,84	1,96	2,67
		ora	0,09400	21,75	2,04	2,78
		m	1,00	53,99	53,99	73,60
					8,70	11,86
					6,67	9,09
		m	1,00		73,36	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.291	<p>Analisi PR.L.0210.180.a (Prezzo)</p> <p>Sezione 5x1,5 mm;</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50180.a - Cavo FG7 OR sezione 5x1,5 mm¹</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*2,70</p> <p>(UTILE)10%*3,11</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 3,42</p>					
		ora	0,02400	20,84	0,50	14,62
		ora	0,02400	21,75	0,52	15,20
		m	1,00	1,68	1,68	49,12
					0,41	11,99
					0,31	9,06
		m	1,00		3,42	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.292	Analisi PR.L.0210.180.b (Prezzo) Sezione 5x2,5 mm;					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,02800	20,84	0,58	12,47
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,02800	21,75	0,61	13,12
	PR.5.50180.b - Cavo FG7 OR sezione 5x2,5 mm ¹	m	1,00	2,49	2,49	53,55
	(SPESE GENERALI)15%*3,68				0,55	11,83
	(UTILE)10%*4,23				0,42	9,03
	Totale analizzato	m	1,00		4,65	
	Prezzo di applicazione Euro/m 4,65					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.293	<p>Analisi PR.L.0210.180.c (Prezzo)</p> <p>Sezione 5x4 mm;</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50180.c - Cavo FG7 OR sezione 5x4 mm;</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*5,04</p> <p>(UTILE)10%*5,80</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 6,38</p>					
		ora	0,03200	20,84	0,67	10,50
		ora	0,03200	21,75	0,70	10,97
		m	1,00	3,67	3,67	57,52
					0,76	11,91
					0,58	9,09
		m	1,00		6,38	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.294	Analisi PR.L.0210.180.d (Prezzo) Sezione 5x6 mm;					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04400	20,84	0,92	10,23
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,04400	21,75	0,96	10,68
	PR.5.50180.d - Cavo FG7 OR sezione 5x6 mm;	m	1,00	5,22	5,22	58,06
	(SPESE GENERALI)15%*7,10				1,07	11,90
	(UTILE)10%*8,17				0,82	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		8,99	
	Prezzo di applicazione Euro/m 8,99					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.295	<p>Analisi PR.L.0210.180.e (Prezzo)</p> <p>Sezione 5x10 mm²</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50180.e - Cavo FG7 OR sezione 5x10 mm²</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*11,35</p> <p>(UTILE)10%*13,05</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 14,36</p>					
		ora	0,05200	20,84	1,08	7,52
		ora	0,05200	21,75	1,13	7,87
		m	1,00	9,14	9,14	63,65
					1,70	11,84
					1,31	9,12
		m	1,00		14,36	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.296	Analisi PR.L.0210.180.f (Prezzo) Sezione 5x16 mm ¹					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06400	20,84	1,33	6,37
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,06400	21,75	1,39	6,65
	PR.5.50180.f - Cavo FG7 OR sezione 5x16 mm ¹	m	1,00	13,79	13,79	66,01
	(SPESE GENERALI)15%*16,51				2,48	11,87
	(UTILE)10%*18,99				1,90	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		20,89	
	Prezzo di applicazione Euro/m 20,89					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.297	Analisi PR.L.0210.180.g (Prezzo) Sezione 5x25 mm ¹					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08400	20,84	1,75	5,74
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,08400	21,75	1,83	6,00
	PR.5.50180.g - Cavo FG7 OR sezione 5x25 mm ¹	m	1,00	20,53	20,53	67,31
	(SPESE GENERALI)15%*24,11				3,62	11,87
	(UTILE)10%*27,73				2,77	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		30,50	
	Prezzo di applicazione Euro/m 30,50					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.298	Analisi PR.L.0210.190.a (Prezzo) Sezione 1x10 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,02800	20,84	0,58	11,46
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,02800	21,75	0,61	12,06
	PR.5.50190.a - Cavo FG10 OM1 sezione 1x10 mm ²	m	1,00	2,81	2,81	55,53
	(SPESE GENERALI)15%*4				0,60	11,86
	(UTILE)10%*4,60				0,46	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		5,06	
	Prezzo di applicazione Euro/m 5,06					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.299	Analisi PR.L.0210.190.b (Prezzo) Sezione 1x16 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03000	20,84	0,63	9,25
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,03000	21,75	0,65	9,54
	PR.5.50190.b - Cavo FG10 OM1 sezione 1x16 mm ²	m	1,00	4,10	4,10	60,21
	(SPESE GENERALI)15%*5,38				0,81	11,89
	(UTILE)10%*6,19				0,62	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		6,81	
	Prezzo di applicazione Euro/m 6,81					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.300	Analisi PR.L.0210.190.c (Prezzo) Sezione 1x25 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03400	20,84	0,71	7,85
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,03400	21,75	0,74	8,19
	PR.5.50190.c - Cavo FG10 OM1 sezione 1x25 mm ²	m	1,00	5,70	5,70	63,05
	(SPESE GENERALI)15%*7,15				1,07	11,84
	(UTILE)10%*8,22				0,82	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		9,04	
	Prezzo di applicazione Euro/m 9,04					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.301	<p>Analisi PR.L.0210.190.d (Prezzo)</p> <p>Sezione 1x35 mm²</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50190.d - Cavo FG10 OM1 sezione 1x35 mm²</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*9,08</p> <p>(UTILE)10%*10,44</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 11,48</p>					
		ora	0,03800	20,84	0,79	6,88
		ora	0,03800	21,75	0,83	7,23
		m	1,00	7,46	7,46	64,98
					1,36	11,85
					1,04	9,06
		m	1,00		11,48	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.302	Analisi PR.L.0210.190.e (Prezzo) Sezione 1x50 mm ³					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04700	20,84	0,98	6,31
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,04700	21,75	1,02	6,57
	PR.5.50190.e - Cavo FG10 OM1 sezione 1x50 mm ³	m	1,00	10,27	10,27	66,17
	(SPESE GENERALI)15%*12,27				1,84	11,86
	(UTILE)10%*14,11				1,41	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		15,52	
	Prezzo di applicazione Euro/m 15,52					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.303	<p>Analisi PR.L.0210.190.f (Prezzo)</p> <p>Sezione 1x70 mm³</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50190.f - Cavo FG10 OM1 sezione 1x70 mm³</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*16,79</p> <p>(UTILE)10%*19,31</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 21,24</p>					
		ora	0,06800	20,84	1,42	6,69
		ora	0,06800	21,75	1,48	6,97
		m	1,00	13,89	13,89	65,40
					2,52	11,86
					1,93	9,09
		m	1,00		21,24	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.304	Analisi PR.L.0210.190.g (Prezzo) Sezione 1x95 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08400	20,84	1,75	6,37
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,08400	21,75	1,83	6,66
	PR.5.50190.g - Cavo FG10 OM1 sezione 1x95 mm ²	m	1,00	18,13	18,13	66,00
	(SPESE GENERALI)15%*21,71				3,26	11,87
	(UTILE)10%*24,97				2,50	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		27,47	
	Prezzo di applicazione Euro/m 27,47					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.305	Analisi PR.L.0210.190.h (Prezzo) Sezione 1x120 mm					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,09600	20,84	2,00	5,81
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,09600	21,75	2,09	6,07
	PR.5.50190.h - Cavo FG10 OM1 sezione 1x120 mm	m	1,00	23,11	23,11	67,16
	(SPESE GENERALI)15%*27,20				4,08	11,86
	(UTILE)10%*31,28				3,13	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		34,41	
	Prezzo di applicazione Euro/m 34,41					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.306	<p>Analisi PR.L.0210.190.i (Prezzo)</p> <p>Sezione 1x150 mm </p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50190.i - Cavo FG10 OM1 sezione 1x150 mm </p> <p>(SPESE GENERALI)15%*32,75</p> <p>(UTILE)10%*37,66</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 41,43</p>					
		ora	0,10200	20,84	2,13	5,14
		ora	0,10200	21,75	2,22	5,36
		m	1,00	28,40	28,40	68,55
					4,91	11,85
					3,77	9,10
		m	1,00		41,43	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.307	<p>Analisi PR.L.0210.190.j (Prezzo)</p> <p>Sezione 1x185 mm </p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50190.j - Cavo RG10 OM1 sezione 1x185 mm </p> <p>(SPESE GENERALI)15%*39,13</p> <p>(UTILE)10%*45</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 49,50</p>					
		ora	0,10600	20,84	2,21	4,46
		ora	0,10600	21,75	2,31	4,67
		m	1,00	34,61	34,61	69,92
					5,87	11,86
					4,50	9,09
		m	1,00		49,50	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.308	<p>Analisi PR.L.0210.190.k (Prezzo)</p> <p>Sezione 1x240 mm </p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50190.k - Cavo RG10 OM1 sezione 1x240 mm </p> <p>(SPESE GENERALI)15%*50,12</p> <p>(UTILE)10%*57,64</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 63,40</p>					
		ora	0,12200	20,84	2,54	4,01
		ora	0,12200	21,75	2,65	4,18
		m	1,00	44,93	44,93	70,87
					7,52	11,86
					5,76	9,09
		m	1,00		63,40	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.309	Analisi PR.L.0210.190.I (Prezzo) Sezione 1x300 mm					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14200	20,84	2,96	3,50
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,14200	21,75	3,09	3,65
	PR.5.50190.I - Cavo RG10 OM1 sezione 1x300 mm	m	1,00	60,90	60,90	71,91
	(SPESE GENERALI)15%*66,95				10,04	11,86
	(UTILE)10%*76,99				7,70	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		84,69	
	Prezzo di applicazione Euro/m 84,69					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.310	Analisi PR.L.0210.200.a (Prezzo) Sezione 2x1,5 mm;					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,01400	20,84	0,29	9,63
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,01400	21,75	0,30	9,97
	PR.5.50200.a - Cavo FG10 OM1 sezione 2x1,5 mm ²	m	1,00	1,79	1,79	59,47
	(SPESE GENERALI)15%*2,38				0,36	11,96
	(UTILE)10%*2,74				0,27	8,97
	Totale analizzato	m	1,00		3,01	
	Prezzo di applicazione Euro/m 3,01					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.311	<p>Analisi PR.L.0210.200.b (Prezzo)</p> <p>Sezione 2x2,5 mm;</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50200.b - Cavo FG10 OM1 sezione 2x2,5 mm²</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*3,11</p> <p>(UTILE)10%*3,58</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 3,94</p>					
		ora	0,01800	20,84	0,38	9,64
		ora	0,01800	21,75	0,39	9,90
		m	1,00	2,34	2,34	59,39
					0,47	11,93
					0,36	9,14
		m	1,00		3,94	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.312	Analisi PR.L.0210.200.c (Prezzo) Sezione 2x4 mm;					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,02400	20,84	0,50	10,02
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,02400	21,75	0,52	10,42
	PR.5.50200.c - Cavo FG10 OM1 sezione 2x4 mm ²	m	1,00	2,93	2,93	58,72
	(SPESE GENERALI)15%*3,95				0,59	11,82
	(UTILE)10%*4,54				0,45	9,02
	Totale analizzato	m	1,00		4,99	
	Prezzo di applicazione Euro/m 4,99					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.313	Analisi PR.L.0210.200.d (Prezzo) Sezione 2x6 mm;					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,02800	20,84	0,58	9,21
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,02800	21,75	0,61	9,68
	PR.5.50200.d - Cavo FG10 OM1 sezione 2x6 mm ¹	m	1,00	3,79	3,79	60,16
	(SPESE GENERALI)15%*4,98				0,75	11,90
	(UTILE)10%*5,73				0,57	9,05
	Totale analizzato	m	1,00		6,30	
	Prezzo di applicazione Euro/m 6,30					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.314	Analisi PR.L.0210.200.e (Prezzo) Sezione 2x10 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03300	20,84	0,69	7,07
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,03300	21,75	0,72	7,38
	PR.5.50200.e - Cavo FG10 OM1 sezione 2x10 mm ²	m	1,00	6,30	6,30	64,55
	(SPESE GENERALI)15%*7,71				1,16	11,89
	(UTILE)10%*8,87				0,89	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		9,76	
	Prezzo di applicazione Euro/m 9,76					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.315	Analisi PR.L.0210.200.f (Prezzo) Sezione 2x16 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04200	20,84	0,88	6,35
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,04200	21,75	0,91	6,57
	PR.5.50200.f - Cavo RG10 OM1 sezione 2x16 mm ²	m	1,00	9,17	9,17	66,16
	(SPESE GENERALI)15%*10,96				1,64	11,83
	(UTILE)10%*12,60				1,26	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		13,86	
	Prezzo di applicazione Euro/m 13,86					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.316	Analisi PR.L.0210.200.g (Prezzo) Sezione 2x25 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04700	20,84	0,98	5,40
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,04700	21,75	1,02	5,62
	PR.5.50200.g - Cavo RG10 OM1 sezione 2x25 mm ²	m	1,00	12,36	12,36	68,06
	(SPESE GENERALI)15%*14,36				2,15	11,84
	(UTILE)10%*16,51				1,65	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		18,16	
	Prezzo di applicazione Euro/m 18,16					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.317	Analisi PR.L.0210.200.h (Prezzo) Sezione 2x35 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06700	20,84	1,40	5,99
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,06700	21,75	1,46	6,25
	PR.5.50200.h - Cavo RG10 OM1 sezione 2x35 mm ²	m	1,00	15,61	15,61	66,82
	(SPESE GENERALI)15%*18,47				2,77	11,86
	(UTILE)10%*21,24				2,12	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		23,36	
	Prezzo di applicazione Euro/m 23,36					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.318	<p>Analisi PR.L.0210.200.i (Prezzo)</p> <p>Sezione 2x50 mm²</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50200.i - Cavo RG10 OM1 sezione 2x50 mm²</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*25</p> <p>(UTILE)10%*28,75</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 31,63</p>					
		ora	0,07200	20,84	1,50	4,74
		ora	0,07200	21,75	1,57	4,96
		m	1,00	21,93	21,93	69,33
					3,75	11,86
					2,88	9,11
		m	1,00		31,63	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.319	Analisi PR.L.0210.200.j (Prezzo) Sezione 2x70 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08400	20,84	1,75	4,61
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,08400	21,75	1,83	4,82
	PR.5.50200.j - Cavo RG10 OM1 sezione 2x70 mm ²	m	1,00	26,44	26,44	69,63
	(SPESE GENERALI)15%*30,02				4,50	11,85
	(UTILE)10%*34,52				3,45	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		37,97	
	Prezzo di applicazione Euro/m 37,97					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.320	Analisi PR.L.0210.200.k (Prezzo) Sezione 2x95 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,09400	20,84	1,96	3,85
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,09400	21,75	2,04	4,01
	PR.5.50200.k - Cavo RG10 OM1 sezione 2x95 mm ²	m	1,00	36,23	36,23	71,19
	(SPESE GENERALI)15%*40,23				6,03	11,85
	(UTILE)10%*46,26				4,63	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		50,89	
	Prezzo di applicazione Euro/m 50,89					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.321	Analisi PR.L.0210.210.a (Prezzo) Sezione 3x1,5 mm;					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,01800	20,84	0,38	10,05
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,01800	21,75	0,39	10,32
	PR.5.50210.a - Cavo FG10 OM1 sezione 3x1,5 mm ¹	m	1,00	2,22	2,22	58,73
	(SPESE GENERALI)15%*2,99				0,45	11,90
	(UTILE)10%*3,44				0,34	8,99
	Totale analizzato	m	1,00		3,78	
	Prezzo di applicazione Euro/m 3,78					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.322	<p>Analisi PR.L.0210.210.b (Prezzo)</p> <p>Sezione 3x2,5 mm;</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50210.b - Cavo FG10 OM1 sezione 3x2,5 mm²</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*4,14</p> <p>(UTILE)10%*4,76</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 5,24</p>					
		ora	0,02400	20,84	0,50	9,54
		ora	0,02400	21,75	0,52	9,92
		m	1,00	3,12	3,12	59,54
					0,62	11,83
					0,48	9,16
		m	1,00		5,24	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.323	<p>Analisi PR.L.0210.210.c (Prezzo)</p> <p>Sezione 3x4 mm;</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50210.c - Cavo FG10 OM1 sezione 3x4 mm¹</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*5,09</p> <p>(UTILE)10%*5,85</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 6,44</p>					
		ora	0,02700	20,84	0,56	8,70
		ora	0,02700	21,75	0,59	9,16
		m	1,00	3,94	3,94	61,18
					0,76	11,80
					0,59	9,16
		m	1,00		6,44	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.324	<p>Analisi PR.L.0210.210.d (Prezzo)</p> <p>Sezione 3x6 mm;</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50210.d - Cavo FG10 OM1 sezione 3x6 mm¹</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*6,51</p> <p>(UTILE)10%*7,49</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 8,24</p>					
		ora	0,03400	20,84	0,71	8,62
		ora	0,03400	21,75	0,74	8,98
		m	1,00	5,06	5,06	61,41
					0,98	11,89
					0,75	9,10
		m	1,00		8,24	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.325	Analisi PR.L.0210.210.e (Prezzo) Sezione 3x10 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03800	20,84	0,79	6,29
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,03800	21,75	0,83	6,61
	PR.5.50210.e - Cavo FG10 OM1 sezione 3x10 mm ²	m	1,00	8,31	8,31	66,16
	(SPESE GENERALI)15%*9,93				1,49	11,86
	(UTILE)10%*11,42				1,14	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		12,56	
	Prezzo di applicazione Euro/m 12,56					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.326	Analisi PR.L.0210.210.f (Prezzo) Sezione 3x16 mm ³					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05200	20,84	1,08	5,92
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,05200	21,75	1,13	6,19
	PR.5.50210.f - Cavo RG10 OM1 sezione 3x16 mm ³	m	1,00	12,22	12,22	66,96
	(SPESE GENERALI)15%*14,43				2,16	11,84
	(UTILE)10%*16,59				1,66	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		18,25	
	Prezzo di applicazione Euro/m 18,25					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.327	<p>Analisi PR.L.0210.210.g (Prezzo)</p> <p>Sezione 3x25 mm³</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50210.g - Cavo RG10 OM1 sezione 3x25 mm³</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*20,49</p> <p>(UTILE)10%*23,56</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 25,92</p>					
		ora	0,06700	20,84	1,40	5,40
		ora	0,06700	21,75	1,46	5,63
		m	1,00	17,63	17,63	68,02
					3,07	11,84
					2,36	9,10
		m	1,00		25,92	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.328	Analisi PR.L.0210.210.h (Prezzo) Sezione 3x35 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07200	20,84	1,50	5,37
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,07200	21,75	1,57	5,62
	PR.5.50210.h - Cavo RG10 OM1 sezione 3x35 mm ²	m	1,00	19,02	19,02	68,07
	(SPESE GENERALI)15%*22,09				3,31	11,85
	(UTILE)10%*25,40				2,54	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		27,94	
	Prezzo di applicazione Euro/m 27,94					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.329	<p>Analisi PR.L.0210.210.i (Prezzo)</p> <p>Sezione 3x50 mm²</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50210.i - Cavo RG10 OM1 sezione 3x50 mm²</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*31,90</p> <p>(UTILE)10%*36,69</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 40,36</p>					
		ora	0,07600	20,84	1,58	3,91
		ora	0,07600	21,75	1,65	4,09
		m	1,00	28,67	28,67	71,04
					4,79	11,87
					3,67	9,09
		m	1,00		40,36	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.330	Analisi PR.L.0210.210.j (Prezzo) Sezione 3x70 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,09200	20,84	1,92	4,03
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,09200	21,75	2,00	4,20
	PR.5.50210.j - Cavo RG10 OM1 sezione 3x70 mm ²	m	1,00	33,70	33,70	70,81
	(SPESE GENERALI)15%*37,62				5,64	11,85
	(UTILE)10%*43,26				4,33	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		47,59	
	Prezzo di applicazione Euro/m 47,59					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.331	<p>Analisi PR.L.0210.210.k (Prezzo)</p> <p>Sezione 3x95 mm³</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50210.k - Cavo RG10 OM1 sezione 3x95 mm³</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*50,45</p> <p>(UTILE)10%*58,02</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 63,82</p>					
		ora	0,10200	20,84	2,13	3,34
		ora	0,10200	21,75	2,22	3,48
		m	1,00	46,10	46,10	72,23
					7,57	11,86
					5,80	9,09
		m	1,00		63,82	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.332	Analisi PR.L.0210.220.a (Prezzo) Sezione 4x1,5 mm;					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,02300	20,84	0,48	9,98
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,02300	21,75	0,50	10,40
	PR.5.50220.a - Cavo FG10 OM1 sezione 4x1,5 mm ²	m	1,00	2,82	2,82	58,63
	(SPESE GENERALI)15%*3,80				0,57	11,85
	(UTILE)10%*4,37				0,44	9,15
	Totale analizzato	m	1,00		4,81	
	Prezzo di applicazione Euro/m 4,81					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.333	<p>Analisi PR.L.0210.220.b (Prezzo)</p> <p>Sezione 4x2,5 mm;</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50220.b - Cavo FG10 OM1 sezione 4x2,5 mm²</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*5,02</p> <p>(UTILE)10%*5,77</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 6,35</p>					
		ora	0,02700	20,84	0,56	8,82
		ora	0,02700	21,75	0,59	9,29
		m	1,00	3,87	3,87	60,94
					0,75	11,81
					0,58	9,13
		m	1,00		6,35	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.334	Analisi PR.L.0210.220.c (Prezzo) Sezione 4x4 mm;					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03400	20,84	0,71	8,85
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,03400	21,75	0,74	9,23
	PR.5.50220.c - Cavo FG10 OM1 sezione 4x4 mm ¹	m	1,00	4,89	4,89	60,97
	(SPESE GENERALI)15%*6,34				0,95	11,85
	(UTILE)10%*7,29				0,73	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		8,02	
	Prezzo di applicazione Euro/m 8,02					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.335	Analisi PR.L.0210.220.d (Prezzo) Sezione 4x6 mm;					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03800	20,84	0,79	7,87
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,03800	21,75	0,83	8,27
	PR.5.50220.d - Cavo FG10 OM1 sezione 4x6 mm ¹	m	1,00	6,32	6,32	62,95
	(SPESE GENERALI)15%*7,94				1,19	11,85
	(UTILE)10%*9,13				0,91	9,06
	Totale analizzato	m	1,00		10,04	
	Prezzo di applicazione Euro/m 10,04					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.336	Analisi PR.L.0210.220.e (Prezzo) Sezione 4x10 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04200	20,84	0,88	5,52
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,04200	21,75	0,91	5,71
	PR.5.50220.e - Cavo FG10 OM1 sezione 4x10 mm ²	m	1,00	10,82	10,82	67,84
	(SPESE GENERALI)15%*12,61				1,89	11,85
	(UTILE)10%*14,50				1,45	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		15,95	
	Prezzo di applicazione Euro/m 15,95					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.337	Analisi PR.L.0210.220.f (Prezzo) Sezione 4x16 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06200	20,84	1,29	5,56
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,06200	21,75	1,35	5,82
	PR.5.50220.f - Cavo FG10 OM1 sezione 4x16 mm ²	m	1,00	15,69	15,69	67,66
	(SPESE GENERALI)15%*18,33				2,75	11,86
	(UTILE)10%*21,08				2,11	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		23,19	
	Prezzo di applicazione Euro/m 23,19					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.338	Analisi PR.L.0210.220.g (Prezzo) Sezione 4x25 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07400	20,84	1,54	4,55
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,07400	21,75	1,61	4,76
	PR.5.50220.g - Cavo FG10 OM1 sezione 4x25 mm ²	m	1,00	23,61	23,61	69,75
	(SPESE GENERALI)15%*26,76				4,01	11,85
	(UTILE)10%*30,77				3,08	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		33,85	
	Prezzo di applicazione Euro/m 33,85					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.339	Analisi PR.L.0210.220.h (Prezzo) Sezione 4x35 mm ¹					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08200	20,84	1,71	4,03
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,08200	21,75	1,78	4,19
	PR.5.50220.h - Cavo RG10 OM1 sezione 4x35 mm ¹	m	1,00	30,09	30,09	70,83
	(SPESE GENERALI)15%*33,58				5,04	11,86
	(UTILE)10%*38,62				3,86	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		42,48	
	Prezzo di applicazione Euro/m 42,48					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.340	Analisi PR.L.0210.220.i (Prezzo) Sezione 4x50 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08200	20,84	1,71	3,18
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,08200	21,75	1,78	3,31
	PR.5.50220.i - Cavo RG10 OM1 sezione 4x50 mm ²	m	1,00	39,03	39,03	72,56
	(SPESE GENERALI)15%*42,52				6,38	11,86
	(UTILE)10%*48,90				4,89	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		53,79	
	Prezzo di applicazione Euro/m 53,79					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.341	Analisi PR.L.0210.220.j (Prezzo) Sezione 4x70 mm ¹					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,09400	20,84	1,96	2,67
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,09400	21,75	2,04	2,78
	PR.5.50220.j - Cavo RG10 OM1 sezione 4x70 mm ¹	m	1,00	54,07	54,07	73,60
	(SPESE GENERALI)15%*58,07				8,71	11,86
	(UTILE)10%*66,78				6,68	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		73,46	
	Prezzo di applicazione Euro/m 73,46					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.342	Analisi PR.L.0210.220.k (Prezzo) Sezione 4x95 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,11000	20,84	2,29	2,35
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,11000	21,75	2,39	2,46
	PR.5.50220.k - Cavo RG10 OM1 sezione 4x95 mm ²	m	1,00	72,27	72,27	74,24
	(SPESE GENERALI)15%*76,95				11,54	11,86
	(UTILE)10%*88,49				8,85	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		97,34	
	Prezzo di applicazione Euro/m 97,34					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.343	Analisi PR.L.0210.230.a (Prezzo) Sezione 5x1,5 mm;					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,02400	20,84	0,50	8,33
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,02400	21,75	0,52	8,67
	PR.5.50230.a - Cavo FG10 OM1 sezione 5x1,5 mm ¹	m	1,00	3,72	3,72	62,00
	(SPESE GENERALI)15%*4,74				0,71	11,83
	(UTILE)10%*5,45				0,55	9,17
	Totale analizzato	m	1,00		6,00	
	Prezzo di applicazione Euro/m 6,00					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.344	Analisi PR.L.0210.230.b (Prezzo) Sezione 5x2,5 mm;					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,02800	20,84	0,58	7,74
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,02800	21,75	0,61	8,14
	PR.5.50230.b - Cavo FG10 OM1 sezione 5x2,5 mm ¹	m	1,00	4,73	4,73	63,15
	(SPESE GENERALI)15%*5,92				0,89	11,88
	(UTILE)10%*6,81				0,68	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		7,49	
	Prezzo di applicazione Euro/m 7,49					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.345	Analisi PR.L.0210.230.c (Prezzo) Sezione 5x4 mm;					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03200	20,84	0,67	7,23
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,03200	21,75	0,70	7,55
	PR.5.50230.c - Cavo FG10 OM1 sezione 5x4 mm ²	m	1,00	5,96	5,96	64,29
	(SPESE GENERALI)15%*7,33				1,10	11,87
	(UTILE)10%*8,43				0,84	9,06
	Totale analizzato	m	1,00		9,27	
	Prezzo di applicazione Euro/m 9,27					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.346	Analisi PR.L.0210.230.d (Prezzo) Sezione 5x6 mm;					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03600	20,84	0,75	6,29
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,03600	21,75	0,78	6,54
	PR.5.50230.d - Cavo FG10 OM1 sezione 5x6 mm ¹	m	1,00	7,90	7,90	66,28
	(SPESE GENERALI)15%*9,43				1,41	11,83
	(UTILE)10%*10,84				1,08	9,06
	Totale analizzato	m	1,00		11,92	
	Prezzo di applicazione Euro/m 11,92					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.347	Analisi PR.L.0210.230.e (Prezzo) Sezione 5x10 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03800	20,84	0,79	4,05
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,03800	21,75	0,83	4,25
	PR.5.50230.e - Cavo FG10 OM1 sezione 5x10 mm ²	m	1,00	13,81	13,81	70,78
	(SPESE GENERALI)15%*15,43				2,31	11,84
	(UTILE)10%*17,74				1,77	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		19,51	
	Prezzo di applicazione Euro/m 19,51					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.348	<p>Analisi PR.L.0210.240.a (Prezzo)</p> <p>Sezione 7x1,5 mm;</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50240.a - Cavo FG10 OM1 sezione 7x1,5 mm²</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*7,29</p> <p>(UTILE)10%*8,38</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 9,22</p>					
		ora	0,04900	20,84	1,02	11,06
		ora	0,04900	21,75	1,07	11,61
		m	1,00	5,20	5,20	56,40
					1,09	11,82
					0,84	9,11
		m	1,00		9,22	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.349	Analisi PR.L.0210.240.b (Prezzo) Sezione 10x1,5 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05300	20,84	1,10	11,66
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,05300	21,75	1,15	12,20
	PR.5.50240.b - Cavo FG10 OM1 sezione 10x1,5 mm ²	m	1,00	5,20	5,20	55,14
	(SPESE GENERALI)15%*7,45				1,12	11,88
	(UTILE)10%*8,57				0,86	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		9,43	
	Prezzo di applicazione Euro/m 9,43					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.350	Analisi PR.L.0210.240.c (Prezzo) Sezione 12x1,5 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05800	20,84	1,21	12,47
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,05800	21,75	1,26	12,99
	PR.5.50240.c - Cavo FG10 OM1 sezione 12x1,5 mm ²	m	1,00	5,20	5,20	53,61
	(SPESE GENERALI)15%*7,67				1,15	11,86
	(UTILE)10%*8,82				0,88	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		9,70	
	Prezzo di applicazione Euro/m 9,70					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.351	<p>Analisi PR.L.0210.240.d (Prezzo)</p> <p>Sezione 14x1,5 mm¹</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50240.d - Cavo FG10 OM1 sezione 14x1,5 mm¹</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*7,67</p> <p>(UTILE)10%*8,82</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 9,70</p>					
		ora	0,05800	20,84	1,21	12,47
		ora	0,05800	21,75	1,26	12,99
		m	1,00	5,20	5,20	53,61
					1,15	11,86
					0,88	9,07
		m	1,00		9,70	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.352	<p>Analisi PR.L.0210.240.e (Prezzo)</p> <p>Sezione 16x1,5 mm²</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50240.e - Cavo FG10 OM1 sezione 16x1,5 mm²</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*7,99</p> <p>(UTILE)10%*9,19</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 10,11</p>					
		ora	0,06200	20,84	1,29	12,76
		ora	0,06200	21,75	1,35	13,35
		m	1,00	5,35	5,35	52,92
					1,20	11,87
					0,92	9,10
		m	1,00		10,11	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.353	Analisi PR.L.0210.240.f (Prezzo) Sezione 19x1,5 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06400	20,84	1,33	11,88
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,06400	21,75	1,39	12,41
	PR.5.50240.f - Cavo FG10 OM1 sezione 19x1,5 mm ²	m	1,00	6,13	6,13	54,73
	(SPESE GENERALI)15%*8,85				1,33	11,88
	(UTILE)10%*10,18				1,02	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		11,20	
	Prezzo di applicazione Euro/m 11,20					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.354	<p>Analisi PR.L.0210.240.g (Prezzo)</p> <p>Sezione 24x1,5 mm¹</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50240.g - Cavo FG10 OM1 sezione 24x1,5 mm¹</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*10,54</p> <p>(UTILE)10%*12,12</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 13,33</p>					
		ora	0,06800	20,84	1,42	10,65
		ora	0,06800	21,75	1,48	11,10
		m	1,00	7,64	7,64	57,31
					1,58	11,85
					1,21	9,08
		m	1,00		13,33	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.355	<p>Analisi PR.L.0210.240.h (Prezzo)</p> <p>Sezione 7x2,5 mm;</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50240.h - Cavo FG10 OM1 sezione 7x2,5 mm²</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*6,13</p> <p>(UTILE)10%*7,05</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 7,76</p>					
		ora	0,05800	20,84	1,21	15,59
		ora	0,05800	21,75	1,26	16,24
		m	1,00	3,66	3,66	47,16
					0,92	11,86
					0,71	9,15
		m	1,00		7,76	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.356	Analisi PR.L.0210.240.i (Prezzo) Sezione 10x2,5 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06200	20,84	1,29	13,30
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,06200	21,75	1,35	13,92
	PR.5.50240.i - Cavo FG10 OM1 sezione 10x2,5 mm ²	m	1,00	5,03	5,03	51,86
	(SPESE GENERALI)15%*7,67				1,15	11,86
	(UTILE)10%*8,82				0,88	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		9,70	
	Prezzo di applicazione Euro/m 9,70					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.357	Analisi PR.L.0210.240.j (Prezzo) Sezione 12x2,5 mm ¹					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06600	20,84	1,38	13,02
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,06600	21,75	1,44	13,58
	PR.5.50240.j - Cavo FG10 OM1 sezione 12x2,5 mm ¹	m	1,00	5,56	5,56	52,45
	(SPESE GENERALI)15%*8,38				1,26	11,89
	(UTILE)10%*9,64				0,96	9,06
	Totale analizzato	m	1,00		10,60	
	Prezzo di applicazione Euro/m 10,60					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.358	Analisi PR.L.0210.240.k (Prezzo) Sezione 14x2,5 mm ¹					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07200	20,84	1,50	13,01
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,07200	21,75	1,57	13,62
	PR.5.50240.k - Cavo FG10 OM1 sezione 14x2,5 mm ¹	m	1,00	6,04	6,04	52,39
	(SPESE GENERALI)15%*9,11				1,37	11,88
	(UTILE)10%*10,48				1,05	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		11,53	
	Prezzo di applicazione Euro/m 11,53					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.359	<p>Analisi PR.L.0210.240.I (Prezzo)</p> <p>Sezione 16x2,5 mm¹</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50240.I - Cavo FG10 OM1 sezione 16x2,5 mm¹</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*10,01</p> <p>(UTILE)10%*11,51</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 12,66</p>					
		ora	0,07600	20,84	1,58	12,48
		ora	0,07600	21,75	1,65	13,03
		m	1,00	6,78	6,78	53,55
					1,50	11,85
					1,15	9,08
		m	1,00		12,66	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.360	Analisi PR.L.0210.240.m (Prezzo) Sezione 19x2,5 mm ¹					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	12,25
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,08000	21,75	1,74	12,77
	PR.5.50240.m - Cavo FG10 OM1 sezione 19x2,5 mm ¹	m	1,00	7,36	7,36	54,00
	(SPESE GENERALI)15%*10,77				1,62	11,89
	(UTILE)10%*12,39				1,24	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		13,63	
	Prezzo di applicazione Euro/m 13,63					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.361	Analisi PR.L.0210.240.n (Prezzo) Sezione 24x2,5 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08800	20,84	1,83	11,24
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,08800	21,75	1,91	11,73
	PR.5.50240.n - Cavo FG10 OM1 sezione 24x2,5 mm ²	m	1,00	9,13	9,13	56,08
	(SPESE GENERALI)15%*12,87				1,93	11,86
	(UTILE)10%*14,80				1,48	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		16,28	
	Prezzo di applicazione Euro/m 16,28					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.362	<p>Analisi PR.L.0210.240.o (Prezzo)</p> <p>Sezione 7x4 mm;</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50240.o - Cavo FG10 OM1 sezione 7x4 mm;</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*6,47</p> <p>(UTILE)10%*7,44</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 8,18</p>					
		ora	0,05400	20,84	1,13	13,81
		ora	0,05400	21,75	1,17	14,30
		m	1,00	4,17	4,17	50,98
					0,97	11,86
					0,74	9,05
		m	1,00		8,18	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.363	Analisi PR.L.0210.240.p (Prezzo) Sezione 10x4 mm ¹					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05800	20,84	1,21	11,50
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,05800	21,75	1,26	11,98
	PR.5.50240.p - Cavo FG10 OM1 sezione 10x4 mm ¹	m	1,00	5,84	5,84	55,51
	(SPESE GENERALI)15%*8,31				1,25	11,88
	(UTILE)10%*9,56				0,96	9,13
	Totale analizzato	m	1,00		10,52	
	Prezzo di applicazione Euro/m 10,52					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.364	Analisi PR.L.0210.240.q (Prezzo) Sezione 12x4 mm ¹					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06200	20,84	1,29	11,01
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,06200	21,75	1,35	11,52
	PR.5.50240.q - Cavo FG10 OM1 sezione 12x4 mm ¹	m	1,00	6,62	6,62	56,48
	(SPESE GENERALI)15%*9,26				1,39	11,86
	(UTILE)10%*10,65				1,07	9,13
	Totale analizzato	m	1,00		11,72	
	Prezzo di applicazione Euro/m 11,72					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.365	<p>Analisi PR.L.0210.240.r (Prezzo)</p> <p>Sezione 14x4 mm²</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50240.r - Cavo FG10 OM1 sezione 14x4 mm²</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*10,04</p> <p>(UTILE)10%*11,55</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 12,71</p>					
		ora	0,06400	20,84	1,33	10,46
		ora	0,06400	21,75	1,39	10,94
		m	1,00	7,32	7,32	57,59
					1,51	11,88
					1,16	9,13
		m	1,00		12,71	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.366	Analisi PR.L.0210.240.s (Prezzo) Sezione 16x4 mm ¹					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06800	20,84	1,42	9,98
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,06800	21,75	1,48	10,40
	PR.5.50240.s - Cavo FG10 OM1 sezione 16x4 mm ¹	m	1,00	8,35	8,35	58,68
	(SPESE GENERALI)15%*11,25				1,69	11,88
	(UTILE)10%*12,94				1,29	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		14,23	
	Prezzo di applicazione Euro/m 14,23					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.367	<p>Analisi PR.L.0210.240.t (Prezzo)</p> <p>Sezione 19x4 mm¹</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50240.t - Cavo FG10 OM1 sezione 19x4 mm¹</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*12,53</p> <p>(UTILE)10%*14,41</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 15,85</p>					
		ora	0,07000	20,84	1,46	9,21
		ora	0,07000	21,75	1,52	9,59
		m	1,00	9,55	9,55	60,25
					1,88	11,86
					1,44	9,09
		m	1,00		15,85	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.368	Analisi PR.L.0210.240.u (Prezzo) Sezione 24x4 mm ¹					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07600	20,84	1,58	8,18
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,07600	21,75	1,65	8,54
	PR.5.50240.u - Cavo FG10 OM1 sezione 24x4 mm ¹	m	1,00	12,03	12,03	62,30
	(SPESE GENERALI)15%*15,26				2,29	11,86
	(UTILE)10%*17,55				1,76	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		19,31	
	Prezzo di applicazione Euro/m 19,31					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.369	Analisi PR.L.0210.250.a (Prezzo) Sezione 1x1,5 mm;					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,00940	20,84	0,20	20,20
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,00940	21,75	0,20	20,20
	PR.5.50250.a - Cavo N07 G9 sezione 1x1,5 mm ²	m	1,00	0,38	0,38	38,38
	(SPESE GENERALI)15%*0,78				0,12	12,12
	(UTILE)10%*0,90				0,09	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		0,99	
	Prezzo di applicazione Euro/m 0,99					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.370	<p>Analisi PR.L.0210.250.b (Prezzo)</p> <p>Sezione 1x2,5 mm;</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50250.b - Cavo N07 G9 sezione 1x2,5 mm²</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1,05</p> <p>(UTILE)10%*1,21</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 1,33</p>					
		ora	0,01100	20,84	0,23	17,29
		ora	0,01100	21,75	0,24	18,05
		m	1,00	0,58	0,58	43,61
					0,16	12,03
					0,12	9,02
		m	1,00		1,33	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.371	<p>Analisi PR.L.0210.250.c (Prezzo)</p> <p>Sezione 1x4 mm;</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50250.c - Cavo N07 G9 sezione 1x4 mm;</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1,36</p> <p>(UTILE)10%*1,56</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 1,72</p>					
		ora	0,01200	20,84	0,25	14,53
		ora	0,01200	21,75	0,26	15,12
		m	1,00	0,85	0,85	49,42
					0,20	11,63
					0,16	9,30
		m	1,00		1,72	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.372	<p>Analisi PR.L.0210.250.d (Prezzo)</p> <p>Sezione 1x6 mm;</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50250.d - Cavo N07 G9 sezione 1x6 mm;</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1,85</p> <p>(UTILE)10%*2,13</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 2,34</p>					
		ora	0,01500	20,84	0,31	13,25
		ora	0,01500	21,75	0,33	14,10
		m	1,00	1,21	1,21	51,71
					0,28	11,97
					0,21	8,97
		m	1,00		2,34	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.373	Analisi PR.L.0210.250.e (Prezzo) Sezione 1x10 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,02400	20,84	0,50	11,79
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,02400	21,75	0,52	12,26
	PR.5.50250.e - Cavo N07 G9 sezione 1x10 mm ²	m	1,00	2,33	2,33	54,95
	(SPESE GENERALI)15%*3,35				0,50	11,79
	(UTILE)10%*3,85				0,39	9,20
	Totale analizzato	m	1,00		4,24	
	Prezzo di applicazione Euro/m 4,24					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.374	<p>Analisi PR.L.0210.250.f (Prezzo)</p> <p>Sezione 1x16 mm¹</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50250.f - Cavo N07 G9 sezione 1x16 mm¹</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*4,38</p> <p>(UTILE)10%*5,04</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 5,54</p>					
		ora	0,02400	20,84	0,50	9,03
		ora	0,02400	21,75	0,52	9,39
		m	1,00	3,36	3,36	60,65
					0,66	11,91
					0,50	9,03
		m	1,00		5,54	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.375	Analisi PR.L.0210.250.g (Prezzo) Sezione 1x25 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,02800	20,84	0,58	7,66
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,02800	21,75	0,61	8,06
	PR.5.50250.g - Cavo N07 G9 sezione 1x25 mm ²	m	1,00	4,79	4,79	63,28
	(SPESE GENERALI)15%*5,98				0,90	11,89
	(UTILE)10%*6,88				0,69	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		7,57	
	Prezzo di applicazione Euro/m 7,57					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.376	Analisi PR.L.0210.250.h (Prezzo) Sezione 1x35 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03400	20,84	0,71	7,06
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,03400	21,75	0,74	7,36
	PR.5.50250.h - Cavo N07 G9 sezione 1x35 mm ²	m	1,00	6,50	6,50	64,68
	(SPESE GENERALI)15%*7,95				1,19	11,84
	(UTILE)10%*9,14				0,91	9,05
	Totale analizzato	m	1,00		10,05	
	Prezzo di applicazione Euro/m 10,05					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.377	Analisi PR.L.0210.250.i (Prezzo) Sezione 1x50 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04400	20,84	0,92	6,58
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,04400	21,75	0,96	6,86
	PR.5.50250.i - Cavo N07 G9 sezione 1x50 mm ²	m	1,00	9,18	9,18	65,62
	(SPESE GENERALI)15%*11,06				1,66	11,87
	(UTILE)10%*12,72				1,27	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		13,99	
	Prezzo di applicazione Euro/m 13,99					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.378	Analisi PR.L.0210.250.j (Prezzo) Sezione 1x70 mm ¹					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07200	20,84	1,50	7,53
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,07200	21,75	1,57	7,89
	PR.5.50250.j - Cavo N07 G9 sezione 1x70 mm ¹	m	1,00	12,67	12,67	63,64
	(SPESE GENERALI)15%*15,74				2,36	11,85
	(UTILE)10%*18,10				1,81	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		19,91	
	Prezzo di applicazione Euro/m 19,91					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.379	Analisi PR.L.0210.250.k (Prezzo) Sezione 1x95 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08600	20,84	1,79	6,92
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,08600	21,75	1,87	7,23
	PR.5.50250.k - Cavo N07 G9 sezione 1x95 mm ²	m	1,00	16,78	16,78	64,89
	(SPESE GENERALI)15%*20,44				3,07	11,87
	(UTILE)10%*23,51				2,35	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		25,86	
	Prezzo di applicazione Euro/m 25,86					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.380	<p>Analisi PR.L.0210.250.I (Prezzo)</p> <p>Sezione 1x120 mm </p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50250.I - Cavo N07 G9 sezione 1x120 mm </p> <p>(SPESE GENERALI)15%*25,71</p> <p>(UTILE)10%*29,57</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 32,53</p>					
		ora	0,09600	20,84	2,00	6,15
		ora	0,09600	21,75	2,09	6,42
		m	1,00	21,62	21,62	66,46
					3,86	11,87
					2,96	9,10
		m	1,00		32,53	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.381	Analisi PR.L.0210.250.m (Prezzo) Sezione 1x150 mm					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10200	20,84	2,13	5,42
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,10200	21,75	2,22	5,65
	PR.5.50250.m - Cavo N07 G9 sezione 1x150 mm	m	1,00	26,69	26,69	67,97
	(SPESE GENERALI)15%*31,04				4,66	11,87
	(UTILE)10%*35,70				3,57	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		39,27	
	Prezzo di applicazione Euro/m 39,27					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.382	<p>Analisi PR.L.0210.250.n (Prezzo)</p> <p>Sezione 1x185 mm </p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50250.n - Cavo N07 G9 sezione 1x185 mm </p> <p>(SPESE GENERALI)15%*37,33</p> <p>(UTILE)10%*42,93</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 47,22</p>					
		ora	0,11000	20,84	2,29	4,85
		ora	0,11000	21,75	2,39	5,06
		m	1,00	32,65	32,65	69,14
					5,60	11,86
					4,29	9,09
		m	1,00		47,22	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.383	Analisi PR.L.0210.250.o (Prezzo) Sezione 1x240 mm					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,13000	20,84	2,71	4,45
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,13000	21,75	2,83	4,65
	PR.5.50250.o - Cavo N07 G9 sezione 1x240 mm	m	1,00	42,56	42,56	69,94
	(SPESE GENERALI)15%*48,10				7,22	11,87
	(UTILE)10%*55,32				5,53	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		60,85	
	Prezzo di applicazione Euro/m 60,85					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.384	Analisi PR.L.0210.250.p (Prezzo) Sezione 1x300 mm					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,13400	20,84	2,79	3,93
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,13400	21,75	2,91	4,09
	PR.5.50250.p - Cavo N07 G9 sezione 1x300 mm	m	1,00	50,49	50,49	71,03
	(SPESE GENERALI)15%*56,19				8,43	11,86
	(UTILE)10%*64,62				6,46	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		71,08	
	Prezzo di applicazione Euro/m 71,08					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.385	<p>Analisi PR.L.0210.260.a (Prezzo)</p> <p>Sezione 1x1,5 mm;</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50260.a - Cavo H07 RN-F sezione 1x1,5 mm²</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1,18</p> <p>(UTILE)10%*1,36</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 1,50</p>					
		ora	0,01000	20,84	0,21	14,00
		ora	0,01000	21,75	0,22	14,67
		m	1,00	0,75	0,75	50,00
					0,18	12,00
					0,14	9,33
		m	1,00		1,50	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.386	Analisi PR.L.0210.260.b (Prezzo) Sezione 1x2,5 mm;					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,01200	20,84	0,25	13,59
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,01200	21,75	0,26	14,13
	PR.5.50260.b - Cavo H07 RN-F sezione 1x2,5 mm ²	m	1,00	0,94	0,94	51,09
	(SPESE GENERALI)15%*1,45				0,22	11,96
	(UTILE)10%*1,67				0,17	9,24
	Totale analizzato	m	1,00		1,84	
	Prezzo di applicazione Euro/m 1,84					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.387	<p>Analisi PR.L.0210.260.c (Prezzo)</p> <p>Sezione 1x4 mm;</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50260.c - Cavo H07 RN-F sezione 1x4 mm²</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1,87</p> <p>(UTILE)10%*2,15</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 2,37</p>					
		ora	0,01500	20,84	0,31	13,08
		ora	0,01500	21,75	0,33	13,92
		m	1,00	1,23	1,23	51,90
					0,28	11,81
					0,22	9,28
		m	1,00		2,37	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.388	<p>Analisi PR.L.0210.260.d (Prezzo)</p> <p>Sezione 1x6 mm;</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50260.d - Cavo H07 RN-F sezione 1x6 mm²</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*2,46</p> <p>(UTILE)10%*2,83</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 3,11</p>					
		ora	0,02000	20,84	0,42	13,50
		ora	0,02000	21,75	0,44	14,15
		m	1,00	1,60	1,60	51,45
					0,37	11,90
					0,28	9,00
		m	1,00		3,11	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.389	<p>Analisi PR.L.0210.260.e (Prezzo)</p> <p>Sezione 1x10 mm²</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50260.e - Cavo H07 RN-F sezione 1x10 mm²</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*3,73</p> <p>(UTILE)10%*4,29</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 4,72</p>					
		ora	0,03000	20,84	0,63	13,35
		ora	0,03000	21,75	0,65	13,77
		m	1,00	2,45	2,45	51,91
					0,56	11,86
					0,43	9,11
		m	1,00		4,72	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.390	Analisi PR.L.0210.260.f (Prezzo) Sezione 1x16 mm ¹					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,02800	20,84	0,58	9,78
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,02800	21,75	0,61	10,29
	PR.5.50260.f - Cavo H07 RN-F sezione 1x16 mm ¹	m	1,00	3,50	3,50	59,02
	(SPESE GENERALI)15%*4,69				0,70	11,80
	(UTILE)10%*5,39				0,54	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		5,93	
	Prezzo di applicazione Euro/m 5,93					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.391	<p>Analisi PR.L.0210.260.g (Prezzo)</p> <p>Sezione 1x25 mm²</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50260.g - Cavo H07 RN-F sezione 1x25 mm²</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*6,57</p> <p>(UTILE)10%*7,56</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 8,32</p>					
		ora	0,03500	20,84	0,73	8,77
		ora	0,03500	21,75	0,76	9,13
		m	1,00	5,08	5,08	61,06
					0,99	11,90
					0,76	9,13
		m	1,00		8,32	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.392	<p>Analisi PR.L.0210.260.h (Prezzo)</p> <p>Sezione 1x35 mm²</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50260.h - Cavo H07 RN-F sezione 1x35 mm²</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*8,45</p> <p>(UTILE)10%*9,72</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 10,69</p>					
		ora	0,03800	20,84	0,79	7,39
		ora	0,03800	21,75	0,83	7,76
		m	1,00	6,83	6,83	63,89
					1,27	11,88
					0,97	9,07
		m	1,00		10,69	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.393	<p>Analisi PR.L.0210.260.i (Prezzo)</p> <p>Sezione 1x50 mm²</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50260.i - Cavo H07 RN-F sezione 1x50 mm²</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*11,52</p> <p>(UTILE)10%*13,25</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 14,58</p>					
		ora	0,04800	20,84	1,00	6,86
		ora	0,04800	21,75	1,04	7,13
		m	1,00	9,48	9,48	65,02
					1,73	11,87
					1,33	9,12
		m	1,00		14,58	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.394	Analisi PR.L.0210.260.j (Prezzo) Sezione 1x70 mm ¹					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07200	20,84	1,50	7,33
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,07200	21,75	1,57	7,67
	PR.5.50260.j - Cavo H07 RN-F sezione 1x70 mm ¹	m	1,00	13,11	13,11	64,04
	(SPESE GENERALI)15%*16,18				2,43	11,87
	(UTILE)10%*18,61				1,86	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		20,47	
	Prezzo di applicazione Euro/m 20,47					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.395	<p>Analisi PR.L.0210.260.k (Prezzo)</p> <p>Sezione 1x95 mm³</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50260.k - Cavo H07 RN-F sezione 1x95 mm³</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*20,24</p> <p>(UTILE)10%*23,28</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 25,61</p>					
		ora	0,07400	20,84	1,54	6,01
		ora	0,07400	21,75	1,61	6,29
		m	1,00	17,09	17,09	66,73
					3,04	11,87
					2,33	9,10
		m	1,00		25,61	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.396	Analisi PR.L.0210.260.I (Prezzo) Sezione 1x120 mm					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07400	20,84	1,54	4,84
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,07400	21,75	1,61	5,06
	PR.5.50260.I - Cavo H07 RN-F sezione 1x120 mm	m	1,00	22,01	22,01	69,17
	(SPESE GENERALI)15%*25,16				3,77	11,85
	(UTILE)10%*28,93				2,89	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		31,82	
	Prezzo di applicazione Euro/m 31,82					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.397	Analisi PR.L.0210.260.m (Prezzo) Sezione 1x150 mm					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08200	20,84	1,71	4,46
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,08200	21,75	1,78	4,64
	PR.5.50260.m - Cavo H07 RN-F sezione 1x150 mm	m	1,00	26,85	26,85	69,96
	(SPESE GENERALI)15%*30,34				4,55	11,86
	(UTILE)10%*34,89				3,49	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		38,38	
	Prezzo di applicazione Euro/m 38,38					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.398	<p>Analisi PR.L.0210.260.n (Prezzo)</p> <p>Sezione 1x185 mm </p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50260.n - Cavo H07 RN-F sezione 1x185 mm </p> <p>(SPESE GENERALI)15%*36,84</p> <p>(UTILE)10%*42,37</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 46,61</p>					
		ora	0,09200	20,84	1,92	4,12
		ora	0,09200	21,75	2,00	4,29
		m	1,00	32,92	32,92	70,63
					5,53	11,86
					4,24	9,10
		m	1,00		46,61	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.399	Analisi PR.L.0210.260.o (Prezzo) Sezione 1x240 mm					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,09400	20,84	1,96	3,29
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,09400	21,75	2,04	3,43
	PR.5.50260.o - Cavo H07 RN-F sezione 1x240 mm	m	1,00	43,06	43,06	72,33
	(SPESE GENERALI)15%*47,06				7,06	11,86
	(UTILE)10%*54,12				5,41	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		59,53	
	Prezzo di applicazione Euro/m 59,53					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.400	Analisi PR.L.0210.260.p (Prezzo) Sezione 1x300 mm					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10200	20,84	2,13	2,99
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,10200	21,75	2,22	3,11
	PR.5.50260.p - Cavo H07 RN-F sezione 1x300 mm	m	1,00	52,04	52,04	72,95
	(SPESE GENERALI)15%*56,39				8,46	11,86
	(UTILE)10%*64,85				6,49	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		71,34	
	Prezzo di applicazione Euro/m 71,34					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.401	<p>Analisi PR.L.0210.260.q (Prezzo)</p> <p>Sezione 1x400 mm </p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50260.q - Cavo H07 RN-F sezione 1x400 mm </p> <p>(SPESE GENERALI)15%*82,72</p> <p>(UTILE)10%*95,13</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 104,64</p>					
		ora	0,11000	20,84	2,29	2,19
		ora	0,11000	21,75	2,39	2,28
		m	1,00	78,04	78,04	74,58
					12,41	11,86
					9,51	9,09
		m	1,00		104,64	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.402	Analisi PR.L.0210.270.a (Prezzo) Sezione 2x1,5 mm;					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,01400	20,84	0,29	12,61
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,01400	21,75	0,30	13,04
	PR.5.50270.a - Cavo H07 RN-F sezione 2x1,5 mm ²	m	1,00	1,23	1,23	53,48
	(SPESE GENERALI)15%*1,82				0,27	11,74
	(UTILE)10%*2,09				0,21	9,13
	Totale analizzato	m	1,00		2,30	
	Prezzo di applicazione Euro/m 2,30					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.403	<p>Analisi PR.L.0210.270.b (Prezzo)</p> <p>Sezione 2x2,5 mm;</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50270.b - Cavo H07 RN-F sezione 2x2,5 mm²</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*2,44</p> <p>(UTILE)10%*2,81</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 3,09</p>					
		ora	0,01800	20,84	0,38	12,30
		ora	0,01800	21,75	0,39	12,62
		m	1,00	1,67	1,67	54,05
					0,37	11,97
					0,28	9,06
		m	1,00		3,09	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.404	Analisi PR.L.0210.270.c (Prezzo) Sezione 2x4 mm;					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,02400	20,84	0,50	11,79
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,02400	21,75	0,52	12,26
	PR.5.50270.c - Cavo H07 RN-F sezione 2x4 mm ¹	m	1,00	2,33	2,33	54,95
	(SPESE GENERALI)15%*3,35				0,50	11,79
	(UTILE)10%*3,85				0,39	9,20
	Totale analizzato	m	1,00		4,24	
	Prezzo di applicazione Euro/m 4,24					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.405	Analisi PR.L.0210.270.d (Prezzo) Sezione 2x6 mm;					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,02800	20,84	0,58	10,43
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,02800	21,75	0,61	10,97
	PR.5.50270.d - Cavo H07 RN-F sezione 2x6 mm ¹	m	1,00	3,20	3,20	57,55
	(SPESE GENERALI)15%*4,39				0,66	11,87
	(UTILE)10%*5,05				0,51	9,17
	Totale analizzato	m	1,00		5,56	
	Prezzo di applicazione Euro/m 5,56					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.406	Analisi PR.L.0210.270.e (Prezzo) Sezione 2x10 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03400	20,84	0,71	8,24
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,03400	21,75	0,74	8,58
	PR.5.50270.e - Cavo H07 RN-F sezione 2x10 mm ²	m	1,00	5,37	5,37	62,30
	(SPESE GENERALI)15%*6,82				1,02	11,83
	(UTILE)10%*7,84				0,78	9,05
	Totale analizzato	m	1,00		8,62	
	Prezzo di applicazione Euro/m 8,62					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.407	Analisi PR.L.0210.270.f (Prezzo) Sezione 2x16 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03700	20,84	0,77	6,76
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,03700	21,75	0,80	7,02
	PR.5.50270.f - Cavo H07 RN-F sezione 2x16 mm ²	m	1,00	7,43	7,43	65,23
	(SPESE GENERALI)15%*9				1,35	11,85
	(UTILE)10%*10,35				1,04	9,13
	Totale analizzato	m	1,00		11,39	
	Prezzo di applicazione Euro/m 11,39					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.408	Analisi PR.L.0210.270.g (Prezzo) Sezione 2x25 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04200	20,84	0,88	5,47
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,04200	21,75	0,91	5,66
	PR.5.50270.g - Cavo H07 RN-F sezione 2x25 mm ²	m	1,00	10,92	10,92	67,91
	(SPESE GENERALI)15%*12,71				1,91	11,88
	(UTILE)10%*14,62				1,46	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		16,08	
	Prezzo di applicazione Euro/m 16,08					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.409	<p>Analisi PR.L.0210.280.a (Prezzo)</p> <p>Sezione 3x1,5 mm;</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50280.a - Cavo H07 RN-F sezione 3x1,5 mm²</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*2,27</p> <p>(UTILE)10%*2,61</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 2,87</p>					
		ora	0,01800	20,84	0,38	13,24
		ora	0,01800	21,75	0,39	13,59
		m	1,00	1,50	1,50	52,26
					0,34	11,85
					0,26	9,06
		m	1,00		2,87	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.410	Analisi PR.L.0210.280.b (Prezzo) Sezione 3x2,5 mm;					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,02400	20,84	0,50	12,79
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,02400	21,75	0,52	13,30
	PR.5.50280.b - Cavo H07 RN-F sezione 3x2,5 mm ¹	m	1,00	2,07	2,07	52,94
	(SPESE GENERALI)15%*3,09				0,46	11,76
	(UTILE)10%*3,55				0,36	9,21
	Totale analizzato	m	1,00		3,91	
	Prezzo di applicazione Euro/m 3,91					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.411	<p>Analisi PR.L.0210.280.c (Prezzo)</p> <p>Sezione 3x4 mm;</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50280.c - Cavo H07 RN-F sezione 3x4 mm²</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*4,15</p> <p>(UTILE)10%*4,77</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 5,25</p>					
		ora	0,02800	20,84	0,58	11,05
		ora	0,02800	21,75	0,61	11,62
		m	1,00	2,96	2,96	56,38
					0,62	11,81
					0,48	9,14
		m	1,00		5,25	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.412	Analisi PR.L.0210.280.d (Prezzo) Sezione 3x6 mm;					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03400	20,84	0,71	10,03
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,03400	21,75	0,74	10,45
	PR.5.50280.d - Cavo H07 RN-F sezione 3x6 mm ¹	m	1,00	4,15	4,15	58,62
	(SPESE GENERALI)15%*5,60				0,84	11,86
	(UTILE)10%*6,44				0,64	9,04
	Totale analizzato	m	1,00		7,08	
	Prezzo di applicazione Euro/m 7,08					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.413	Analisi PR.L.0210.280.e (Prezzo) Sezione 3x10 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03800	20,84	0,79	7,21
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,03800	21,75	0,83	7,57
	PR.5.50280.e - Cavo H07 RN-F sezione 3x10 mm ²	m	1,00	7,04	7,04	64,23
	(SPESE GENERALI)15%*8,66				1,30	11,86
	(UTILE)10%*9,96				1,00	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		10,96	
	Prezzo di applicazione Euro/m 10,96					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.414	<p>Analisi PR.L.0210.280.f (Prezzo)</p> <p>Sezione 3x16 mm³</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50280.f - Cavo H07 RN-F sezione 3x16 mm³</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*12,24</p> <p>(UTILE)10%*14,08</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 15,49</p>					
		ora	0,04200	20,84	0,88	5,68
		ora	0,04200	21,75	0,91	5,87
		m	1,00	10,45	10,45	67,46
					1,84	11,88
					1,41	9,10
		m	1,00		15,49	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.415	Analisi PR.L.0210.280.g (Prezzo) Sezione 3x25 mm ³					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05400	20,84	1,13	5,03
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,05400	21,75	1,17	5,21
	PR.5.50280.g - Cavo H07 RN-F sezione 3x25 mm ³	m	1,00	15,46	15,46	68,83
	(SPESE GENERALI)15%*17,76				2,66	11,84
	(UTILE)10%*20,42				2,04	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		22,46	
	Prezzo di applicazione Euro/m 22,46					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.416	<p>Analisi PR.L.0210.280.h (Prezzo)</p> <p>Sezione 3x35 mm³</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50280.h - Cavo H07 RN-F sezione 3x35 mm³</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*23,70</p> <p>(UTILE)10%*27,26</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 29,99</p>					
		ora	0,06200	20,84	1,29	4,30
		ora	0,06200	21,75	1,35	4,50
		m	1,00	21,06	21,06	70,22
					3,56	11,87
					2,73	9,10
		m	1,00		29,99	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.417	<p>Analisi PR.L.0210.280.i (Prezzo)</p> <p>Sezione 3x50 mm³</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50280.i - Cavo H07 RN-F sezione 3x50 mm³</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*25,10</p> <p>(UTILE)10%*28,87</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 31,76</p>					
		ora	0,07600	20,84	1,58	4,97
		ora	0,07600	21,75	1,65	5,20
		m	1,00	21,87	21,87	68,86
					3,77	11,87
					2,89	9,10
		m	1,00		31,76	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.418	<p>Analisi PR.L.0210.280.j (Prezzo)</p> <p>Sezione 3x70 mm³</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50280.j - Cavo H07 RN-F sezione 3x70 mm³</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*25,84</p> <p>(UTILE)10%*29,72</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 32,69</p>					
		ora	0,09000	20,84	1,88	5,75
		ora	0,09000	21,75	1,96	6,00
		m	1,00	22,00	22,00	67,30
					3,88	11,87
					2,97	9,09
		m	1,00		32,69	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.419	Analisi PR.L.0210.280.k (Prezzo) Sezione 3x95 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10500	20,84	2,19	5,33
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,10500	21,75	2,28	5,55
	PR.5.50280.k - Cavo H07 RN-F sezione 3x95 mm ²	m	1,00	28,00	28,00	68,18
	(SPESE GENERALI)15%*32,47				4,87	11,86
	(UTILE)10%*37,34				3,73	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		41,07	
	Prezzo di applicazione Euro/m 41,07					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.420	Analisi PR.L.0210.280.I (Prezzo) Sezione 3x120 mm					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,12000	20,84	2,50	4,91
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,12000	21,75	2,61	5,13
	PR.5.50280.I - Cavo H07 RN-F sezione 3x120 mm	m	1,00	35,12	35,12	69,01
	(SPESE GENERALI)15%*40,23				6,03	11,85
	(UTILE)10%*46,26				4,63	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		50,89	
	Prezzo di applicazione Euro/m 50,89					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.421	Analisi PR.L.0210.280.m (Prezzo) Sezione 3x150 mm					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,12600	20,84	2,63	4,29
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,12600	21,75	2,74	4,47
	PR.5.50280.m - Cavo H07 RN-F sezione 3x150 mm	m	1,00	43,10	43,10	70,30
	(SPESE GENERALI)15%*48,47				7,27	11,86
	(UTILE)10%*55,74				5,57	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		61,31	
	Prezzo di applicazione Euro/m 61,31					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.422	Analisi PR.L.0210.280.n (Prezzo) Sezione 3x185 mm					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,13400	20,84	2,79	3,83
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,13400	21,75	2,91	3,99
	PR.5.50280.n - Cavo H07 RN-F sezione 3x185 mm	m	1,00	51,96	51,96	71,24
	(SPESE GENERALI)15%*57,66				8,65	11,86
	(UTILE)10%*66,31				6,63	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		72,94	
	Prezzo di applicazione Euro/m 72,94					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.423	Analisi PR.L.0210.280.o (Prezzo) Sezione 3x240 mm					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14200	20,84	2,96	3,42
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,14200	21,75	3,09	3,57
	PR.5.50280.o - Cavo H07 RN-F sezione 3x240 mm	m	1,00	62,36	62,36	72,06
	(SPESE GENERALI)15%*68,41				10,26	11,86
	(UTILE)10%*78,67				7,87	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		86,54	
	Prezzo di applicazione Euro/m 86,54					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.424	Analisi PR.L.0210.280.p (Prezzo) Sezione 3x300 mm					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,15800	20,84	3,29	2,83
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,15800	21,75	3,44	2,96
	PR.5.50280.p - Cavo H07 RN-F sezione 3x300 mm	m	1,00	85,12	85,12	73,26
	(SPESE GENERALI)15%*91,85				13,78	11,86
	(UTILE)10%*105,63				10,56	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		116,19	
	Prezzo di applicazione Euro/m 116,19					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.425	<p>Analisi PR.L.0210.280.q (Prezzo)</p> <p>Sezione 3x400 mm </p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*7,15</p> <p>(UTILE)10%*8,22</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 9,04</p>					
		ora	0,16800	20,84	3,50	38,72
		ora	0,16800	21,75	3,65	40,38
					1,07	11,84
					0,82	9,07
		m	1,00		9,04	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.426	Analisi PR.L.0210.290.a (Prezzo) Sezione 3+1/2x1,5 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,02400	20,84	0,50	18,45
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,02400	21,75	0,52	19,19
	PR.5.50290.a - Cavo H07 RN-F sezione 3+1/2x1,5 mm ²	m	1,00	1,12	1,12	41,33
	(SPESE GENERALI)15%*2,14				0,32	11,81
	(UTILE)10%*2,46				0,25	9,23
	Totale analizzato	m	1,00		2,71	
	Prezzo di applicazione Euro/m 2,71					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.427	<p>Analisi PR.L.0210.290.b (Prezzo)</p> <p>Sezione 3+1/2x2,5 mm¹</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50290.b - Cavo H07 RN-F sezione 3+1/2x2,5 mm¹</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*2,75</p> <p>(UTILE)10%*3,16</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 3,48</p>					
		ora	0,02800	20,84	0,58	16,67
		ora	0,02800	21,75	0,61	17,53
		m	1,00	1,56	1,56	44,83
					0,41	11,78
					0,32	9,20
		m	1,00		3,48	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.428	<p>Analisi PR.L.0210.290.c (Prezzo)</p> <p>Sezione 3+1/2x4 mm¹</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50290.c - Cavo H07 RN-F sezione 3+1/2x4 mm¹</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*3,39</p> <p>(UTILE)10%*3,90</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 4,29</p>					
		ora	0,03000	20,84	0,63	14,69
		ora	0,03000	21,75	0,65	15,15
		m	1,00	2,11	2,11	49,18
					0,51	11,89
					0,39	9,09
		m	1,00		4,29	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.429	<p>Analisi PR.L.0210.290.d (Prezzo)</p> <p>Sezione 3+1/2x6 mm¹</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50290.d - Cavo H07 RN-F sezione 3+1/2x6 mm¹</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*4,24</p> <p>(UTILE)10%*4,88</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 5,37</p>					
		ora	0,03400	20,84	0,71	13,22
		ora	0,03400	21,75	0,74	13,78
		m	1,00	2,79	2,79	51,96
					0,64	11,92
					0,49	9,12
		m	1,00		5,37	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.430	Analisi PR.L.0210.290.e (Prezzo) Sezione 3+1/2x10 mm;					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04200	20,84	0,88	10,56
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,04200	21,75	0,91	10,92
	PR.5.50290.e - Cavo H07 RN-F sezione 3+1/2x10 mm;	m	1,00	4,79	4,79	57,50
	(SPESE GENERALI)15%*6,58				0,99	11,88
	(UTILE)10%*7,57				0,76	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		8,33	
	Prezzo di applicazione Euro/m 8,33					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.431	<p>Analisi PR.L.0210.290.f (Prezzo)</p> <p>Sezione 3+1/2x16 mm;</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50290.f - Cavo H07 RN-F sezione 3+1/2x16 mm;</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*9,16</p> <p>(UTILE)10%*10,53</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 11,58</p>					
		ora	0,06400	20,84	1,33	11,49
		ora	0,06400	21,75	1,39	12,00
		m	1,00	6,44	6,44	55,61
					1,37	11,83
					1,05	9,07
		m	1,00		11,58	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.432	Analisi PR.L.0210.290.g (Prezzo) Sezione 3+1/2x25 mm;					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07600	20,84	1,58	9,92
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,07600	21,75	1,65	10,36
	PR.5.50290.g - Cavo H07 RN-F sezione 3+1/2x25 mm;	m	1,00	9,36	9,36	58,76
	(SPESE GENERALI)15%*12,59				1,89	11,86
	(UTILE)10%*14,48				1,45	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		15,93	
	Prezzo di applicazione Euro/m 15,93					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.433	<p>Analisi PR.L.0210.290.h (Prezzo)</p> <p>Sezione 3+1/2x35 mm;</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50290.h - Cavo H07 RN-F sezione 3+1/2x35 mm;</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*15,77</p> <p>(UTILE)10%*18,14</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 19,95</p>					
		ora	0,08400	20,84	1,75	8,77
		ora	0,08400	21,75	1,83	9,17
		m	1,00	12,19	12,19	61,10
					2,37	11,88
					1,81	9,07
		m	1,00		19,95	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.434	<p>Analisi PR.L.0210.290.i (Prezzo)</p> <p>Sezione 3+1/2x50 mm;</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50290.i - Cavo H07 RN-F sezione 3+1/2x50 mm;</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*20,72</p> <p>(UTILE)10%*23,83</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 26,21</p>					
		ora	0,08800	20,84	1,83	6,98
		ora	0,08800	21,75	1,91	7,29
		m	1,00	16,98	16,98	64,78
					3,11	11,87
					2,38	9,08
		m	1,00		26,21	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.435	Analisi PR.L.0210.290.j (Prezzo) Sezione 3+1/2x70 mm;					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,09600	20,84	2,00	5,71
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,09600	21,75	2,09	5,97
	PR.5.50290.j - Cavo H07 RN-F sezione 3+1/2x70 mm;	m	1,00	23,59	23,59	67,38
	(SPESE GENERALI)15%*27,68				4,15	11,85
	(UTILE)10%*31,83				3,18	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		35,01	
	Prezzo di applicazione Euro/m 35,01					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.436	Analisi PR.L.0210.290.k (Prezzo) Sezione 3+1/2x95 mm;					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,11000	20,84	2,29	5,09
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,11000	21,75	2,39	5,31
	PR.5.50290.k - Cavo H07 RN-F sezione 3+1/2x95 mm;	m	1,00	30,88	30,88	68,65
	(SPESE GENERALI)15%*35,56				5,33	11,85
	(UTILE)10%*40,89				4,09	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		44,98	
	Prezzo di applicazione Euro/m 44,98					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.437	Analisi PR.L.0210.290.I (Prezzo) Sezione 3+1/2x120 mm{					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,12600	20,84	2,63	4,56
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,12600	21,75	2,74	4,75
	PR.5.50290.I - Cavo H07 RN-F sezione 3+1/2x120 mm{	m	1,00	40,19	40,19	69,74
	(SPESE GENERALI)15%*45,56				6,83	11,85
	(UTILE)10%*52,39				5,24	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		57,63	
	Prezzo di applicazione Euro/m 57,63					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.438	Analisi PR.L.0210.290.m (Prezzo) Sezione 3+1/2x150 mm{					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,13400	20,84	2,79	3,81
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,13400	21,75	2,91	3,97
	PR.5.50290.m - Cavo H07 RN-F sezione 3+1/2x150 mm{	m	1,00	52,17	52,17	71,26
	(SPESE GENERALI)15%*57,87				8,68	11,86
	(UTILE)10%*66,55				6,66	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		73,21	
	Prezzo di applicazione Euro/m 73,21					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.439	Analisi PR.L.0210.290.n (Prezzo) Sezione 3+1/2x185 mm ¹					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14200	20,84	2,96	3,58
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,14200	21,75	3,09	3,73
	PR.5.50290.n - Cavo H07 RN-F sezione 3+1/2x185 mm ¹	m	1,00	59,39	59,39	71,74
	(SPESE GENERALI)15%*65,44				9,82	11,86
	(UTILE)10%*75,26				7,53	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		82,79	
	Prezzo di applicazione Euro/m 82,79					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.440	<p>Analisi PR.L.0210.290.o (Prezzo)</p> <p>Sezione 3+1/2x240 mm{</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50290.o - Cavo H07 RN-F sezione 3+1/2x240 mm{</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*100,37</p> <p>(UTILE)10%*115,43</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 126,97</p>					
		ora	0,15400	20,84	3,21	2,53
		ora	0,15400	21,75	3,35	2,64
		m	1,00	93,81	93,81	73,88
					15,06	11,86
					11,54	9,09
		m	1,00		126,97	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.441	Analisi PR.L.0210.290.p (Prezzo) Sezione 3+1/2x300 mm{					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,17000	20,84	3,54	2,17
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,17000	21,75	3,70	2,27
	PR.5.50290.p - Cavo H07 RN-F sezione 3+1/2x300 mm{	m	1,00	121,70	121,70	74,61
	(SPESE GENERALI)15%*128,94				19,34	11,86
	(UTILE)10%*148,28				14,83	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		163,11	
	Prezzo di applicazione Euro/m 163,11					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.442	Analisi PR.L.0210.300.a (Prezzo) Sezione 5x1,5 mm;					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,02400	20,84	0,50	10,59
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,02400	21,75	0,52	11,02
	PR.5.50300.a - Cavo H07 RN-F sezione 5x1,5 mm ¹	m	1,00	2,71	2,71	57,42
	(SPESE GENERALI)15%*3,73				0,56	11,86
	(UTILE)10%*4,29				0,43	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		4,72	
	Prezzo di applicazione Euro/m 4,72					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.443	<p>Analisi PR.L.0210.300.b (Prezzo)</p> <p>Sezione 5x2,5 mm;</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50300.b - Cavo H07 RN-F sezione 5x2,5 mm²</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*5,09</p> <p>(UTILE)10%*5,85</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 6,44</p>					
		ora	0,03000	20,84	0,63	9,78
		ora	0,03000	21,75	0,65	10,09
		m	1,00	3,81	3,81	59,16
					0,76	11,80
					0,59	9,16
		m	1,00		6,44	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.444	Analisi PR.L.0210.300.c (Prezzo) Sezione 5x4 mm;					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03400	20,84	0,71	8,70
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,03400	21,75	0,74	9,07
	PR.5.50300.c - Cavo H07 RN-F sezione 5x4 mm ¹	m	1,00	5,00	5,00	61,27
	(SPESE GENERALI)15%*6,45				0,97	11,89
	(UTILE)10%*7,42				0,74	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		8,16	
	Prezzo di applicazione Euro/m 8,16					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.445	Analisi PR.L.0210.300.d (Prezzo) Sezione 5x6 mm;					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04200	20,84	0,88	8,34
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,04200	21,75	0,91	8,63
	PR.5.50300.d - Cavo H07 RN-F sezione 5x6 mm ¹	m	1,00	6,55	6,55	62,09
	(SPESE GENERALI)15%*8,34				1,25	11,85
	(UTILE)10%*9,59				0,96	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		10,55	
	Prezzo di applicazione Euro/m 10,55					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.446	Analisi PR.L.0210.300.e (Prezzo) Sezione 5x10 mm ²					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06400	20,84	1,33	7,47
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,06400	21,75	1,39	7,80
	PR.5.50300.e - Cavo H07 RN-F sezione 5x10 mm ²	m	1,00	11,36	11,36	63,78
	(SPESE GENERALI)15%*14,08				2,11	11,85
	(UTILE)10%*16,19				1,62	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		17,81	
	Prezzo di applicazione Euro/m 17,81					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.447	Analisi PR.L.0210.300.f (Prezzo) Sezione 5x16 mm ¹					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07600	20,84	1,58	6,19
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,07600	21,75	1,65	6,47
	PR.5.50300.f - Cavo H07 RN-F sezione 5x16 mm ¹	m	1,00	16,94	16,94	66,38
	(SPESE GENERALI)15%*20,17				3,03	11,87
	(UTILE)10%*23,20				2,32	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		25,52	
	Prezzo di applicazione Euro/m 25,52					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.448	Analisi PR.L.0210.300.g (Prezzo) Sezione 5x25 mm ¹					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08400	20,84	1,75	4,83
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,08400	21,75	1,83	5,06
	PR.5.50300.g - Cavo H07 RN-F sezione 5x25 mm ¹	m	1,00	25,04	25,04	69,17
	(SPESE GENERALI)15%*28,62				4,29	11,85
	(UTILE)10%*32,91				3,29	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		36,20	
	Prezzo di applicazione Euro/m 36,20					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.449	Analisi PR.L.0210.310.a (Prezzo) Sezione 2x1,5 mm;					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,01400	20,84	0,29	17,90
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,01400	21,75	0,30	18,52
	PR.5.50310.a - Cavo FROR sezione 2x1,5 mm;	m	1,00	0,69	0,69	42,59
	(SPESE GENERALI)15%*1,28				0,19	11,73
	(UTILE)10%*1,47				0,15	9,26
	Totale analizzato	m	1,00		1,62	
	Prezzo di applicazione Euro/m 1,62					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.450	Analisi PR.L.0210.310.b (Prezzo) Sezione 2x2,5 mm;					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,01800	20,84	0,38	16,45
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,01800	21,75	0,39	16,88
	PR.5.50310.b - Cavo FROR sezione 2x2,5 mm;	m	1,00	1,06	1,06	45,89
	(SPESE GENERALI)15%*1,83				0,27	11,69
	(UTILE)10%*2,10				0,21	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		2,31	
	Prezzo di applicazione Euro/m 2,31					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.451	<p>Analisi PR.L.0210.310.c (Prezzo)</p> <p>Sezione 2x4 mm;</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50310.c - Cavo FROR sezione 2x4 mm;</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*2,59</p> <p>(UTILE)10%*2,98</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 3,28</p>					
		ora	0,02400	20,84	0,50	15,24
		ora	0,02400	21,75	0,52	15,85
		m	1,00	1,57	1,57	47,87
					0,39	11,89
					0,30	9,15
		m	1,00		3,28	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.452	Analisi PR.L.0210.310.d (Prezzo) Sezione 2x6 mm;					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,02800	20,84	0,58	13,39
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,02800	21,75	0,61	14,09
	PR.5.50310.d - Cavo FROR sezione 2x6 mm;	m	1,00	2,24	2,24	51,73
	(SPESE GENERALI)15%*3,43				0,51	11,78
	(UTILE)10%*3,94				0,39	9,01
	Totale analizzato	m	1,00		4,33	
	Prezzo di applicazione Euro/m 4,33					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.453	Analisi PR.L.0210.320.a (Prezzo) Sezione 3x1,5 mm;					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,01800	20,84	0,38	17,59
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,01800	21,75	0,39	18,06
	PR.5.50320.a - Cavo FROR sezione 3x1,5 mm;	m	1,00	0,93	0,93	43,06
	(SPESE GENERALI)15%*1,70				0,26	12,04
	(UTILE)10%*1,96				0,20	9,26
	Totale analizzato	m	1,00		2,16	
	Prezzo di applicazione Euro/m 2,16					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.454	Analisi PR.L.0210.320.b (Prezzo) Sezione 3x2,5 mm;					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,02400	20,84	0,50	16,08
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,02400	21,75	0,52	16,72
	PR.5.50320.b - Cavo FROR sezione 3x2,5 mm;	m	1,00	1,44	1,44	46,30
	(SPESE GENERALI)15%*2,46				0,37	11,90
	(UTILE)10%*2,83				0,28	9,00
	Totale analizzato	m	1,00		3,11	
	Prezzo di applicazione Euro/m 3,11					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.455	<p>Analisi PR.L.0210.320.c (Prezzo)</p> <p>Sezione 3x4 mm;</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50320.c - Cavo FROR sezione 3x4 mm;</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*3,38</p> <p>(UTILE)10%*3,89</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 4,28</p>					
		ora	0,02800	20,84	0,58	13,55
		ora	0,02800	21,75	0,61	14,25
		m	1,00	2,19	2,19	51,17
					0,51	11,92
					0,39	9,11
		m	1,00		4,28	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.456	<p>Analisi PR.L.0210.320.d (Prezzo)</p> <p>Sezione 3x6 mm;</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50320.d - Cavo FROR sezione 3x6 mm;</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*4,61</p> <p>(UTILE)10%*5,30</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 5,83</p>					
		ora	0,03400	20,84	0,71	12,18
		ora	0,03400	21,75	0,74	12,69
		m	1,00	3,16	3,16	54,20
					0,69	11,84
					0,53	9,09
		m	1,00		5,83	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.457	<p>Analisi PR.L.0210.330.a (Prezzo)</p> <p>Sezione 4x1,5 mm;</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50330.a - Cavo FROR sezione 4x1,5 mm;</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*2,22</p> <p>(UTILE)10%*2,55</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 2,81</p>					
		ora	0,02400	20,84	0,50	17,79
		ora	0,02400	21,75	0,52	18,51
		m	1,00	1,20	1,20	42,70
					0,33	11,74
					0,26	9,25
		m	1,00		2,81	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.458	Analisi PR.L.0210.330.b (Prezzo) Sezione 4x2,5 mm;					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,02800	20,84	0,58	15,03
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,02800	21,75	0,61	15,80
	PR.5.50330.b - Cavo FROR sezione 4x2,5 mm;	m	1,00	1,86	1,86	48,19
	(SPESE GENERALI)15%*3,05				0,46	11,92
	(UTILE)10%*3,51				0,35	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		3,86	
	Prezzo di applicazione Euro/m 3,86					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.459	<p>Analisi PR.L.0210.330.c (Prezzo)</p> <p>Sezione 4x4 mm;</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.50330.c - Cavo FROR sezione 4x4 mm;</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*4,14</p> <p>(UTILE)10%*4,76</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 5,24</p>					
		ora	0,03000	20,84	0,63	12,02
		ora	0,03000	21,75	0,65	12,40
		m	1,00	2,86	2,86	54,58
					0,62	11,83
					0,48	9,16
		m	1,00		5,24	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.460	Analisi PR.L.0210.330.d (Prezzo) Sezione 4x6 mm;					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03400	20,84	0,71	10,11
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,03400	21,75	0,74	10,54
	PR.5.50330.d - Cavo FROR sezione 4x6 mm;	m	1,00	4,10	4,10	58,40
	(SPESE GENERALI)15%*5,55				0,83	11,82
	(UTILE)10%*6,38				0,64	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		7,02	
	Prezzo di applicazione Euro/m 7,02					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.461	Analisi PR.L.0210.340.a (Prezzo) Sezione 5x1,5 mm;					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,02800	20,84	0,58	17,06
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,02800	21,75	0,61	17,94
	PR.5.50340.a - Cavo FROR sezione 5x1,5 mm;	m	1,00	1,50	1,50	44,12
	(SPESE GENERALI)15%*2,69				0,40	11,76
	(UTILE)10%*3,09				0,31	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		3,40	
	Prezzo di applicazione Euro/m 3,40					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.462	Analisi PR.L.0210.340.b (Prezzo) Sezione 5x2,5 mm;					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03200	20,84	0,67	14,29
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,03200	21,75	0,70	14,93
	PR.5.50340.b - Cavo FROR sezione 5x2,5 mm;	m	1,00	2,33	2,33	49,68
	(SPESE GENERALI)15%*3,70				0,56	11,94
	(UTILE)10%*4,26				0,43	9,17
	Totale analizzato	m	1,00		4,69	
	Prezzo di applicazione Euro/m 4,69					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.463	Analisi PR.L.0210.340.c (Prezzo) Sezione 5x4 mm;					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03600	20,84	0,75	11,59
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,03600	21,75	0,78	12,06
	PR.5.50340.c - Cavo FROR sezione 5x4 mm;	m	1,00	3,58	3,58	55,33
	(SPESE GENERALI)15%*5,11				0,77	11,90
	(UTILE)10%*5,88				0,59	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		6,47	
	Prezzo di applicazione Euro/m 6,47					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.464	Analisi PR.L.0210.340.d (Prezzo) Sezione 5x6 mm;					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04000	20,84	0,83	9,63
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,04000	21,75	0,87	10,09
	PR.5.50340.d - Cavo FROR sezione 5x6 mm;	m	1,00	5,12	5,12	59,40
	(SPESE GENERALI)15%*6,82				1,02	11,83
	(UTILE)10%*7,84				0,78	9,05
	Totale analizzato	m	1,00		8,62	
	Prezzo di applicazione Euro/m 8,62					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.465	<p>Analisi PR.L.0210.350.a (Prezzo)</p> <p>CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 UNIPOLARE Sezione1x1 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70^o C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovr� riportare stampigliato a rilievo: CEI 20-22 III FM9 450/750 V 2,5, 1a marca o provenienza di prodotto e marchio IMQUnipolare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3 ^o livello	ora	0,00880	20,84	0,18	23,68
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4 ^o livello	ora	0,00880	21,75	0,19	25,00
	PR.5.50350.a - Cavo FM 9 sezione1x1 mm ²	m	1,00	0,23	0,23	30,26
	(SPESE GENERALI)15%*0,60				0,09	11,84
	(UTILE)10%*0,69				0,07	9,21
	Totale analizzato	m	1,00		0,76	
	Prezzo di applicazione Euro/m 0,76					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.466	<p>Analisi PR.L.0210.350.b (Prezzo)</p> <p>CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 UNIPOLARE Sezione1x1,5 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70^o C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovr� riportare stampigliato a rilievo: CEI 20-22 III FM9 450/750 V 2,5, 1a marca o provenienza di prodotto e marchio IMQUnipolare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3 ^o livello	ora	0,00940	20,84	0,20	23,26
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4 ^o livello	ora	0,00940	21,75	0,20	23,26
	PR.5.50350.b - Cavo FM 9 sezione1x1,5 mm ²	m	1,00	0,28	0,28	32,56
	(SPESE GENERALI)15%*0,68				0,10	11,63
	(UTILE)10%*0,78				0,08	9,30
	Totale analizzato	m	1,00		0,86	
	Prezzo di applicazione Euro/m 0,86					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.467	<p>Analisi PR.L.0210.350.c (Prezzo)</p> <p>CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 UNIPOLARE Sezione1x2,5 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70^o C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovr� riportare stampigliato a rilievo: CEI 20-22 III FM9 450/750 V 2,5, 1a marca o provenienza di prodotto e marchio IMQUnipolare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3 ^o livello	ora	0,01100	20,84	0,23	19,49
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4 ^o livello	ora	0,01100	21,75	0,24	20,34
	PR.5.50350.c - Cavo FM 9 sezione1x2,5 mm ²	m	1,00	0,46	0,46	38,98
	(SPESE GENERALI)15%*0,93				0,14	11,86
	(UTILE)10%*1,07				0,11	9,32
	Totale analizzato	m	1,00		1,18	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 1,18</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.468	<p>Analisi PR.L.0210.350.d (Prezzo)</p> <p>CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 UNIPOLARE Sezione1x4 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70^o C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovr� riportare stampigliato a rilievo: CEI 20-22 III FM9 450/750 V 2,5, 1a marca o provenienza di prodotto e marchio IMQUnipolare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3 ^o livello	ora	0,01200	20,84	0,25	16,34
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4 ^o livello	ora	0,01200	21,75	0,26	16,99
	PR.5.50350.d - Cavo FM 9 sezione1x4 mm ²	m	1,00	0,70	0,70	45,75
	(SPESE GENERALI)15%*1,21				0,18	11,76
	(UTILE)10%*1,39				0,14	9,15
	Totale analizzato	m	1,00		1,53	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 1,53</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.469	<p>Analisi PR.L.0210.350.e (Prezzo)</p> <p>CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 UNIPOLARE Sezione1x6 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70^o C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovr� riportare stampigliato a rilievo: CEI 20-22 III FM9 450/750 V 2,5, 1a marca o provenienza di prodotto e marchio IMQUnipolare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3 ^o livello	ora	0,01500	20,84	0,31	14,69
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4 ^o livello	ora	0,01500	21,75	0,33	15,64
	PR.5.50350.e - Cavo FM 9 sezione1x6 mm ²	m	1,00	1,03	1,03	48,82
	(SPESE GENERALI)15%*1,67				0,25	11,85
	(UTILE)10%*1,92				0,19	9,00
	Totale analizzato	m	1,00		2,11	
	Prezzo di applicazione Euro/m 2,11					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.470	<p>Analisi PR.L.0210.350.f (Prezzo)</p> <p>CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 UNIPOLARE Sezione1x10 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70^o C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovr� riportare stampigliato a rilievo: CEI 20-22 III FM9 450/750 V 2,5, 1a marca o provenienza di prodotto e marchio IMQUnipolare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3 ^o livello	ora	0,02400	20,84	0,50	13,74
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4 ^o livello	ora	0,02400	21,75	0,52	14,29
	PR.5.50350.f - Cavo FM 9 sezione1x10 mm ²	m	1,00	1,86	1,86	51,10
	(SPESE GENERALI)15%*2,88				0,43	11,81
	(UTILE)10%*3,31				0,33	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		3,64	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 3,64</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.471	<p>Analisi PR.L.0210.350.g (Prezzo)</p> <p>CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 UNIPOLARE Sezione1x16 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70^o C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovr� riportare stampigliato a rilievo: CEI 20-22 III FM9 450/750 V 2,5, 1a marca o provenienza di prodotto e marchio IMQUnipolare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3 ^o livello	ora	0,02400	20,84	0,50	10,20
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4 ^o livello	ora	0,02400	21,75	0,52	10,61
	PR.5.50350.g - Cavo FM 9 sezione1x16 mm ²	m	1,00	2,85	2,85	58,16
	(SPESE GENERALI)15%*3,87				0,58	11,84
	(UTILE)10%*4,45				0,45	9,18
	Totale analizzato	m	1,00		4,90	
	Prezzo di applicazione Euro/m 4,90					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.472	<p>Analisi PR.L.0210.350.h (Prezzo)</p> <p>CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 UNIPOLARE Sezione1x25 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70^o C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovr� riportare stampigliato a rilievo: CEI 20-22 III FM9 450/750 V 2,5, 1a marca o provenienza di prodotto e marchio IMQUnipolare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3 ^o livello	ora	0,02800	20,84	0,58	8,32
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4 ^o livello	ora	0,02800	21,75	0,61	8,75
	PR.5.50350.h - Cavo FM 9 sezione1x25 mm ²	m	1,00	4,32	4,32	61,98
	(SPESE GENERALI)15%*5,51				0,83	11,91
	(UTILE)10%*6,34				0,63	9,04
	Totale analizzato	m	1,00		6,97	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.473	<p>Analisi PR.L.0210.350.i (Prezzo)</p> <p>CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 UNIPOLARE Sezione1x35 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70^o C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovr� riportare stampigliato a rilievo: CEI 20-22 III FM9 450/750 V 2,5, 1a marca o provenienza di prodotto e marchio IMQUnipolare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3 ^o livello	ora	0,03400	20,84	0,71	7,59
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4 ^o livello	ora	0,03400	21,75	0,74	7,91
	PR.5.50350.i - Cavo FM 9 sezione1x35 mm ²	m	1,00	5,94	5,94	63,53
	(SPESE GENERALI)15%*7,39				1,11	11,87
	(UTILE)10%*8,50				0,85	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		9,35	
	Prezzo di applicazione Euro/m 9,35					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.474	<p>Analisi PR.L.0210.350.j (Prezzo)</p> <p>CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 UNIPOLARE Sezione1x50 mm¹</p> <p>Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70¹ C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovr� riportare stampigliato a rilievo: CEI 20-22 III FM9 450/750 V 2,5, 1a marca o provenienza di prodotto e marchio IMQUnipolare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3 ^o livello	ora	0,04400	20,84	0,92	7,03
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4 ^o livello	ora	0,04400	21,75	0,96	7,34
	PR.5.50350.j - Cavo FM 9 sezione1x50 mm ¹	m	1,00	8,46	8,46	64,68
	(SPESE GENERALI)15%*10,34				1,55	11,85
	(UTILE)10%*11,89				1,19	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		13,08	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 13,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.475	<p>Analisi PR.L.0210.350.k (Prezzo)</p> <p>CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 UNIPOLARE Sezione1x70 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70^o C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovr� riportare stampigliato a rilievo: CEI 20-22 III FM9 450/750 V 2,5, 1a marca o provenienza di prodotto e marchio IMQUnipolare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3 ^o livello	ora	0,07200	20,84	1,50	7,91
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4 ^o livello	ora	0,07200	21,75	1,57	8,28
	PR.5.50350.k - Cavo FM 9 sezione1x70 mm ²	m	1,00	11,92	11,92	62,87
	(SPESE GENERALI)15%*14,99				2,25	11,87
	(UTILE)10%*17,24				1,72	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		18,96	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 18,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.476	<p>Analisi PR.L.0210.350.I (Prezzo)</p> <p>CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 UNIPOLARE Sezione1x95 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70^o C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovr� riportare stampigliato a rilievo: CEI 20-22 III FM9 450/750 V 2,5, 1a marca o provenienza di prodotto e marchio IMQUnipolare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3 ^o livello	ora	0,08600	20,84	1,79	7,26
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4 ^o livello	ora	0,08600	21,75	1,87	7,58
	PR.5.50350.I - Cavo FM 9 sezione1x95 mm ²	m	1,00	15,84	15,84	64,21
	(SPESE GENERALI)15%*19,50				2,93	11,88
	(UTILE)10%*22,43				2,24	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		24,67	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 24,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.477	<p>Analisi PR.L.0210.350.m (Prezzo)</p> <p>CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 UNIPOLARE Sezione1x120 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70^o C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovr� riportare stampigliato a rilievo: CEI 20-22 III FM9 450/750 V 2,5, 1a marca o provenienza di prodotto e marchio IMQUnipolare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3 ^o livello	ora	0,09600	20,84	2,00	6,50
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4 ^o livello	ora	0,09600	21,75	2,09	6,79
	PR.5.50350.m - Cavo FM 9 sezione1x120 mm ²	m	1,00	20,22	20,22	65,73
	(SPESE GENERALI)15%*24,31				3,65	11,87
	(UTILE)10%*27,96				2,80	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		30,76	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 30,76</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.478	<p>Analisi PR.L.0210.350.n (Prezzo)</p> <p>CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 UNIPOLARE Sezione1x150 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70^o C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovr� riportare stampigliato a rilievo: CEI 20-22 III FM9 450/750 V 2,5, 1a marca o provenienza di prodotto e marchio IMQUnipolare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3 ^o livello	ora	0,10200	20,84	2,13	5,71
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4 ^o livello	ora	0,10200	21,75	2,22	5,95
	PR.5.50350.n - Cavo FM 9 sezione1x150 mm ²	m	1,00	25,12	25,12	67,38
	(SPESE GENERALI)15%*29,47				4,42	11,86
	(UTILE)10%*33,89				3,39	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		37,28	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 37,28</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.479	<p>Analisi PR.L.0210.350.o (Prezzo)</p> <p>CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 UNIPOLARE Sezione1x185 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70^o C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovr� riportare stampigliato a rilievo: CEI 20-22 III FM9 450/750 V 2,5, 1a marca o provenienza di prodotto e marchio IMQUnipolare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3 ^o livello	ora	0,11000	20,84	2,29	5,11
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4 ^o livello	ora	0,11000	21,75	2,39	5,33
	PR.5.50350.o - Cavo FM 9 sezione1x185 mm ²	m	1,00	30,74	30,74	68,62
	(SPESE GENERALI)15%*35,42				5,31	11,85
	(UTILE)10%*40,73				4,07	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		44,80	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 44,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.480	<p>Analisi PR.L.0210.350.p (Prezzo)</p> <p>CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 UNIPOLARE Sezione1x240 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70^o C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovr� riportare stampigliato a rilievo: CEI 20-22 III FM9 450/750 V 2,5, 1a marca o provenienza di prodotto e marchio IMQUnipolare</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3 ^o livello	ora	0,13000	20,84	2,71	4,65
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4 ^o livello	ora	0,13000	21,75	2,83	4,85
	PR.5.50350.p - Cavo FM 9 sezione1x240 mm ²	m	1,00	40,58	40,58	69,56
	(SPESE GENERALI)15%*46,12				6,92	11,86
	(UTILE)10%*53,04				5,30	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		58,34	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 58,34</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.481	<p>Analisi PR.L.0220.40.a (Prezzo)</p> <p>CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA DA mm 50 Da mm 50</p> <p>Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,21800	23,29	5,08	20,23
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,21800	20,84	4,54	18,08
	PR.5.2080.a - CANALE PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA DA mm 50 Canale in lamiera zincata larghezza mm 50	m	1,05	2,99	3,14	12,50
	PR.5.20120.a - COPERCHIO PER CANALE E PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA Coperchio per larghezza mm 50	m	1,05	2,10	2,21	8,80
	PR.5.20130.a - DEVIAZIONE PIANA A 90° PER CANALI E PASSARELLE DA mm 50 Deviiazione piana a 90° larghezza mm 50	cad	0,330	10,13	3,34	13,30
	PR.5.20250.a - MENSOLA LEGGERA PER CANALE E PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA Mensola per larghezza mm 50	cad	0,500	1,83	0,92	3,66
	PR.5.20270.b - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Tassello tipo fischer diametro mm 10	cad	2,000	0,04	0,08	0,32
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	0,660	0,09	0,06	0,24
	AT.10.305.b - Trapano elettrico a percussione con mandrino mm 16,28	ora	0,03000	7,55	0,23	0,92
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00500	49,29	0,25	1,00
	(SPESE GENERALI)15%*19,85				2,98	11,87
	(UTILE)10%*22,83				2,28	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		25,11	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 25,11					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.482	<p>Analisi PR.L.0220.40.b (Prezzo)</p> <p>CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA DA mm 50 Da mm 100</p> <p>Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22400	23,29	5,22	18,98
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22400	20,84	4,67	16,98
	PR.5.2080.b - CANALE PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA DA mm 50 Canale in lamiera zincata larghezza mm 100	m	1,05	3,88	4,07	14,80
	PR.5.20120.c - COPERCHIO PER CANALE E PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA Coperchio per larghezza mm 100	m	1,05	2,48	2,60	9,45
	PR.5.20130.b - DEVIAZIONE PIANA A 90° PER CANALI E PASSARELLE DA mm 50 Deviiazione piana a 90° larghezza mm 100	cad	0,330	10,71	3,53	12,84
	PR.5.20250.c - MENSOLA LEGGERA PER CANALE E PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA Mensola per larghezza mm 100	cad	0,500	2,05	1,03	3,75
	PR.5.20270.b - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Tassello tipo fischer diametro mm 10	cad	2,000	0,04	0,08	0,29
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	0,660	0,09	0,06	0,22
	AT.10.305.b - Trapano elettrico a percussione con mandrino mm 16,28	ora	0,03000	7,55	0,23	0,84
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00500	49,29	0,25	0,91
	(SPESE GENERALI)15%*21,74				3,26	11,85
	(UTILE)10%*25				2,50	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		27,50	
	Prezzo di applicazione Euro/m 27,50					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.483	<p>Analisi PR.L.0220.40.c (Prezzo)</p> <p>CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA DA mm 50 Da mm 150</p> <p>Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,24600	23,29	5,73	17,99
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,24600	20,84	5,13	16,11
	PR.5.2080.c - CANALE PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA DA mm 50 Canale in lamiera zincata larghezza mm 150	m	1,05	5,02	5,27	16,55
	PR.5.20120.d - COPERCHIO PER CANALE E PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA Coperchio per larghezza mm 150	m	1,05	3,40	3,57	11,21
	PR.5.20130.c - DEVIAZIONE PIANA A 90° PER CANALI E PASSARELLE DA mm 50 Deviazione piana a 90°; larghezza mm 150	cad	0,330	11,48	3,79	11,90
	PR.5.20250.d - MENSOLA LEGGERA PER CANALE E PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA Mensola per larghezza mm 150	cad	0,500	2,12	1,06	3,33
	PR.5.20270.b - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Tassello tipo fischer diametro mm 10	cad	2,000	0,04	0,08	0,25
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	0,660	0,09	0,06	0,19
	AT.10.305.b - Trapano elettrico a percussione con mandrino mm 16,28	ora	0,03000	7,55	0,23	0,72
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00500	49,29	0,25	0,78
	(SPESE GENERALI)15%*25,17				3,78	11,87
	(UTILE)10%*28,95				2,90	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		31,85	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 31,85					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.484	<p>Analisi PR.L.0220.40.d (Prezzo)</p> <p>CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA DA mm 50 Da mm 200</p> <p>Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28400	23,29	6,61	18,05
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28400	20,84	5,92	16,17
	PR.5.2080.d - CANALE PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA DA mm 50 Canale in lamiera zincata larghezza mm 200	m	1,05	5,76	6,05	16,52
	PR.5.20120.e - COPERCHIO PER CANALE E PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA Coperchio per larghezza mm 200	m	1,05	4,20	4,41	12,04
	PR.5.20130.d - DEVIAZIONE PIANA A 90° PER CANALI E PASSARELLE DA mm 50 Deviiazione piana a 90° larghezza mm 200	cad	0,330	12,50	4,13	11,28
	PR.5.20250.e - MENSOLA LEGGERA PER CANALE E PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA Mensola per larghezza mm 200	cad	0,500	2,42	1,21	3,30
	PR.5.20270.b - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Tassello tipo fischer diametro mm 10	cad	2,000	0,04	0,08	0,22
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	0,660	0,09	0,06	0,16
	AT.10.305.b - Trapano elettrico a percussione con mandrino mm 16,28	ora	0,03000	7,55	0,23	0,63
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00500	49,29	0,25	0,68
	(SPESE GENERALI)15%*28,95				4,34	11,85
	(UTILE)10%*33,29				3,33	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		36,62	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 36,62					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.485	<p>Analisi PR.L.0220.40.e (Prezzo)</p> <p>CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA DA mm 50 Da mm 300</p> <p>Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,32000	23,29	7,45	16,31
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,32000	20,84	6,67	14,60
	PR.5.2080.e - CANALE PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA DA mm 50 Canale in lamiera zincata larghezza mm 300	m	1,05	8,47	8,89	19,47
	PR.5.20120.f - COPERCHIO PER CANALE E PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA Coperchio per larghezza mm 300	m	1,05	5,85	6,14	13,44
	PR.5.20130.e - DEVIAZIONE PIANA A 90° PER CANALI E PASSARELLE DA mm 50 Deviiazione piana a 90°; larghezza mm 300	cad	0,330	15,00	4,95	10,84
	PR.5.20250.f - MENSOLA LEGGERA PER CANALE E PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA Mensola per larghezza mm 300	cad	0,500	2,75	1,38	3,02
	PR.5.20270.b - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Tassello tipo fischer diametro mm 10	cad	2,000	0,04	0,08	0,18
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	0,660	0,09	0,06	0,13
	AT.10.305.b - Trapano elettrico a percussione con mandrino mm 16,28	ora	0,03000	7,55	0,23	0,50
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00500	49,29	0,25	0,55
	(SPESE GENERALI)15%*36,10				5,42	11,87
	(UTILE)10%*41,52				4,15	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		45,67	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 45,67					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.486	Analisi PR.L.0220.50.a (Prezzo) Da mm 75					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22200	23,29	5,17	19,01
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22200	20,84	4,63	17,02
	PR.5.2090.a - CANALE PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA DA mm 75 Canale in lamiera zincata larghezza mm 75	m	1,05	3,85	4,04	14,85
	PR.5.20120.b - COPERCHIO PER CANALE E PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA Coperchio per larghezza mm 75	m	1,05	2,32	2,44	8,97
	PR.5.20140.a - DEVIAZIONE PIANA A 90° PER CANALI E PASSARELLE DA mm 75 Deviazione piana a 90° larghezza mm 75	cad	0,330	11,00	3,63	13,35
	PR.5.20250.b - MENSOLA LEGGERA PER CANALE E PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA Mensola per larghezza mm 75	cad	0,500	1,94	0,97	3,57
	PR.5.20270.b - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Tassello tipo fischer diametro mm 10	cad	2,000	0,04	0,08	0,29
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	0,660	0,09	0,06	0,22
	AT.10.305.b - Trapano elettrico a percussione con mandrino mm 16,28	ora	0,03000	7,55	0,23	0,85
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00500	49,29	0,25	0,92
	(SPESE GENERALI)15%*21,50				3,23	11,88
	(UTILE)10%*24,73				2,47	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		27,20	
	Prezzo di applicazione Euro/m 27,20					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.487	Analisi PR.L.0220.50.b (Prezzo) Da mm 100					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22800	23,29	5,31	18,29
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22800	20,84	4,75	16,36
	PR.5.2090.b - CANALE PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA DA mm 75 Canale in lamiera zincata larghezza mm 100	m	1,05	4,88	5,12	17,63
	PR.5.20120.c - COPERCHIO PER CANALE E PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA Coperchio per larghezza mm 100	m	1,05	2,48	2,60	8,95
	PR.5.20130.b - DEVIAZIONE PIANA A 90° PER CANALI E PASSARELLE DA mm 50 Deviazione piana a 90° larghezza mm 100	cad	0,330	10,71	3,53	12,16
	PR.5.20250.c - MENSOLA LEGGERA PER CANALE E PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA Mensola per larghezza mm 100	cad	0,500	2,05	1,03	3,55
	PR.5.20270.b - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Tassello tipo fischer diametro mm 10	cad	2,000	0,04	0,08	0,28
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	0,660	0,09	0,06	0,21
	AT.10.305.b - Trapano elettrico a percussione con mandrino mm 16,28	ora	0,03000	7,55	0,23	0,79
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00500	49,29	0,25	0,86
	(SPESE GENERALI)15%*22,96				3,44	11,85
	(UTILE)10%*26,40				2,64	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		29,04	
	Prezzo di applicazione Euro/m 29,04					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.488	Analisi PR.L.0220.50.c (Prezzo) Da mm 150					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	17,43
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	15,60
	PR.5.2090.c - CANALE PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA DA mm 75 Canale in lamiera zincata larghezza mm 150	m	1,05	6,02	6,32	18,93
	PR.5.20120.d - COPERCHIO PER CANALE E PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA Coperchio per larghezza mm 150	m	1,05	3,40	3,57	10,69
	PR.5.20130.c - DEVIAZIONE PIANA A 90° PER CANALI E PASSARELLE DA mm 50 Deviazione piana a 90° larghezza mm 150	cad	0,330	11,48	3,79	11,35
	PR.5.20250.d - MENSOLA LEGGERA PER CANALE E PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA Mensola per larghezza mm 150	cad	0,500	2,12	1,06	3,17
	PR.5.20270.b - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Tassello tipo fischer diametro mm 10	cad	2,000	0,04	0,08	0,24
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	0,660	0,09	0,06	0,18
	AT.10.305.b - Trapano elettrico a percussione con mandrino mm 16,28	ora	0,03000	7,55	0,23	0,69
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00500	49,29	0,25	0,75
	(SPESE GENERALI)15%*26,39				3,96	11,86
	(UTILE)10%*30,35				3,04	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		33,39	
	Prezzo di applicazione Euro/m 33,39					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.489	Analisi PR.L.0220.50.d (Prezzo) Da mm 200					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	17,80
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	15,91
	PR.5.2090.d - CANALE PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA DA mm 75 Canale in lamiera zincata larghezza mm 200	m	1,05	7,09	7,44	18,94
	PR.5.20120.e - COPERCHIO PER CANALE E PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA Coperchio per larghezza mm 200	m	1,05	4,20	4,41	11,23
	PR.5.20130.d - DEVIAZIONE PIANA A 90° PER CANALI E PASSARELLE DA mm 50 Deviiazione piana a 90° larghezza mm 200	cad	0,330	12,50	4,13	10,51
	PR.5.20250.e - MENSOLA LEGGERA PER CANALE E PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA Mensola per larghezza mm 200	cad	0,500	2,42	1,21	3,08
	PR.5.20270.b - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Tassello tipo fischer diametro mm 10	cad	2,000	0,04	0,08	0,20
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	0,660	0,09	0,06	0,15
	AT.10.305.b - Trapano elettrico a percussione con mandrino mm 16,28	ora	0,03000	7,55	0,23	0,59
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00500	49,29	0,25	0,64
	(SPESE GENERALI)15%*31,05				4,66	11,86
	(UTILE)10%*35,71				3,57	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		39,28	
	Prezzo di applicazione Euro/m 39,28					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.490	Analisi PR.L.0220.50.e (Prezzo) Da mm 300					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,33400	23,29	7,78	16,23
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,33400	20,84	6,96	14,52
	PR.5.2090.e - CANALE PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA DA mm 75 Canale in lamiera zincata larghezza mm 300	m	1,05	9,58	10,06	20,99
	PR.5.20120.f - COPERCHIO PER CANALE E PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA Coperchio per larghezza mm 300	m	1,05	5,85	6,14	12,81
	PR.5.20130.e - DEVIAZIONE PIANA A 90° PER CANALI E PASSARELLE DA mm 50 Deviiazione piana a 90° larghezza mm 300	cad	0,330	15,00	4,95	10,33
	PR.5.20250.f - MENSOLA LEGGERA PER CANALE E PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA Mensola per larghezza mm 300	cad	0,500	2,75	1,38	2,88
	PR.5.20270.b - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Tassello tipo fischer diametro mm 10	cad	2,000	0,04	0,08	0,17
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	0,660	0,09	0,06	0,13
	AT.10.305.b - Trapano elettrico a percussione con mandrino mm 16,28	ora	0,03000	7,55	0,23	0,48
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00500	49,29	0,25	0,52
	(SPESE GENERALI)15%*37,89				5,68	11,85
	(UTILE)10%*43,57				4,36	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		47,93	
	Prezzo di applicazione Euro/m 47,93					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.491	<p>Analisi PR.L.0220.60.a (Prezzo)</p> <p>CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 50 Da mm 50</p> <p>Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, il montaggio su mensola o a sospensioni esistenti o di altri sistemi, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16200	23,29	3,77	18,45
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16200	20,84	3,38	16,54
	PR.5.2080.a - CANALE PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA DA mm 50 Canale in lamiera zincata larghezza mm 50	m	1,05	2,99	3,14	15,37
	PR.5.20120.a - COPERCHIO PER CANALE E PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA Coperchio per larghezza mm 50	m	1,05	2,10	2,21	10,82
	PR.5.20130.a - DEVIAZIONE PIANA A 90° PER CANALI E PASSARELLE DA mm 50 Deviazione piana a 90° larghezza mm 50	cad	0,330	10,13	3,34	16,35
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	0,660	0,09	0,06	0,29
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00500	49,29	0,25	1,22
	(SPESE GENERALI)15%*16,15				2,42	11,85
	(UTILE)10%*18,57				1,86	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		20,43	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 20,43					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.492	<p>Analisi PR.L.0220.60.b (Prezzo)</p> <p>CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 50 Da mm 100</p> <p>Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, il montaggio su mensola o a sospensioni esistenti o di altri sistemi, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16600	23,29	3,87	17,15
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16600	20,84	3,46	15,33
	PR.5.2080.b - CANALE PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA DA mm 50 Canale in lamiera zincata larghezza mm 100	m	1,05	3,88	4,07	18,03
	PR.5.20120.c - COPERCHIO PER CANALE E PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA Coperchio per larghezza mm 100	m	1,05	2,48	2,60	11,52
	PR.5.20130.b - DEVIAZIONE PIANA A 90° PER CANALI E PASSARELLE DA mm 50 Deviazione piana a 90° larghezza mm 100	cad	0,330	10,71	3,53	15,64
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	0,660	0,09	0,06	0,27
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00500	49,29	0,25	1,11
	(SPESE GENERALI)15%*17,84				2,68	11,87
	(UTILE)10%*20,52				2,05	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		22,57	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 22,57</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.493	<p>Analisi PR.L.0220.60.c (Prezzo)</p> <p>CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 50 Da mm 150</p> <p>Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, il montaggio su mensola o a sospensioni esistenti o di altri sistemi, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18400	23,29	4,29	16,10
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18400	20,84	3,83	14,38
	PR.5.2080.c - CANALE PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA DA mm 50 Canale in lamiera zincata larghezza mm 150	m	1,05	5,02	5,27	19,78
	PR.5.20120.d - COPERCHIO PER CANALE E PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA Coperchio per larghezza mm 150	m	1,05	3,40	3,57	13,40
	PR.5.20130.c - DEVIAZIONE PIANA A 90° PER CANALI E PASSARELLE DA mm 50 Deviazione piana a 90° larghezza mm 150	cad	0,330	11,48	3,79	14,23
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	0,660	0,09	0,06	0,23
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00500	49,29	0,25	0,94
	(SPESE GENERALI)15%*21,06				3,16	11,86
	(UTILE)10%*24,22				2,42	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		26,64	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 26,64</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.494	<p>Analisi PR.L.0220.60.d (Prezzo)</p> <p>CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 50 Da mm 200</p> <p>Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, il montaggio su mensola o a sospensioni esistenti o di altri sistemi, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22800	23,29	5,31	16,82
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22800	20,84	4,75	15,05
	PR.5.2080.d - CANALE PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA DA mm 50 Canale in lamiera zincata larghezza mm 200	m	1,05	5,76	6,05	19,16
	PR.5.20120.e - COPERCHIO PER CANALE E PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA Coperchio per larghezza mm 200	m	1,05	4,20	4,41	13,97
	PR.5.20130.d - DEVIAZIONE PIANA A 90° PER CANALI E PASSARELLE DA mm 50 Deviazione piana a 90° larghezza mm 200	cad	0,330	12,50	4,13	13,08
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	0,660	0,09	0,06	0,19
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00500	49,29	0,25	0,79
	(SPESE GENERALI)15%*24,96				3,74	11,85
	(UTILE)10%*28,70				2,87	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		31,57	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 31,57</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.495	<p>Analisi PR.L.0220.60.e (Prezzo)</p> <p>CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 50 Da mm 300</p> <p>Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, il montaggio su mensola o a sospensioni esistenti o di altri sistemi, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,26000	23,29	6,06	15,08
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,26000	20,84	5,42	13,49
	PR.5.2080.e - CANALE PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA DA mm 50 Canale in lamiera zincata larghezza mm 300	m	1,05	8,47	8,89	22,12
	PR.5.20120.f - COPERCHIO PER CANALE E PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA Coperchio per larghezza mm 300	m	1,05	5,85	6,14	15,28
	PR.5.20130.e - DEVIAZIONE PIANA A 90° PER CANALI E PASSARELLE DA mm 50 Deviazione piana a 90° larghezza mm 300	cad	0,330	15,00	4,95	12,32
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	0,660	0,09	0,06	0,15
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00500	49,29	0,25	0,62
	(SPESE GENERALI)15%*31,77				4,77	11,87
	(UTILE)10%*36,54				3,65	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		40,19	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 40,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.496	<p>Analisi PR.L.0220.70.a (Prezzo)</p> <p>CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 75 Da mm 75</p> <p>Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, il montaggio su mensola o a sospensioni esistenti o di altri sistemi, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16800	23,29	3,91	17,34
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16800	20,84	3,50	15,52
	PR.5.2090.a - CANALE PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA DA mm 75 Canale in lamiera zincata larghezza mm 75	m	1,05	3,85	4,04	17,92
	PR.5.20120.b - COPERCHIO PER CANALE E PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA Coperchio per larghezza mm 75	m	1,05	2,32	2,44	10,82
	PR.5.20140.a - DEVIAZIONE PIANA A 90° PER CANALI E PASSARELLE DA mm 75 Deviazione piana a 90° larghezza mm 75	cad	0,330	11,00	3,63	16,10
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	0,660	0,09	0,06	0,27
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00500	49,29	0,25	1,11
	(SPESE GENERALI)15%*17,83				2,67	11,84
	(UTILE)10%*20,50				2,05	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		22,55	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 22,55					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.497	<p>Analisi PR.L.0220.70.b (Prezzo)</p> <p>CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 75 Da mm 100</p> <p>Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, il montaggio su mensola o a sospensioni esistenti o di altri sistemi, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,17400	23,29	4,05	16,64
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,17400	20,84	3,63	14,91
	PR.5.2090.b - CANALE PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA DA mm 75 Canale in lamiera zincata larghezza mm 100	m	1,05	4,88	5,12	21,04
	PR.5.20120.c - COPERCHIO PER CANALE E PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA Coperchio per larghezza mm 100	m	1,05	2,48	2,60	10,68
	PR.5.20130.b - DEVIAZIONE PIANA A 90° PER CANALI E PASSARELLE DA mm 50 Deviazione piana a 90° larghezza mm 100	cad	0,330	10,71	3,53	14,50
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	0,660	0,09	0,06	0,25
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00500	49,29	0,25	1,03
	(SPESE GENERALI)15%*19,24				2,89	11,87
	(UTILE)10%*22,13				2,21	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		24,34	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 24,34</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.498	<p>Analisi PR.L.0220.70.c (Prezzo)</p> <p>CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 75 Da mm 150</p> <p>Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, il montaggio su mensola o a sospensioni esistenti o di altri sistemi, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,19600	23,29	4,56	15,93
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,19600	20,84	4,08	14,26
	PR.5.2090.c - CANALE PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA DA mm 75 Canale in lamiera zincata larghezza mm 150	m	1,05	6,02	6,32	22,08
	PR.5.20120.d - COPERCHIO PER CANALE E PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA Coperchio per larghezza mm 150	m	1,05	3,40	3,57	12,47
	PR.5.20130.c - DEVIAZIONE PIANA A 90° PER CANALI E PASSARELLE DA mm 50 Deviazione piana a 90° larghezza mm 150	cad	0,330	11,48	3,79	13,24
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	0,660	0,09	0,06	0,21
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00500	49,29	0,25	0,87
	(SPESE GENERALI)15%*22,63				3,39	11,84
	(UTILE)10%*26,02				2,60	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		28,62	
	Prezzo di applicazione Euro/m 28,62					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.499	<p>Analisi PR.L.0220.70.d (Prezzo)</p> <p>CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 75 Da mm 200</p> <p>Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, il montaggio su mensola o a sospensioni esistenti o di altri sistemi, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,24000	23,29	5,59	16,44
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,24000	20,84	5,00	14,71
	PR.5.2090.d - CANALE PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA DA mm 75 Canale in lamiera zincata larghezza mm 200	m	1,05	7,09	7,44	21,88
	PR.5.20120.e - COPERCHIO PER CANALE E PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA Coperchio per larghezza mm 200	m	1,05	4,20	4,41	12,97
	PR.5.20130.d - DEVIAZIONE PIANA A 90° PER CANALI E PASSARELLE DA mm 50 Deviazione piana a 90° larghezza mm 200	cad	0,330	12,50	4,13	12,15
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	0,660	0,09	0,06	0,18
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00500	49,29	0,25	0,74
	(SPESE GENERALI)15%*26,88				4,03	11,85
	(UTILE)10%*30,91				3,09	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		34,00	
	Prezzo di applicazione Euro/m 34,00					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.500	<p>Analisi PR.L.0220.70.e (Prezzo)</p> <p>CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 75 Da mm 300</p> <p>Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, il montaggio su mensola o a sospensioni esistenti o di altri sistemi, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28200	23,29	6,57	15,31
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28200	20,84	5,88	13,71
	PR.5.2090.e - CANALE PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA DA mm 75 Canale in lamiera zincata larghezza mm 300	m	1,05	9,58	10,06	23,45
	PR.5.20120.f - COPERCHIO PER CANALE E PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA Coperchio per larghezza mm 300	m	1,05	5,85	6,14	14,31
	PR.5.20130.e - DEVIAZIONE PIANA A 90° PER CANALI E PASSARELLE DA mm 50 Deviazione piana a 90° larghezza mm 300	cad	0,330	15,00	4,95	11,54
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	0,660	0,09	0,06	0,14
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00500	49,29	0,25	0,58
	(SPESE GENERALI)15%*33,91				5,09	11,86
	(UTILE)10%*39				3,90	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		42,90	
	Prezzo di applicazione Euro/m 42,90					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.501	<p>Analisi PR.L.0220.80.a (Prezzo)</p> <p>PASSARELLA ASOLATA DA mm 50 Da mm 50</p> <p>Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	21,20
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	18,97
	PR.5.20100.a - PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA DA mm 50 Passarella zincata asolata larghezza mm 50	m	1,05	3,14	3,30	15,01
	PR.5.20130.a - DEVIAZIONE PIANA A 90° PER CANALI E PASSARELLE DA mm 50 Deviazione piana a 90° larghezza mm 50	cad	0,330	10,13	3,34	15,20
	PR.5.20250.a - MENSOLA LEGGERA PER CANALE E PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA Mensola per larghezza mm 50	cad	0,500	1,83	0,92	4,19
	PR.5.20270.a - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Tassello ancorante in acciaio con bullone M8	cad	1,000	0,26	0,26	1,18
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	2,667	0,09	0,24	1,09
	AT.10.305.b - Trapano elettrico a percussione con mandrino mm 16,28	ora	0,03000	7,55	0,23	1,05
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00500	49,29	0,25	1,14
	(SPESE GENERALI)15%*17,37				2,61	11,87
	(UTILE)10%*19,98				2,00	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		21,98	
	Prezzo di applicazione Euro/m 21,98					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.502	<p>Analisi PR.L.0220.80.b (Prezzo)</p> <p>PASSARELLA ASOLATA DA mm 50 Da mm 100</p> <p>Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22200	23,29	5,17	21,34
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22200	20,84	4,63	19,11
	PR.5.20100.b - PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA DA mm 50 Passarella zincata asolata larghezza mm 100	m	1,05	3,64	3,82	15,77
	PR.5.20130.b - DEVIAZIONE PIANA A 90° PER CANALI E PASSARELLE DA mm 50 Deviazione piana a 90° larghezza mm 100	cad	0,330	10,71	3,53	14,57
	PR.5.20250.c - MENSOLA LEGGERA PER CANALE E PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA Mensola per larghezza mm 100	cad	0,500	2,05	1,03	4,25
	PR.5.20270.a - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Tassello ancorante in acciaio con bullone M8	cad	1,000	0,26	0,26	1,07
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	2,667	0,09	0,24	0,99
	AT.10.305.b - Trapano elettrico a percussione con mandrino mm 16,28	ora	0,03000	7,55	0,23	0,95
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00500	49,29	0,25	1,03
	(SPESE GENERALI)15%*19,16				2,87	11,84
	(UTILE)10%*22,03				2,20	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		24,23	
	Prezzo di applicazione Euro/m 24,23					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.503	<p>Analisi PR.L.0220.80.c (Prezzo)</p> <p>PASSARELLA ASOLATA DA mm 50 Da mm 150</p> <p>Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,24600	23,29	5,73	20,52
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,24600	20,84	5,13	18,37
	PR.5.20100.c - PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA DA mm 50 Passarella zincata asolata larghezza mm 150	m	1,05	5,02	5,27	18,87
	PR.5.20130.c - DEVIAZIONE PIANA A 90° PER CANALI E PASSARELLE DA mm 50 Deviazione piana a 90° larghezza mm 150	cad	0,330	11,48	3,79	13,57
	PR.5.20250.d - MENSOLA LEGGERA PER CANALE E PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA Mensola per larghezza mm 150	cad	0,500	2,12	1,06	3,80
	PR.5.20270.a - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Tassello ancorante in acciaio con bullone M8	cad	1,000	0,26	0,26	0,93
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	2,667	0,09	0,24	0,86
	AT.10.305.b - Trapano elettrico a percussione con mandrino mm 16,28	ora	0,03000	7,55	0,23	0,82
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00750	49,29	0,37	1,32
	(SPESE GENERALI)15%*22,08				3,31	11,85
	(UTILE)10%*25,39				2,54	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		27,93	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 27,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.504	<p>Analisi PR.L.0220.80.d (Prezzo)</p> <p>PASSARELLA ASOLATA DA mm 50 Da mm 200</p> <p>Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,26600	23,29	6,20	20,18
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,26600	20,84	5,54	18,03
	PR.5.20100.d - PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA DA mm 50 Passarella zincata asolata larghezza mm 200	m	1,05	5,76	6,05	19,69
	PR.5.20130.d - DEVIAZIONE PIANA A 90° PER CANALI E PASSARELLE DA mm 50 Deviazione piana a 90° larghezza mm 200	cad	0,330	12,50	4,13	13,44
	PR.5.20250.e - MENSOLA LEGGERA PER CANALE E PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA Mensola per larghezza mm 200	cad	0,500	2,42	1,21	3,94
	PR.5.20270.a - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Tassello ancorante in acciaio con bullone M8	cad	1,000	0,26	0,26	0,85
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	2,667	0,09	0,24	0,78
	AT.10.305.b - Trapano elettrico a percussione con mandrino mm 16,28	ora	0,03000	7,55	0,23	0,75
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00880	49,29	0,43	1,40
	(SPESE GENERALI)15%*24,29				3,64	11,85
	(UTILE)10%*27,93				2,79	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		30,72	
	Prezzo di applicazione Euro/m 30,72					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.505	<p>Analisi PR.L.0220.80.e (Prezzo)</p> <p>PASSARELLA ASOLATA DA mm 50 Da mm 300</p> <p>Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,27200	23,29	6,33	17,53
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,27200	20,84	5,67	15,71
	PR.5.20100.e - PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA DA mm 50 Passarella zincata asolata larghezza mm 300	m	1,05	8,47	8,89	24,63
	PR.5.20130.e - DEVIAZIONE PIANA A 90° PER CANALI E PASSARELLE DA mm 50 Deviazione piana a 90° larghezza mm 300	cad	0,330	15,00	4,95	13,71
	PR.5.20250.f - MENSOLA LEGGERA PER CANALE E PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA Mensola per larghezza mm 300	cad	0,500	2,75	1,38	3,82
	PR.5.20270.a - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Tassello ancorante in acciaio con bullone M8	cad	1,000	0,26	0,26	0,72
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	2,667	0,09	0,24	0,66
	AT.10.305.b - Trapano elettrico a percussione con mandrino mm 16,28	ora	0,03000	7,55	0,23	0,64
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,01200	49,29	0,59	1,63
	(SPESE GENERALI)15%*28,54				4,28	11,86
	(UTILE)10%*32,82				3,28	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		36,10	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 36,10					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.506	<p>Analisi PR.L.0220.90.a (Prezzo)</p> <p>PASSARELLA ASOLATA DA mm 75 Da mm 75</p> <p>Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20400	23,29	4,75	20,28
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20400	20,84	4,25	18,15
	PR.5.20110.a - PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA DA mm 75 Passarella zincata asolata larghezza mm 75	m	1,05	3,74	3,93	16,78
	PR.5.20140.a - DEVIAZIONE PIANA A 90° PER CANALI E PASSARELLE DA mm 75 Deviazione piana a 90° larghezza mm 75	cad	0,330	11,00	3,63	15,50
	PR.5.20250.b - MENSOLA LEGGERA PER CANALE E PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA Mensola per larghezza mm 75	cad	0,500	1,94	0,97	4,14
	PR.5.20270.a - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Tassello ancorante in acciaio con bullone M8	cad	1,000	0,26	0,26	1,11
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	2,667	0,09	0,24	1,02
	AT.10.305.b - Trapano elettrico a percussione con mandrino mm 16,28	ora	0,03000	7,55	0,23	0,98
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00500	49,29	0,25	1,07
	(SPESE GENERALI)15%*18,51				2,78	11,87
	(UTILE)10%*21,29				2,13	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		23,42	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 23,42					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.507	<p>Analisi PR.L.0220.90.b (Prezzo)</p> <p>PASSARELLA ASOLATA DA mm 75 Da mm 100</p> <p>Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22800	23,29	5,31	21,05
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22800	20,84	4,75	18,83
	PR.5.20110.b - PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA DA mm 75 Passarella zincata asolata larghezza mm 100	m	1,05	4,13	4,34	17,21
	PR.5.20130.b - DEVIAZIONE PIANA A 90° PER CANALI E PASSARELLE DA mm 50 Deviazione piana a 90° larghezza mm 100	cad	0,330	10,71	3,53	14,00
	PR.5.20250.c - MENSOLA LEGGERA PER CANALE E PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA Mensola per larghezza mm 100	cad	0,500	2,05	1,03	4,08
	PR.5.20270.a - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Tassello ancorante in acciaio con bullone M8	cad	1,000	0,26	0,26	1,03
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	2,667	0,09	0,24	0,95
	AT.10.305.b - Trapano elettrico a percussione con mandrino mm 16,28	ora	0,03000	7,55	0,23	0,91
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00500	49,29	0,25	0,99
	(SPESE GENERALI)15%*19,94				2,99	11,86
	(UTILE)10%*22,93				2,29	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		25,22	
	Prezzo di applicazione Euro/m 25,22					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.508	<p>Analisi PR.L.0220.90.c (Prezzo)</p> <p>PASSARELLA ASOLATA DA mm 75 Da mm 150</p> <p>Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	20,11
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	18,00
	PR.5.20110.c - PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA DA mm 75 Passarella zincata asolata larghezza mm 150	m	1,05	5,62	5,90	20,39
	PR.5.20130.c - DEVIAZIONE PIANA A 90° PER CANALI E PASSARELLE DA mm 50 Deviazione piana a 90°; larghezza mm 150	cad	0,330	11,48	3,79	13,10
	PR.5.20250.d - MENSOLA LEGGERA PER CANALE E PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA Mensola per larghezza mm 150	cad	0,500	2,12	1,06	3,66
	PR.5.20270.a - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Tassello ancorante in acciaio con bullone M8	cad	1,000	0,26	0,26	0,90
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	2,667	0,09	0,24	0,83
	AT.10.305.b - Trapano elettrico a percussione con mandrino mm 16,28	ora	0,03000	7,55	0,23	0,79
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00750	49,29	0,37	1,28
	(SPESE GENERALI)15%*22,88				3,43	11,85
	(UTILE)10%*26,31				2,63	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		28,94	
	Prezzo di applicazione Euro/m 28,94					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.509	<p>Analisi PR.L.0220.90.d (Prezzo)</p> <p>PASSARELLA ASOLATA DA mm 75 Da mm 200</p> <p>Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,27200	23,29	6,33	19,87
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,27200	20,84	5,67	17,80
	PR.5.20110.d - PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA DA mm 75 Passarella zincata asolata larghezza mm 200	m	1,05	6,35	6,67	20,94
	PR.5.20130.d - DEVIAZIONE PIANA A 90° PER CANALI E PASSARELLE DA mm 50 Deviazione piana a 90° larghezza mm 200	cad	0,330	12,50	4,13	12,97
	PR.5.20250.e - MENSOLA LEGGERA PER CANALE E PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA Mensola per larghezza mm 200	cad	0,500	2,42	1,21	3,80
	PR.5.20270.a - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Tassello ancorante in acciaio con bullone M8	cad	1,000	0,26	0,26	0,82
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	2,667	0,09	0,24	0,75
	AT.10.305.b - Trapano elettrico a percussione con mandrino mm 16,28	ora	0,03000	7,55	0,23	0,72
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00880	49,29	0,43	1,35
	(SPESE GENERALI)15%*25,17				3,78	11,87
	(UTILE)10%*28,95				2,90	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		31,85	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 31,85</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.510	<p>Analisi PR.L.0220.90.e (Prezzo)</p> <p>PASSARELLA ASOLATA DA mm 75 Da mm 300</p> <p>Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	17,41
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	15,60
	PR.5.20110.e - PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA DA mm 75 Passarella zincata asolata larghezza mm 300	m	1,05	9,13	9,59	25,61
	PR.5.20130.e - DEVIAZIONE PIANA A 90° PER CANALI E PASSARELLE DA mm 50 Deviazione piana a 90° larghezza mm 300	cad	0,330	15,00	4,95	13,22
	PR.5.20250.f - MENSOLA LEGGERA PER CANALE E PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA Mensola per larghezza mm 300	cad	0,500	2,75	1,38	3,69
	PR.5.20270.a - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Tassello ancorante in acciaio con bullone M8	cad	1,000	0,26	0,26	0,69
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	2,667	0,09	0,24	0,64
	AT.10.305.b - Trapano elettrico a percussione con mandrino mm 16,28	ora	0,03000	7,55	0,23	0,61
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,01200	49,29	0,59	1,58
	(SPESE GENERALI)15%*29,60				4,44	11,86
	(UTILE)10%*34,04				3,40	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		37,44	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 37,44</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.511	<p>Analisi PR.L.0220.100.a (Prezzo)</p> <p>PASSARELLA ASOLATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 50 Da mm 50</p> <p>Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15800	23,29	3,68	20,63
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,15800	20,84	3,29	18,44
	PR.5.20100.a - PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA DA mm 50 Passarella zincata asolata larghezza mm 50	m	1,05	3,14	3,30	18,50
	PR.5.20130.a - DEVIAZIONE PIANA A 90° PER CANALI E PASSARELLE DA mm 50 Deviazione piana a 90° larghezza mm 50	cad	0,330	10,13	3,34	18,72
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	2,667	0,09	0,24	1,35
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00500	49,29	0,25	1,40
	(SPESE GENERALI)15%*14,10				2,12	11,88
	(UTILE)10%*16,22				1,62	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		17,84	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 17,84</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.512	<p>Analisi PR.L.0220.100.b (Prezzo)</p> <p>PASSARELLA ASOLATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 50 Da mm 100</p> <p>Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16400	23,29	3,82	20,03
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16400	20,84	3,42	17,93
	PR.5.20100.b - PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA DA mm 50 Passarella zincata asolata larghezza mm 100	m	1,05	3,64	3,82	20,03
	PR.5.20130.b - DEVIAZIONE PIANA A 90° PER CANALI E PASSARELLE DA mm 50 Deviazione piana a 90° larghezza mm 100	cad	0,330	10,71	3,53	18,51
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	2,667	0,09	0,24	1,26
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00500	49,29	0,25	1,31
	(SPESE GENERALI)15%*15,08				2,26	11,85
	(UTILE)10%*17,34				1,73	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		19,07	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 19,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.513	<p>Analisi PR.L.0220.100.c (Prezzo)</p> <p>PASSARELLA ASOLATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 50 Da mm 150</p> <p>Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18200	23,29	4,24	18,93
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18200	20,84	3,79	16,92
	PR.5.20100.c - PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA DA mm 50 Passarella zincata asolata larghezza mm 150	m	1,05	5,02	5,27	23,53
	PR.5.20130.c - DEVIAZIONE PIANA A 90° PER CANALI E PASSARELLE DA mm 50 Deviazione piana a 90° larghezza mm 150	cad	0,330	11,48	3,79	16,92
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	2,667	0,09	0,24	1,07
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00750	49,29	0,37	1,65
	(SPESE GENERALI)15%*17,70				2,66	11,88
	(UTILE)10%*20,36				2,04	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		22,40	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 22,40</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.514	<p>Analisi PR.L.0220.100.d (Prezzo)</p> <p>PASSARELLA ASOLATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 50 Da mm 200</p> <p>Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,21400	23,29	4,98	19,41
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,21400	20,84	4,46	17,38
	PR.5.20100.d - PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA DA mm 50 Passarella zincata asolata larghezza mm 200	m	1,05	5,76	6,05	23,58
	PR.5.20130.d - DEVIAZIONE PIANA A 90° PER CANALI E PASSARELLE DA mm 50 Deviazione piana a 90° larghezza mm 200	cad	0,330	12,50	4,13	16,10
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	2,667	0,09	0,24	0,94
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00880	49,29	0,43	1,68
	(SPESE GENERALI)15%*20,29				3,04	11,85
	(UTILE)10%*23,33				2,33	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		25,66	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 25,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.515	<p>Analisi PR.L.0220.100.e (Prezzo)</p> <p>PASSARELLA ASOLATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 50 Da mm 300</p> <p>Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,23500	23,29	5,47	17,27
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,23500	20,84	4,90	15,47
	PR.5.20100.e - PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA DA mm 50 Passarella zincata asolata larghezza mm 300	m	1,05	8,47	8,89	28,06
	PR.5.20130.e - DEVIAZIONE PIANA A 90° PER CANALI E PASSARELLE DA mm 50 Deviazione piana a 90° larghezza mm 300	cad	0,330	15,00	4,95	15,63
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	2,667	0,09	0,24	0,76
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,01200	49,29	0,59	1,86
	(SPESE GENERALI)15%*25,04				3,76	11,87
	(UTILE)10%*28,80				2,88	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		31,68	
	Prezzo di applicazione Euro/m 31,68					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.516	<p>Analisi PR.L.0220.110.a (Prezzo)</p> <p>PASSARELLA ASOLATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 75 Da mm 75</p> <p>Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16200	23,29	3,77	19,60
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16200	20,84	3,38	17,58
	PR.5.20110.a - PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA DA mm 75 Passarella zincata asolata larghezza mm 75	m	1,05	3,74	3,93	20,44
	PR.5.20140.a - DEVIAZIONE PIANA A 90° PER CANALI E PASSARELLE DA mm 75 Deviazione piana a 90° larghezza mm 75	cad	0,330	11,00	3,63	18,88
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	2,667	0,09	0,24	1,25
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00500	49,29	0,25	1,30
	(SPESE GENERALI)15%*15,20				2,28	11,86
	(UTILE)10%*17,48				1,75	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		19,23	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 19,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.517	<p>Analisi PR.L.0220.110.b (Prezzo)</p> <p>PASSARELLA ASOLATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 75 Da mm 100</p> <p>Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16800	23,29	3,91	19,60
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16800	20,84	3,50	17,54
	PR.5.20110.b - PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA DA mm 75 Passarella zincata asolata larghezza mm 100	m	1,05	4,13	4,34	21,75
	PR.5.20130.b - DEVIAZIONE PIANA A 90° PER CANALI E PASSARELLE DA mm 50 Deviazione piana a 90° larghezza mm 100	cad	0,330	10,71	3,53	17,69
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	2,667	0,09	0,24	1,20
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00500	49,29	0,25	1,25
	(SPESE GENERALI)15%*15,77				2,37	11,88
	(UTILE)10%*18,14				1,81	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		19,95	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 19,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.518	<p>Analisi PR.L.0220.110.c (Prezzo)</p> <p>PASSARELLA ASOLATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 75 Da mm 150</p> <p>Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18800	23,29	4,38	18,61
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18800	20,84	3,92	16,66
	PR.5.20110.c - PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA DA mm 75 Passarella zincata asolata larghezza mm 150	m	1,05	5,62	5,90	25,07
	PR.5.20130.c - DEVIAZIONE PIANA A 90° PER CANALI E PASSARELLE DA mm 50 Deviazione piana a 90° larghezza mm 150	cad	0,330	11,48	3,79	16,11
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	2,667	0,09	0,24	1,02
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00750	49,29	0,37	1,57
	(SPESE GENERALI)15%*18,60				2,79	11,86
	(UTILE)10%*21,39				2,14	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		23,53	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 23,53</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.519	<p>Analisi PR.L.0220.110.d (Prezzo)</p> <p>PASSARELLA ASOLATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 75 Da mm 200</p> <p>Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22200	23,29	5,17	19,21
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22200	20,84	4,63	17,21
	PR.5.20110.d - PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA DA mm 75 Passarella zincata asolata larghezza mm 200	m	1,05	6,35	6,67	24,79
	PR.5.20130.d - DEVIAZIONE PIANA A 90° PER CANALI E PASSARELLE DA mm 50 Deviazione piana a 90° larghezza mm 200	cad	0,330	12,50	4,13	15,35
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	2,667	0,09	0,24	0,89
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00880	49,29	0,43	1,60
	(SPESE GENERALI)15%*21,27				3,19	11,85
	(UTILE)10%*24,46				2,45	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		26,91	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 26,91</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.520	<p>Analisi PR.L.0220.110.e (Prezzo)</p> <p>PASSARELLA ASOLATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 75 Da mm 300</p> <p>Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,24800	23,29	5,78	17,36
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,24800	20,84	5,17	15,53
	PR.5.20110.e - PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA DA mm 75 Passarella zincata asolata larghezza mm 300	m	1,05	9,13	9,59	28,80
	PR.5.20130.e - DEVIAZIONE PIANA A 90° PER CANALI E PASSARELLE DA mm 50 Deviazione piana a 90° larghezza mm 300	cad	0,330	15,00	4,95	14,86
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	2,667	0,09	0,24	0,72
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,01200	49,29	0,59	1,77
	(SPESE GENERALI)15%*26,32				3,95	11,86
	(UTILE)10%*30,27				3,03	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		33,30	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 33,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.521	<p>Analisi PR.L.0220.120.a (Prezzo)</p> <p>DERIVAZIONE PIANA A 90° DA mm 50 Da mm 50</p> <p>Derivazione piana a 90° realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16000	23,29	3,73	16,74
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16000	20,84	3,33	14,95
	PR.5.20130.a - DEVIAZIONE PIANA A 90° PER CANALI E PASSARELLE DA mm 50 Deviazione piana a 90° larghezza mm 50	cad	1,000	10,13	10,13	45,47
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	4,000	0,09	0,36	1,62
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00120	49,29	0,06	0,27
	(SPESE GENERALI)15%*17,61				2,64	11,85
	(UTILE)10%*20,25				2,03	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		22,28	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 22,28</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.522	<p>Analisi PR.L.0220.120.b (Prezzo)</p> <p>DERIVAZIONE PIANA A 90° DA mm 50 Da mm 100</p> <p>Derivazione piana a 90° realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16200	23,29	3,77	16,31
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16200	20,84	3,38	14,62
	PR.5.20130.b - DEVIAZIONE PIANA A 90° PER CANALI E PASSARELLE DA mm 50 Deviazione piana a 90° larghezza mm 100	cad	1,000	10,71	10,71	46,32
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	4,000	0,09	0,36	1,56
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00120	49,29	0,06	0,26
	(SPESE GENERALI)15%*18,28				2,74	11,85
	(UTILE)10%*21,02				2,10	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		23,12	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 23,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.523	<p>Analisi PR.L.0220.120.c (Prezzo)</p> <p>DERIVAZIONE PIANA A 90° DA mm 50 Da mm 150</p> <p>Derivazione piana a 90° realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16800	23,29	3,91	15,97
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16800	20,84	3,50	14,30
	PR.5.20130.c - DEVIAZIONE PIANA A 90° PER CANALI E PASSARELLE DA mm 50 Deviazione piana a 90° larghezza mm 150	cad	1,000	11,48	11,48	46,90
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	4,000	0,09	0,36	1,47
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00200	49,29	0,10	0,41
	(SPESE GENERALI)15%*19,35				2,90	11,85
	(UTILE)10%*22,25				2,23	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		24,48	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 24,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.524	<p>Analisi PR.L.0220.120.d (Prezzo)</p> <p>DERIVAZIONE PIANA A 90° DA mm 50 Da mm 200</p> <p>Derivazione piana a 90° realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,17400	23,29	4,05	15,48
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,17400	20,84	3,63	13,88
	PR.5.20130.d - DEVIAZIONE PIANA A 90° PER CANALI E PASSARELLE DA mm 50 Deviazione piana a 90° larghezza mm 200	cad	1,000	12,50	12,50	47,78
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	4,000	0,09	0,36	1,38
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00280	49,29	0,14	0,54
	(SPESE GENERALI)15%*20,68				3,10	11,85
	(UTILE)10%*23,78				2,38	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		26,16	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 26,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.525	<p>Analisi PR.L.0220.120.e (Prezzo)</p> <p>DERIVAZIONE PIANA A 90° DA mm 50 Da mm 300</p> <p>Derivazione piana a 90° realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18600	23,29	4,33	14,17
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18600	20,84	3,88	12,70
	PR.5.20130.e - DEVIAZIONE PIANA A 90° PER CANALI E PASSARELLE DA mm 50 Deviazione piana a 90° larghezza mm 300	cad	1,000	15,00	15,00	49,08
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	4,000	0,09	0,36	1,18
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,01200	49,29	0,59	1,93
	(SPESE GENERALI)15%*24,16				3,62	11,85
	(UTILE)10%*27,78				2,78	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		30,56	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 30,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.526	<p>Analisi PR.L.0220.130.a (Prezzo)</p> <p>DERIVAZIONE PIANA A 90° DA mm 75 Da mm 75</p> <p>Derivazione piana a 90° realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16200	23,29	3,77	15,89
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16200	20,84	3,38	14,25
	PR.5.20140.a - DEVIAZIONE PIANA A 90° PER CANALI E PASSARELLE DA mm 75 Deviazione piana a 90° larghezza mm 75	cad	1,000	11,00	11,00	46,37
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	6,000	0,09	0,54	2,28
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00120	49,29	0,06	0,25
	(SPESE GENERALI)15%*18,75				2,81	11,85
	(UTILE)10%*21,56				2,16	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		23,72	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 23,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.527	<p>Analisi PR.L.0220.130.b (Prezzo)</p> <p>DERIVAZIONE PIANA A 90° DA mm 75 Da mm 100</p> <p>Derivazione piana a 90° realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16500	23,29	3,84	15,85
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16500	20,84	3,44	14,20
	PR.5.20140.b - DEVIAZIONE PIANA A 90° PER CANALI E PASSARELLE DA mm 75 Deviazione piana a 90° larghezza mm 100	cad	1,000	11,27	11,27	46,53
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	6,000	0,09	0,54	2,23
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00120	49,29	0,06	0,25
	(SPESE GENERALI)15%*19,15				2,87	11,85
	(UTILE)10%*22,02				2,20	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		24,22	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 24,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.528	<p>Analisi PR.L.0220.130.c (Prezzo)</p> <p>DERIVAZIONE PIANA A 90° DA mm 75 Da mm 150</p> <p>Derivazione piana a 90° realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,17000	23,29	3,96	14,19
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,17000	20,84	3,54	12,69
	PR.5.20140.c - DEVIAZIONE PIANA A 90° PER CANALI E PASSARELLE DA mm 75 Deviazione piana a 90° larghezza mm 150	cad	1,000	13,91	13,91	49,86
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	6,000	0,09	0,54	1,94
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00200	49,29	0,10	0,36
	(SPESE GENERALI)15%*22,05				3,31	11,86
	(UTILE)10%*25,36				2,54	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		27,90	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 27,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.529	<p>Analisi PR.L.0220.130.d (Prezzo)</p> <p>DERIVAZIONE PIANA A 90° DA mm 75 Da mm 200</p> <p>Derivazione piana a 90° realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,17800	23,29	4,15	13,64
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,17800	20,84	3,71	12,20
	PR.5.20140.d - DEVIAZIONE PIANA A 90° PER CANALI E PASSARELLE DA mm 75 Deviazione piana a 90° larghezza mm 200	cad	1,000	15,50	15,50	50,95
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	6,000	0,09	0,54	1,78
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00280	49,29	0,14	0,46
	(SPESE GENERALI)15%*24,04				3,61	11,87
	(UTILE)10%*27,65				2,77	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		30,42	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 30,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.530	<p>Analisi PR.L.0220.130.e (Prezzo)</p> <p>DERIVAZIONE PIANA A 90° DA mm 75 Da mm 300</p> <p>Derivazione piana a 90° realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,19000	23,29	4,43	11,24
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,19000	20,84	3,96	10,05
	PR.5.20140.e - DEVIAZIONE PIANA A 90° PER CANALI E PASSARELLE DA mm 75 Deviazione piana a 90° larghezza mm 300	cad	1,000	21,64	21,64	54,91
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	6,000	0,09	0,54	1,37
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,01200	49,29	0,59	1,50
	(SPESE GENERALI)15%*31,16				4,67	11,85
	(UTILE)10%*35,83				3,58	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		39,41	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 39,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.531	<p>Analisi PR.L.0220.140.a (Prezzo)</p> <p>DERIVAZIONE PIANA A T DA mm 50 Da mm 50</p> <p>Derivazione piana a T realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	9,64
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	8,62
	PR.5.20170.a - DEVIAZIONE PIANA A T PER CANALI E PASSARELLE DA mm 50 Deviazione piana a T larghezza mm 50	cad	1,000	28,80	28,80	59,55
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	6,000	0,09	0,54	1,12
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00120	49,29	0,06	0,12
	(SPESE GENERALI)15%*38,23				5,73	11,85
	(UTILE)10%*43,96				4,40	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		48,36	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 48,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.532	<p>Analisi PR.L.0220.140.b (Prezzo)</p> <p>DERIVAZIONE PIANA A T DA mm 50 Da mm 100</p> <p>Derivazione piana a T realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20400	23,29	4,75	13,22
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20400	20,84	4,25	11,83
	PR.5.20170.b - DEVIAZIONE PIANA A T PER CANALI E PASSARELLE DA mm 50 Deviazione piana a T larghezza mm 100	cad	1,000	18,81	18,81	52,34
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	6,000	0,09	0,54	1,50
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00120	49,29	0,06	0,17
	(SPESE GENERALI)15%*28,41				4,26	11,85
	(UTILE)10%*32,67				3,27	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		35,94	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 35,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.533	<p>Analisi PR.L.0220.140.c (Prezzo)</p> <p>DERIVAZIONE PIANA A T DA mm 50 Da mm 150</p> <p>Derivazione piana a T realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20800	23,29	4,84	12,15
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20800	20,84	4,33	10,87
	PR.5.20170.c - DEVIAZIONE PIANA A T PER CANALI E PASSARELLE DA mm 50 Deviazione piana a T larghezza mm 150	cad	1,000	21,67	21,67	54,42
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	6,000	0,09	0,54	1,36
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00200	49,29	0,10	0,25
	(SPESE GENERALI)15%*31,48				4,72	11,85
	(UTILE)10%*36,20				3,62	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		39,82	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 39,82</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.534	<p>Analisi PR.L.0220.140.d (Prezzo)</p> <p>DERIVAZIONE PIANA A T DA mm 50 Da mm 200</p> <p>Derivazione piana a T realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,21600	23,29	5,03	11,39
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,21600	20,84	4,50	10,19
	PR.5.20170.d - DEVIAZIONE PIANA A T PER CANALI E PASSARELLE DA mm 50 Deviazione piana a T larghezza mm 200	cad	1,000	24,71	24,71	55,93
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	6,000	0,09	0,54	1,22
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00280	49,29	0,14	0,32
	(SPESE GENERALI)15%*34,92				5,24	11,86
	(UTILE)10%*40,16				4,02	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		44,18	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 44,18</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.535	<p>Analisi PR.L.0220.140.e (Prezzo)</p> <p>DERIVAZIONE PIANA A T DA mm 50 Da mm 300</p> <p>Derivazione piana a T realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22400	23,29	5,22	9,51
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22400	20,84	4,67	8,51
	PR.5.20170.e - DEVIAZIONE PIANA A T PER CANALI E PASSARELLE DA mm 50 Deviazione piana a T larghezza mm 300	cad	1,000	32,37	32,37	58,97
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	6,000	0,09	0,54	0,98
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,01200	49,29	0,59	1,07
	(SPESE GENERALI)15%*43,39				6,51	11,86
	(UTILE)10%*49,90				4,99	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		54,89	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 54,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.536	<p>Analisi PR.L.0220.150.a (Prezzo)</p> <p>DERIVAZIONE PIANA A T DA mm 75 Da mm 75</p> <p>Derivazione piana a T realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20400	23,29	4,75	15,39
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20400	20,84	4,25	13,77
	PR.5.20180.a - DEVIAZIONE PIANA A T PER CANALI E PASSARELLE DA mm 75 Deviazione piana a T larghezza mm 75	cad	1,000	14,52	14,52	47,05
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	9,000	0,09	0,81	2,62
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00120	49,29	0,06	0,19
	(SPESE GENERALI)15%*24,39				3,66	11,86
	(UTILE)10%*28,05				2,81	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		30,86	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 30,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.537	<p>Analisi PR.L.0220.150.b (Prezzo)</p> <p>DERIVAZIONE PIANA A T DA mm 75 Da mm 100</p> <p>Derivazione piana a T realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20800	23,29	4,84	14,88
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20800	20,84	4,33	13,31
	PR.5.20180.b - DEVIAZIONE PIANA A T PER CANALI E PASSARELLE DA mm 75 Deviazione piana a T larghezza mm 100	cad	1,000	15,67	15,67	48,17
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	9,000	0,09	0,81	2,49
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00120	49,29	0,06	0,18
	(SPESE GENERALI)15%*25,71				3,86	11,87
	(UTILE)10%*29,57				2,96	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		32,53	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 32,53</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.538	<p>Analisi PR.L.0220.150.c (Prezzo)</p> <p>DERIVAZIONE PIANA A T DA mm 75 Da mm 150</p> <p>Derivazione piana a T realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,21200	23,29	4,94	14,25
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,21200	20,84	4,42	12,75
	PR.5.20180.c - DEVIAZIONE PIANA A T PER CANALI E PASSARELLE DA mm 75 Deviazione piana a T larghezza mm 150	cad	1,000	17,13	17,13	49,42
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	9,000	0,09	0,81	2,34
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00200	49,29	0,10	0,29
	(SPESE GENERALI)15%*27,40				4,11	11,86
	(UTILE)10%*31,51				3,15	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		34,66	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 34,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.539	<p>Analisi PR.L.0220.150.d (Prezzo)</p> <p>DERIVAZIONE PIANA A T DA mm 75 Da mm 200</p> <p>Derivazione piana a T realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22400	23,29	5,22	13,22
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22400	20,84	4,67	11,83
	PR.5.20180.d - DEVIAZIONE PIANA A T PER CANALI E PASSARELLE DA mm 75 Deviazione piana a T larghezza mm 200	cad	1,000	20,38	20,38	51,61
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	9,000	0,09	0,81	2,05
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00280	49,29	0,14	0,35
	(SPESE GENERALI)15%*31,22				4,68	11,85
	(UTILE)10%*35,90				3,59	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		39,49	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 39,49</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.540	<p>Analisi PR.L.0220.150.e (Prezzo)</p> <p>DERIVAZIONE PIANA A T DA mm 75 Da mm 300</p> <p>Derivazione piana a T realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22800	23,29	5,31	11,14
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22800	20,84	4,75	9,96
	PR.5.20180.e - DEVIAZIONE PIANA A T PER CANALI E PASSARELLE DA mm 75 Deviazione piana a T larghezza mm 300	cad	1,000	26,68	26,68	55,97
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	9,000	0,09	0,81	1,70
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00280	49,29	0,14	0,29
	(SPESE GENERALI)15%*37,69				5,65	11,85
	(UTILE)10%*43,34				4,33	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		47,67	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 47,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.541	<p>Analisi PR.L.0220.160.a (Prezzo)</p> <p>DERIVAZIONE PIANA A INCROCIO DA mm 50 Da mm 50</p> <p>Derivazione piana a incrocio realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,24000	23,29	5,59	17,14
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,24000	20,84	5,00	15,33
	PR.5.20190.a - DEVIAZIONE PIANA A INCROCIO PER CANALI E PASSARELLE DA mm 50 Deviazione piana a incrocio larghezza mm 50	cad	1,000	14,41	14,41	44,18
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	8,000	0,09	0,72	2,21
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00120	49,29	0,06	0,18
	(SPESE GENERALI)15%*25,78				3,87	11,86
	(UTILE)10%*29,65				2,97	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		32,62	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 32,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.542	<p>Analisi PR.L.0220.160.b (Prezzo)</p> <p>DERIVAZIONE PIANA A INCROCIO DA mm 50 Da mm 100</p> <p>Derivazione piana a incrocio realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,24400	23,29	5,68	16,97
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,24400	20,84	5,08	15,18
	PR.5.20190.b - DEVIAZIONE PIANA A INCROCIO PER CANALI E PASSARELLE DA mm 50 Deviazione piana a incrocio larghezza mm 100	cad	1,000	14,92	14,92	44,58
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	8,000	0,09	0,72	2,15
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00120	49,29	0,06	0,18
	(SPESE GENERALI)15%*26,46				3,97	11,86
	(UTILE)10%*30,43				3,04	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		33,47	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 33,47</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.543	<p>Analisi PR.L.0220.160.c (Prezzo)</p> <p>DERIVAZIONE PIANA A INCROCIO DA mm 50 Da mm 150</p> <p>Derivazione piana a incrocio realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	16,70
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	14,95
	PR.5.20190.c - DEVIAZIONE PIANA A INCROCIO PER CANALI E PASSARELLE DA mm 50 Deviazione piana a incrocio larghezza mm 150	cad	1,000	15,71	15,71	45,07
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	8,000	0,09	0,72	2,07
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00200	49,29	0,10	0,29
	(SPESE GENERALI)15%*27,56				4,13	11,85
	(UTILE)10%*31,69				3,17	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		34,86	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 34,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.544	<p>Analisi PR.L.0220.160.d (Prezzo)</p> <p>DERIVAZIONE PIANA A INCROCIO DA mm 50 Da mm 200</p> <p>Derivazione piana a incrocio realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,26400	23,29	6,15	16,60
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,26400	20,84	5,50	14,84
	PR.5.20190.d - DEVIAZIONE PIANA A INCROCIO PER CANALI E PASSARELLE DA mm 50 Deviazione piana a incrocio larghezza mm 200	cad	1,000	16,78	16,78	45,29
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	8,000	0,09	0,72	1,94
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00280	49,29	0,14	0,38
	(SPESE GENERALI)15%*29,29				4,39	11,85
	(UTILE)10%*33,68				3,37	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		37,05	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 37,05</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.545	<p>Analisi PR.L.0220.160.e (Prezzo)</p> <p>DERIVAZIONE PIANA A INCROCIO DA mm 50 Da mm 300</p> <p>Derivazione piana a incrocio realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,27200	23,29	6,33	13,86
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,27200	20,84	5,67	12,41
	PR.5.20190.e - DEVIAZIONE PIANA A INCROCIO PER CANALI E PASSARELLE DA mm 50 Deviazione piana a incrocio larghezza mm 300	cad	1,000	22,01	22,01	48,18
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	8,000	0,09	0,72	1,58
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,02800	49,29	1,38	3,02
	(SPESE GENERALI)15%*36,11				5,42	11,87
	(UTILE)10%*41,53				4,15	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		45,68	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 45,68</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.546	Analisi PR.L.0220.170.a (Prezzo) Da mm 75					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,24400	23,29	5,68	13,77
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,24400	20,84	5,08	12,32
	PR.5.20200.a - DEVIAZIONE PIANA A INCROCIO PER CANALI E PASSARELLE DA mm 75 Deviazione piana a incrocio larghezza mm 75	cad	1,000	20,71	20,71	50,21
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	12,000	0,09	1,08	2,62
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00120	49,29	0,06	0,15
	(SPESE GENERALI)15%*32,61				4,89	11,85
	(UTILE)10%*37,50				3,75	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		41,25	
	Prezzo di applicazione Euro/m 41,25					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.547	Analisi PR.L.0220.170.b (Prezzo) Da mm 100					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,24800	23,29	5,78	13,57
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,24800	20,84	5,17	12,14
	PR.5.20200.b - DEVIAZIONE PIANA A INCROCIO PER CANALI E PASSARELLE DA mm 75 Deviazione piana a incrocio larghezza mm 100	cad	1,000	21,57	21,57	50,66
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	12,000	0,09	1,08	2,54
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00120	49,29	0,06	0,14
	(SPESE GENERALI)15%*33,66				5,05	11,86
	(UTILE)10%*38,71				3,87	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		42,58	
	Prezzo di applicazione Euro/m 42,58					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.548	Analisi PR.L.0220.170.c (Prezzo) Da mm 150					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25500	23,29	5,94	12,98
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25500	20,84	5,31	11,60
	PR.5.20200.c - DEVIAZIONE PIANA A INCROCIO PER CANALI E PASSARELLE DA mm 75 Deviazione piana a incrocio larghezza mm 150	cad	1,000	23,75	23,75	51,89
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	12,000	0,09	1,08	2,36
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00200	49,29	0,10	0,22
	(SPESE GENERALI)15%*36,18				5,43	11,86
	(UTILE)10%*41,61				4,16	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		45,77	
	Prezzo di applicazione Euro/m 45,77					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.549	Analisi PR.L.0220.170.d (Prezzo) Da mm 200					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,27000	23,29	6,29	12,91
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,27000	20,84	5,63	11,56
	PR.5.20200.d - DEVIAZIONE PIANA A INCROCIO PER CANALI E PASSARELLE DA mm 75 Deviazione piana a incrocio larghezza mm 200	cad	1,000	25,36	25,36	52,06
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	12,000	0,09	1,08	2,22
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00280	49,29	0,14	0,29
	(SPESE GENERALI)15%*38,50				5,78	11,87
	(UTILE)10%*44,28				4,43	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		48,71	
	Prezzo di applicazione Euro/m 48,71					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.550	Analisi PR.L.0220.170.e (Prezzo) Da mm 300					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,27800	23,29	6,47	11,43
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,27800	20,84	5,79	10,23
	PR.5.20200.e - DEVIAZIONE PIANA A INCROCIO PER CANALI E PASSARELLE DA mm 75 Deviazione piana a incrocio larghezza mm 300	cad	1,000	31,27	31,27	55,24
	PR.5.20270.d - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	12,000	0,09	1,08	1,91
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gruetta per carichi fino a 4000 kg	ora	0,00280	49,29	0,14	0,25
	(SPESE GENERALI)15%*44,75				6,71	11,85
	(UTILE)10%*51,46				5,15	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		56,61	
	Prezzo di applicazione Euro/m 56,61					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.551	<p>Analisi PR.L.0220.400.a (Prezzo)</p> <p>PASSARELLA A FILO Da mm 75</p> <p>Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 elettrozincata conforme alla norma DIN 50961, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza compresa tra i mm 25 e i 75 mm</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	0,20000	21,75	4,35	35,28
	<p>PR.5.20300.10.a - PASSARELLA A FILO POSA DI PASSARELLA A FILO Da mm 75</p>	m	1,00	5,40	5,40	43,80
	<p>(SPESE GENERALI)15%*9,75</p>				1,46	11,84
	<p>(UTILE)10%*11,21</p>				1,12	9,08
	<p align="right">Totale analizzato</p>	m	1,00		12,33	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/m 12,33</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.552	<p>Analisi PR.L.0220.400.b (Prezzo)</p> <p>PASSARELLA A FILO Da mm 100</p> <p>Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 elettrozincata conforme alla norma DIN 50961, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza compresa tra i mm 25 e i 75 mm</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	0,20000	21,75	4,35	33,31
	<p>PR.5.20300.10.b - PASSARELLA A FILO POSA DI PASSARELLA A FILO Da mm 100</p>	m	1,00	5,97	5,97	45,71
	<p>(SPESE GENERALI)15%*10,32</p>				1,55	11,87
	<p>(UTILE)10%*11,87</p>				1,19	9,11
	<p align="right">Totale analizzato</p>	m	1,00		13,06	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 13,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.553	<p>Analisi PR.L.0220.400.c (Prezzo)</p> <p>PASSARELLA A FILO Da mm 150</p> <p>Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 elettrozincata conforme alla norma DIN 50961, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza compresa tra i mm 25 e i 75 mm</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,20000	21,75	4,35	30,50
	PR.5.20300.10.c - PASSARELLA A FILO POSA DI PASSARELLA A FILO Da mm 150	m	1,00	6,92	6,92	48,53
	(SPESE GENERALI)15%*11,27				1,69	11,85
	(UTILE)10%*12,96				1,30	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		14,26	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 14,26</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.554	<p>Analisi PR.L.0220.400.d (Prezzo)</p> <p>PASSARELLA A FILO Da mm 200</p> <p>Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 elettrozincata conforme alla norma DIN 50961, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza compresa tra i mm 25 e i 75 mm</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	0,20000	21,75	4,35	28,75
	<p>PR.5.20300.10.d - PASSARELLA A FILO POSA DI PASSARELLA A FILO Da mm 200</p>	m	1,00	7,61	7,61	50,30
	<p>(SPESE GENERALI)15%*11,96</p>				1,79	11,83
	<p>(UTILE)10%*13,75</p>				1,38	9,12
	<p align="right">Totale analizzato</p>	m	1,00		15,13	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/m 15,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.555	<p>Analisi PR.L.0220.400.e (Prezzo)</p> <p>PASSARELLA A FILO Da mm 300</p> <p>Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 elettrozincata conforme alla norma DIN 50961, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza compresa tra i mm 25 e i 75 mm</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,20000	21,75	4,35	25,62
	PR.5.20300.10.e - PASSARELLA A FILO POSA DI PASSARELLA A FILO Da mm 300	m	1,00	9,08	9,08	53,47
	(SPESE GENERALI)15%*13,43				2,01	11,84
	(UTILE)10%*15,44				1,54	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		16,98	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 16,98</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.556	<p>Analisi PR.L.0220.430.a (Prezzo)</p> <p>PASSARELLA A FILO Da mm 200</p> <p>Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 elettrozincata conforme alla norma DIN 50961, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza mm 100</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	0,20000	21,75	4,35	14,05
	<p>PR.5.20300.20.a - PASSARELLA A FILO POSA DI PASSARELLA A FILO Da mm 200</p>	m	1,00	20,13	20,13	65,00
	<p>(SPESE GENERALI)15%*24,48</p>				3,67	11,85
	<p>(UTILE)10%*28,15</p>				2,82	9,11
	<p>Totale analizzato</p>	m	1,00		30,97	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 30,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.557	<p>Analisi PR.L.0220.430.b (Prezzo)</p> <p>PASSARELLA A FILO Da mm 300</p> <p>Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 elettrozincata conforme alla norma DIN 50961, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza mm 100</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.20300.20.b - PASSARELLA A FILO POSA DI PASSARELLA A FILO Da mm 300</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*26,65</p> <p>(UTILE)10%*30,65</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	ora	0,20000	21,75	4,35	12,90
		m	1,00	22,30	22,30	66,13
					4,00	11,86
					3,07	9,10
		m	1,00		33,72	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/m 33,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.558	<p>Analisi PR.L.0220.430.c (Prezzo)</p> <p>PASSARELLA A FILO Da mm 400</p> <p>Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 elettrozincata conforme alla norma DIN 50961, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza mm 100</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.20300.20.c - PASSARELLA A FILO POSA DI PASSARELLA A FILO Da mm 400</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*30,13</p> <p>(UTILE)10%*34,65</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	ora	0,20000	21,75	4,35	11,41
		m	1,00	25,78	25,78	67,63
					4,52	11,86
					3,47	9,10
		m	1,00		38,12	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/m 38,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.559	<p>Analisi PR.L.0220.430.d (Prezzo)</p> <p>PASSARELLA A FILO Da mm 500</p> <p>Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 elettrozincata conforme alla norma DIN 50961, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza mm 100</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	0,20000	21,75	4,35	10,50
	<p>PR.5.20300.20.d - PASSARELLA A FILO POSA DI PASSARELLA A FILO Da mm 500</p>	m	1,00	28,39	28,39	68,54
	<p>(SPESE GENERALI)15%*32,74</p>				4,91	11,85
	<p>(UTILE)10%*37,65</p>				3,77	9,10
	<p align="right">Totale analizzato</p>	m	1,00		41,42	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 41,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.560	<p>Analisi PR.L.0220.430.e (Prezzo)</p> <p>PASSARELLA A FILO Da mm 600</p> <p>Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 elettrozincata conforme alla norma DIN 50961, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza mm 100</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.20300.20.e - PASSARELLA A FILO POSA DI PASSARELLA A FILO Da mm 600</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*38,21</p> <p>(UTILE)10%*43,94</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	ora	0,20000	21,75	4,35	9,00
		m	1,00	33,86	33,86	70,06
					5,73	11,86
					4,39	9,08
		m	1,00		48,33	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/m 48,33</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.561	<p>Analisi PR.L.0220.440.a (Prezzo)</p> <p>PASSARELLA A FILO Da mm 75</p> <p>Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 zincata a caldo conforme alla norma CEI 7.6, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza mm 25</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,20000	21,75	4,35	25,17
	PR.5.20300.30.a - PASSARELLA A FILO Da mm 75	m	1,00	9,31	9,31	53,88
	(SPESE GENERALI)15%*13,66				2,05	11,86
	(UTILE)10%*15,71				1,57	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		17,28	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 17,28</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.562	<p>Analisi PR.L.0220.440.b (Prezzo)</p> <p>PASSARELLA A FILO Da mm 100</p> <p>Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 zincata a caldo conforme alla norma CEI 7.6, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza mm 25</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	0,20000	21,75	4,35	23,51
	<p>PR.5.20300.30.b - PASSARELLA A FILO Da mm 100</p>	m	1,00	10,28	10,28	55,57
	<p>(SPESE GENERALI)15%*14,63</p>				2,19	11,84
	<p>(UTILE)10%*16,82</p>				1,68	9,08
	<p>Totale analizzato</p>	m	1,00		18,50	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 18,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.563	<p>Analisi PR.L.0220.440.c (Prezzo)</p> <p>PASSARELLA A FILO Da mm 150</p> <p>Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 zincata a caldo conforme alla norma CEI 7.6, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza mm 25</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,20000	21,75	4,35	21,16
	PR.5.20300.30.c - PASSARELLA A FILO Da mm 150	m	1,00	11,90	11,90	57,88
	(SPESE GENERALI)15%*16,25				2,44	11,87
	(UTILE)10%*18,69				1,87	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		20,56	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 20,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.564	<p>Analisi PR.L.0220.440.d (Prezzo)</p> <p>PASSARELLA A FILO Da mm 200</p> <p>Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 zincata a caldo conforme alla norma CEI 7.6, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza mm 25</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	0,20000	21,75	4,35	19,69
	<p>PR.5.20300.30.d - PASSARELLA A FILO Da mm 200</p>	m	1,00	13,11	13,11	59,35
	<p>(SPESE GENERALI)15%*17,46</p>				2,62	11,86
	<p>(UTILE)10%*20,08</p>				2,01	9,10
	<p align="right">Totale analizzato</p>	m	1,00		22,09	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 22,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.565	<p>Analisi PR.L.0220.440.e (Prezzo)</p> <p>PASSARELLA A FILO Da mm 300</p> <p>Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 zincata a caldo conforme alla norma CEI 7.6, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza mm 25</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,20000	21,75	4,35	17,20
	PR.5.20300.30.e - PASSARELLA A FILO Da mm 300	m	1,00	15,64	15,64	61,84
	(SPESE GENERALI)15%*19,99				3,00	11,86
	(UTILE)10%*22,99				2,30	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		25,29	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 25,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.566	<p>Analisi PR.L.0220.470.a (Prezzo)</p> <p>PASSARELLA A FILO Da mm 200</p> <p>Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 zincata conforme alla norma DIN 50961, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza mm 100</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	0,20000	21,75	4,35	10,38
	<p>PR.5.20300.40.a - PASSARELLA A FILO Da mm 200</p>	m	1,00	28,76	28,76	68,66
	<p>(SPESE GENERALI)15%*33,11</p>				4,97	11,86
	<p>(UTILE)10%*38,08</p>				3,81	9,10
	<p align="right">Totale analizzato</p>	m	1,00		41,89	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 41,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.567	<p>Analisi PR.L.0220.470.b (Prezzo)</p> <p>PASSARELLA A FILO Da mm 300</p> <p>Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 zincata conforme alla norma DIN 50961, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza mm 100</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	0,20000	21,75	4,35	9,50
	<p>PR.5.20300.40.b - PASSARELLA A FILO Da mm 300</p>	m	1,00	31,83	31,83	69,54
	<p>(SPESE GENERALI)15%*36,18</p>				5,43	11,86
	<p>(UTILE)10%*41,61</p>				4,16	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	m	1,00		45,77	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 45,77</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.568	<p>Analisi PR.L.0220.470.c (Prezzo)</p> <p>PASSARELLA A FILO Da mm 400</p> <p>Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 zincata conforme alla norma DIN 50961, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza mm 100</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	0,20000	21,75	4,35	8,36
	<p>PR.5.20300.40.c - PASSARELLA A FILO Da mm 400</p>	m	1,00	36,81	36,81	70,71
	<p>(SPESE GENERALI)15%*41,16</p>				6,17	11,85
	<p>(UTILE)10%*47,33</p>				4,73	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	m	1,00		52,06	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 52,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.569	<p>Analisi PR.L.0220.470.d (Prezzo)</p> <p>PASSARELLA A FILO Da mm 500</p> <p>Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 zincata conforme alla norma DIN 50961, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza mm 100</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,20000	21,75	4,35	7,66
	PR.5.20300.40.d - PASSARELLA A FILO Da mm 500	m	1,00	40,56	40,56	71,38
	(SPESE GENERALI)15%*44,91				6,74	11,86
	(UTILE)10%*51,65				5,17	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		56,82	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 56,82</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.570	<p>Analisi PR.L.0220.470.e (Prezzo)</p> <p>PASSARELLA A FILO Da mm 600</p> <p>Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 zincata conforme alla norma DIN 50961, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza mm 100</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.20300.40.e - PASSARELLA A FILO Da mm 600</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*52,73</p> <p>(UTILE)10%*60,64</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	ora	0,20000	21,75	4,35	6,52
		m	1,00	48,38	48,38	72,53
					7,91	11,86
					6,06	9,09
		m	1,00		66,70	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/m 66,70</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.571	<p>Analisi PR.L.0220.510.a (Prezzo)</p> <p>PASSARELLA A FILO INOX AISI 304 Da mm 200</p> <p>Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 in acciaio inox AISI 304, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza mm 100</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.20300.60.a - PASSARELLA A FILO Da mm 200</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*61,87</p> <p>(UTILE)10%*71,15</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	<p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p>	<p>0,20000</p> <p>1,00</p> <p>1,00</p>	<p>21,75</p> <p>57,52</p> <p></p>	<p>4,35</p> <p>57,52</p> <p>9,28</p> <p>7,12</p> <p>78,27</p>	<p>5,56</p> <p>73,49</p> <p>11,86</p> <p>9,10</p>
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/m 78,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.572	<p>Analisi PR.L.0220.510.b (Prezzo)</p> <p>PASSARELLA A FILO INOX AISI 304 Da mm 300</p> <p>Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 in acciaio inox AISI 304, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza mm 100</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.20300.60.b - PASSARELLA A FILO Da mm 300</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*68</p> <p>(UTILE)10%*78,20</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	<p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p>	<p>0,20000</p> <p>1,00</p> <p>1,00</p>	<p>21,75</p> <p>63,65</p>	<p>4,35</p> <p>63,65</p> <p>10,20</p> <p>7,82</p> <p>86,02</p>	<p>5,06</p> <p>73,99</p> <p>11,86</p> <p>9,09</p>
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/m 86,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.573	<p>Analisi PR.L.0220.510.c (Prezzo)</p> <p>PASSARELLA A FILO INOX AISI 304 Da mm 400</p> <p>Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 in acciaio inox AISI 304, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza mm 100</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,20000	21,75	4,35	4,41
	PR.5.20300.60.c - PASSARELLA A FILO Da mm 400	m	1,00	73,63	73,63	74,64
	(SPESE GENERALI)15%*77,98				11,70	11,86
	(UTILE)10%*89,68				8,97	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		98,65	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 98,65</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.574	<p>Analisi PR.L.0220.510.d (Prezzo)</p> <p>PASSARELLA A FILO INOX AISI 304 Da mm 500</p> <p>Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 in acciaio inox AISI 304, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza mm 100</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.20300.60.d - PASSARELLA A FILO Da mm 500</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*87,64</p> <p>(UTILE)10%*100,79</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 110,87</p>	ora	0,30000	21,75	6,53	5,89
		m	1,00	81,11	81,11	73,16
					13,15	11,86
					10,08	9,09
		m	1,00		110,87	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.575	<p>Analisi PR.L.0220.510.e (Prezzo)</p> <p>PASSARELLA A FILO INOX AISI 304 Da mm 600</p> <p>Passerella portacavi a filo conforme alla norma EN 61537 in acciaio inox AISI 304, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza mm 100</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	0,30000	21,75	6,53	5,00
	<p>PR.5.20300.60.e - PASSARELLA A FILO Da mm 600</p>	m	1,00	96,75	96,75	74,05
	<p>(SPESE GENERALI)15%*103,28</p>				15,49	11,86
	<p>(UTILE)10%*118,77</p>				11,88	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	m	1,00		130,65	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 130,65</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.576	<p>Analisi PR.L.0230.10.a (Prezzo)</p> <p>CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI A PARETI Da mm 40x40</p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montata a parete compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00100	23,29	0,02	0,21
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,08800	21,75	1,91	19,90
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08800	20,84	1,83	19,06
	PR.5.2010.a - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 40x40	m	1,02	3,02	3,08	32,08
	PR.5.2020.a - ANGOLI PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angoli per canale porta cavi da mm 40x40	cad	0,200	2,89	0,58	6,04
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,500	0,11	0,17	1,77
	(SPESE GENERALI)15%*7,59				1,14	11,88
	(UTILE)10%*8,73				0,87	9,06
	Totale analizzato	m	1,00		9,60	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 9,60</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.577	<p>Analisi PR.L.0230.10.b (Prezzo)</p> <p>CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI A PARETI Da mm 60x40</p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montata a parete compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00100	23,29	0,02	0,15
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,08800	21,75	1,91	14,68
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08800	20,84	1,83	14,07
	PR.5.2010.b - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 60x40	m	1,02	5,53	5,64	43,35
	PR.5.2020.b - ANGOLI PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angoli per canale porta cavi da mm 60x40	cad	0,200	3,58	0,72	5,53
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,500	0,11	0,17	1,31
	(SPESE GENERALI)15%*10,29				1,54	11,84
	(UTILE)10%*11,83				1,18	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		13,01	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 13,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.578	<p>Analisi PR.L.0230.10.c (Prezzo)</p> <p>CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI A PARETI Da mm 90x40</p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montata a parete compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00100	23,29	0,02	0,11
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,09600	21,75	2,09	11,86
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,09600	20,84	2,00	11,35
	PR.5.2010.c - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 90x40	m	1,02	7,91	8,07	45,80
	PR.5.2020.c - ANGOLI PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angoli per canale porta cavi da mm 90x40	cad	0,200	7,88	1,58	8,97
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,500	0,11	0,17	0,96
	(SPESE GENERALI)15%*13,93				2,09	11,86
	(UTILE)10%*16,02				1,60	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		17,62	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 17,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.579	<p>Analisi PR.L.0230.10.d (Prezzo)</p> <p>CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI A PARETI Da mm 100x40</p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montata a parete compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00100	23,29	0,02	0,10
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,10000	21,75	2,18	11,03
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	10,52
	PR.5.2010.d - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 100x40	m	1,02	9,15	9,33	47,19
	PR.5.2020.d - ANGOLI PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angoli per canale porta cavi da mm 100x40	cad	0,200	9,26	1,85	9,36
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,500	0,11	0,17	0,86
	(SPESE GENERALI)15%*15,63				2,34	11,84
	(UTILE)10%*17,97				1,80	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		19,77	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 19,77</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.580	<p>Analisi PR.L.0230.10.e (Prezzo)</p> <p>CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI A PARETI Da mm 120x40</p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montata a parete compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00100	23,29	0,02	0,08
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,11000	21,75	2,39	9,94
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,11000	20,84	2,29	9,52
	PR.5.2010.e - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 120x40	m	1,02	11,59	11,82	49,15
	PR.5.2020.e - ANGOLI PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angoli per canale porta cavi da mm 120x40	cad	0,200	11,59	2,32	9,65
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,500	0,11	0,17	0,71
	(SPESE GENERALI)15%*19,01				2,85	11,85
	(UTILE)10%*21,86				2,19	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		24,05	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 24,05</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.581	<p>Analisi PR.L.0230.10.f (Prezzo)</p> <p>CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI A PARETI Da mm 60x60</p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montata a parete compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00100	23,29	0,02	0,12
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,09800	21,75	2,13	12,97
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,09800	20,84	2,04	12,42
	PR.5.2010.f - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 60x60	m	1,02	7,07	7,21	43,91
	PR.5.2020.f - ANGOLI PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angoli per canale porta cavi da mm 60x60	cad	0,200	7,07	1,41	8,59
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,500	0,11	0,17	1,04
	(SPESE GENERALI)15%*12,98				1,95	11,88
	(UTILE)10%*14,93				1,49	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		16,42	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 16,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.582	<p>Analisi PR.L.0230.10.g (Prezzo)</p> <p>CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI A PARETI Da mm 80x60</p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montata a parete compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00100	23,29	0,02	0,10
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,10400	21,75	2,26	11,07
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10400	20,84	2,17	10,63
	PR.5.2010.g - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 80x60	m	1,02	9,43	9,62	47,13
	PR.5.2020.g - ANGOLI PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angoli per canale porta cavi da mm 80x60	cad	0,200	9,43	1,89	9,26
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,500	0,11	0,17	0,83
	(SPESE GENERALI)15%*16,13				2,42	11,86
	(UTILE)10%*18,55				1,86	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		20,41	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 20,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.583	<p>Analisi PR.L.0230.10.h (Prezzo)</p> <p>CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI A PARETI Da mm 100x60</p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montata a parete compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00100	23,29	0,02	0,08
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,11200	21,75	2,44	10,01
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,11200	20,84	2,33	9,56
	PR.5.2010.h - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 100x60	m	1,02	11,97	12,21	50,10
	PR.5.2020.h - ANGOLI PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angoli per canale porta cavi da mm 100x60	cad	0,200	10,47	2,09	8,58
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,500	0,11	0,17	0,70
	(SPESE GENERALI)15%*19,26				2,89	11,86
	(UTILE)10%*22,15				2,22	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		24,37	
	Prezzo di applicazione Euro/m 24,37					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.584	<p>Analisi PR.L.0230.10.i (Prezzo)</p> <p>CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI A PARETI Da mm 120x60</p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montata a parete compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00100	23,29	0,02	0,07
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,12200	21,75	2,65	9,60
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,12200	20,84	2,54	9,20
	PR.5.2010.i - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 120x60	m	1,02	13,84	14,12	51,16
	PR.5.2020.i - ANGOLI PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angoli per canale porta cavi da mm 120x60	cad	0,200	11,60	2,32	8,41
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,500	0,11	0,17	0,62
	(SPESE GENERALI)15%*21,82				3,27	11,85
	(UTILE)10%*25,09				2,51	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		27,60	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 27,60</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.585	<p>Analisi PR.L.0230.10.j (Prezzo)</p> <p>CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI A PARETI Da mm 150x60</p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montata a parete compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00100	23,29	0,02	0,05
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,13200	21,75	2,87	7,89
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,13200	20,84	2,75	7,56
	PR.5.2010.j - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 150x60	m	1,02	16,88	17,22	47,35
	PR.5.2020.j - ANGOLI PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angoli per canale porta cavi da mm 150x60	cad	0,200	28,59	5,72	15,73
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,500	0,11	0,17	0,47
	(SPESE GENERALI)15%*28,75				4,31	11,85
	(UTILE)10%*33,06				3,31	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		36,37	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 36,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.586	<p>Analisi PR.L.0230.10.k (Prezzo)</p> <p>CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI A PARETI Da mm 200x60</p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montata a parete compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00100	23,29	0,02	0,04
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,14400	21,75	3,13	6,96
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14400	20,84	3,00	6,67
	PR.5.2010.k - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 200x60	m	1,02	22,72	23,17	51,53
	PR.5.2020.k - ANGOLI PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angoli per canale porta cavi da mm 200x60	cad	0,200	30,27	6,05	13,46
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,500	0,11	0,17	0,38
	(SPESE GENERALI)15%*35,54				5,33	11,85
	(UTILE)10%*40,87				4,09	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		44,96	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 44,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.587	Analisi PR.L.0230.10.I (Prezzo)					
	CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI A PARETI Da mm 100x80					
	Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montata a parete compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00100	23,29	0,02	0,07
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,12400	21,75	2,70	10,00
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,12400	20,84	2,58	9,55
	PR.5.2010.I - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 100x80	m	1,02	13,39	13,66	50,57
	PR.5.2020.I - ANGOLI PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angoli per canale porta cavi da mm 100x80	cad	0,200	11,11	2,22	8,22
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,500	0,11	0,17	0,63
	(SPESE GENERALI)15%*21,35				3,20	11,85
	(UTILE)10%*24,55				2,46	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		27,01	
	Prezzo di applicazione Euro/m 27,01					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.588	<p>Analisi PR.L.0230.10.m (Prezzo)</p> <p>CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI A PARETI Da mm 120x80</p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montata a parete compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00100	23,29	0,02	0,06
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,13600	21,75	2,96	9,54
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,13600	20,84	2,83	9,12
	PR.5.2010.m - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 120x80	m	1,02	15,78	16,10	51,90
	PR.5.2020.m - ANGOLI PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angoli per canale porta cavi da mm 120x80	cad	0,200	12,18	2,44	7,87
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,500	0,11	0,17	0,55
	(SPESE GENERALI)15%*24,52				3,68	11,86
	(UTILE)10%*28,20				2,82	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		31,02	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 31,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.589	<p>Analisi PR.L.0230.10.n (Prezzo)</p> <p>CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI A PARETI Da mm 150x80</p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montata a parete compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00100	23,29	0,02	0,05
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,14200	21,75	3,09	7,72
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14200	20,84	2,96	7,39
	PR.5.2010.n - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 150x80	m	1,02	19,11	19,49	48,69
	PR.5.2020.n - ANGOLI PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angoli per canale porta cavi da mm 150x80	cad	0,200	29,53	5,91	14,76
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,500	0,11	0,17	0,42
	(SPESE GENERALI)15%*31,64				4,75	11,87
	(UTILE)10%*36,39				3,64	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		40,03	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 40,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.590	<p>Analisi PR.L.0230.10.o (Prezzo)</p> <p>CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI A PARETI Da mm 200x80</p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montata a parete compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00100	23,29	0,02	0,04
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,16000	21,75	3,48	7,02
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16000	20,84	3,33	6,72
	PR.5.2010.o - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 200x80	m	1,02	25,39	25,90	52,26
	PR.5.2020.o - ANGOLI PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angoli per canale porta cavi da mm 200x80	cad	0,200	31,37	6,27	12,65
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,500	0,11	0,17	0,34
	(SPESE GENERALI)15%*39,17				5,88	11,86
	(UTILE)10%*45,05				4,51	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		49,56	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 49,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.591	<p>Analisi PR.L.0230.20.a (Prezzo)</p> <p>CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI CON MENSOLE Da mm 40x40</p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00100	23,29	0,02	0,12
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,15200	21,75	3,31	20,21
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,15200	20,84	3,17	19,35
	PR.5.2010.a - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 40x40	m	1,02	3,02	3,08	18,80
	PR.5.2070.a - GIUNZIONE LINEARE INTERNA Giunzione lineare interna per canali porta cavi da mm 40	cad	0,330	0,67	0,22	1,34
	PR.5.2020.a - ANGOLI PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angoli per canale porta cavi da mm 40x40	cad	0,200	2,89	0,58	3,54
	PR.5.2060.a - MENSOLA PER CANALI PORTA CAVI PORTAPRECCHI Mensola per canali porta cavi da mm 40 fino a mm 60	cad	1,000	2,19	2,19	13,37
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	2,000	0,11	0,22	1,34
	PR.5.330650.a - BULLONE COMPLETO DI DADO Bullone in acciaio zincato a caldo da M 8 x mm 25	cad	2,000	0,08	0,16	0,98
	(SPESE GENERALI)15%*12,95				1,94	11,84
	(UTILE)10%*14,89				1,49	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		16,38	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 16,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.592	<p>Analisi PR.L.0230.20.b (Prezzo)</p> <p>CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI CON MENSOLE Da mm 60x40</p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00100	23,29	0,02	0,09
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,15200	21,75	3,31	15,64
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,15200	20,84	3,17	14,98
	PR.5.2010.b - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 60x40	m	1,02	5,53	5,64	26,65
	PR.5.2070.a - GIUNZIONE LINEARE INTERNA Giunzione lineare interna per canali porta cavi da mm 40	cad	0,330	0,67	0,22	1,04
	PR.5.2020.d - ANGOLI PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angoli per canale porta cavi da mm 100x40	cad	0,200	9,26	1,85	8,74
	PR.5.2060.a - MENSOLA PER CANALI PORTA CAVI PORTAPRECCHI Mensola per canali porta cavi da mm 40 fino a mm 60	cad	1,000	2,19	2,19	10,35
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,500	0,11	0,17	0,80
	PR.5.330650.a - BULLONE COMPLETO DI DADO Bullone in acciaio zincato a caldo da M 8 x mm 25	cad	2,000	0,08	0,16	0,76
	(SPESE GENERALI)15%*16,73				2,51	11,86
	(UTILE)10%*19,24				1,92	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		21,16	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 21,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.593	<p>Analisi PR.L.0230.20.c (Prezzo)</p> <p>CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI CON MENSOLE Da mm 90x40</p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00100	23,29	0,02	0,08
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,17400	21,75	3,78	14,98
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,17400	20,84	3,63	14,39
	PR.5.2010.c - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 90x40	m	1,02	7,91	8,07	31,99
	PR.5.2070.a - GIUNZIONE LINEARE INTERNA Giunzione lineare interna per canali porta cavi da mm 40	cad	0,330	0,67	0,22	0,87
	PR.5.2020.c - ANGOLI PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angoli per canale porta cavi da mm 90x40	cad	0,200	7,88	1,58	6,26
	PR.5.2060.b - MENSOLA PER CANALI PORTA CAVI PORTAPRECCHI Mensola per canali porta cavi da mm 90 fino a mm 110	cad	1,000	2,32	2,32	9,20
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,500	0,11	0,17	0,67
	PR.5.330650.a - BULLONE COMPLETO DI DADO Bullone in acciaio zincato a caldo da M 8 x mm 25	cad	2,000	0,08	0,16	0,63
	(SPESE GENERALI)15%*19,95				2,99	11,85
	(UTILE)10%*22,94				2,29	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		25,23	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 25,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.594	<p>Analisi PR.L.0230.20.d (Prezzo)</p> <p>CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI CON MENSOLE Da mm 100x40</p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00100	23,29	0,02	0,07
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,18600	21,75	4,05	14,55
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18600	20,84	3,88	13,94
	PR.5.2010.d - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 100x40	m	1,02	9,15	9,33	33,52
	PR.5.2070.a - GIUNZIONE LINEARE INTERNA Giunzione lineare interna per canali porta cavi da mm 40	cad	0,330	0,67	0,22	0,79
	PR.5.2020.d - ANGOLI PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angoli per canale porta cavi da mm 100x40	cad	0,200	9,26	1,85	6,65
	PR.5.2060.b - MENSOLA PER CANALI PORTA CAVI PORTAPRECCHI Mensola per canali porta cavi da mm 90 fino a mm 110	cad	1,000	2,32	2,32	8,34
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,500	0,11	0,17	0,61
	PR.5.330650.a - BULLONE COMPLETO DI DADO Bullone in acciaio zincato a caldo da M 8 x mm 25	cad	2,000	0,08	0,16	0,57
	(SPESE GENERALI)15%*22				3,30	11,86
	(UTILE)10%*25,30				2,53	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		27,83	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 27,83</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.595	<p>Analisi PR.L.0230.20.e (Prezzo)</p> <p>CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI CON MENSOLE Da mm 120x40</p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00100	23,29	0,02	0,06
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,19200	21,75	4,18	13,11
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,19200	20,84	4,00	12,54
	PR.5.2010.e - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 120x40	m	1,02	11,59	11,82	37,06
	PR.5.2070.a - GIUNZIONE LINEARE INTERNA Giunzione lineare interna per canali porta cavi da mm 40	cad	0,330	0,67	0,22	0,69
	PR.5.2020.e - ANGOLI PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angoli per canale porta cavi da mm 120x40	cad	0,200	11,59	2,32	7,28
	PR.5.2060.b - MENSOLA PER CANALI PORTA CAVI PORTAPRECCHI Mensola per canali porta cavi da mm 90 fino a mm 110	cad	1,000	2,32	2,32	7,28
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,500	0,11	0,17	0,53
	PR.5.330650.a - BULLONE COMPLETO DI DADO Bullone in acciaio zincato a caldo da M 8 x mm 25	cad	2,000	0,08	0,16	0,50
	(SPESE GENERALI)15%*25,21				3,78	11,85
	(UTILE)10%*28,99				2,90	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		31,89	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 31,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.596	<p>Analisi PR.L.0230.20.f (Prezzo)</p> <p>CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI CON MENSOLE Da mm 60x60</p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00100	23,29	0,02	0,08
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,17800	21,75	3,87	16,00
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,17800	20,84	3,71	15,34
	PR.5.2010.f - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 60x60	m	1,02	7,07	7,21	29,81
	PR.5.2070.b - GIUNZIONE LINEARE INTERNA Giunzione lineare interna per canali porta cavi da mm 60	cad	0,330	0,77	0,25	1,03
	PR.5.2020.f - ANGOLI PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angoli per canale porta cavi da mm 60x60	cad	0,200	7,07	1,41	5,83
	PR.5.2060.b - MENSOLA PER CANALI PORTA CAVI PORTAPRECCHI Mensola per canali porta cavi da mm 90 fino a mm 110	cad	1,000	2,32	2,32	9,59
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,500	0,11	0,17	0,70
	PR.5.330650.a - BULLONE COMPLETO DI DADO Bullone in acciaio zincato a caldo da M 8 x mm 25	cad	2,000	0,08	0,16	0,66
	(SPESE GENERALI)15%*19,12				2,87	11,86
	(UTILE)10%*21,99				2,20	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		24,19	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 24,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.597	<p>Analisi PR.L.0230.20.g (Prezzo)</p> <p>CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI CON MENSOLE Da mm 80x60</p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00100	23,29	0,02	0,07
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,19400	21,75	4,22	15,49
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,19400	20,84	4,04	14,83
	PR.5.2010.g - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 80x60	m	1,02	9,43	9,62	35,32
	PR.5.2070.b - GIUNZIONE LINEARE INTERNA Giunzione lineare interna per canali porta cavi da mm 60	cad	0,330	0,77	0,25	0,92
	PR.5.2020.g - ANGOLI PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angoli per canale porta cavi da mm 80x60	cad	0,200	9,43	1,89	6,94
	PR.5.2060.b - MENSOLA PER CANALI PORTA CAVI PORTAPRECCHI Mensola per canali porta cavi da mm 90 fino a mm 110	cad	0,500	2,32	1,16	4,26
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,500	0,11	0,17	0,62
	PR.5.330650.a - BULLONE COMPLETO DI DADO Bullone in acciaio zincato a caldo da M 8 x mm 25	cad	2,000	0,08	0,16	0,59
	(SPESE GENERALI)15%*21,53				3,23	11,86
	(UTILE)10%*24,76				2,48	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		27,24	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 27,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.598	<p>Analisi PR.L.0230.20.h (Prezzo)</p> <p>CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI CON MENSOLE Da mm 100x60</p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00100	23,29	0,02	0,06
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,20000	21,75	4,35	13,36
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	12,81
	PR.5.2010.h - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 100x60	m	1,02	11,97	12,21	37,50
	PR.5.2070.b - GIUNZIONE LINEARE INTERNA Giunzione lineare interna per canali porta cavi da mm 60	cad	0,330	0,77	0,25	0,77
	PR.5.2020.h - ANGOLI PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angoli per canale porta cavi da mm 100x60	cad	0,200	10,47	2,09	6,42
	PR.5.2060.b - MENSOLA PER CANALI PORTA CAVI PORTAPRECCHI Mensola per canali porta cavi da mm 90 fino a mm 110	cad	1,000	2,32	2,32	7,13
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,500	0,11	0,17	0,52
	PR.5.330650.a - BULLONE COMPLETO DI DADO Bullone in acciaio zincato a caldo da M 8 x mm 25	cad	2,000	0,08	0,16	0,49
	(SPESE GENERALI)15%*25,74				3,86	11,86
	(UTILE)10%*29,60				2,96	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		32,56	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 32,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.599	Analisi PR.L.0230.20.i (Prezzo) CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI CON MENSOLE Da mm 120x60 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00100	23,29	0,02	0,06
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,21400	21,75	4,65	12,83
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,21400	20,84	4,46	12,30
	PR.5.2010.i - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 120x60	m	1,02	13,84	14,12	38,95
	PR.5.2070.b - GIUNZIONE LINEARE INTERNA Giunzione lineare interna per canali porta cavi da mm 60	cad	0,330	0,77	0,25	0,69
	PR.5.2020.i - ANGOLI PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angoli per canale porta cavi da mm 120x60	cad	0,200	11,60	2,32	6,40
	PR.5.2060.c - MENSOLA PER CANALI PORTA CAVI PORTAPRECCHI Mensola per canali porta cavi da mm 115 fino a mm 150	cad	1,000	2,50	2,50	6,90
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,500	0,11	0,17	0,47
	PR.5.330650.a - BULLONE COMPLETO DI DADO Bullone in acciaio zincato a caldo da M 8 x mm 25	cad	2,000	0,08	0,16	0,44
	(SPESE GENERALI)15%*28,65				4,30	11,86
	(UTILE)10%*32,95				3,30	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		36,25	
	Prezzo di applicazione Euro/m 36,25					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.600	<p>Analisi PR.L.0230.20.j (Prezzo)</p> <p>CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI CON MENSOLE Da mm 150x60</p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00100	23,29	0,02	0,04
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,22800	21,75	4,96	10,97
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22800	20,84	4,75	10,50
	PR.5.2010.j - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 150x60	m	1,02	16,88	17,22	38,08
	PR.5.2070.b - GIUNZIONE LINEARE INTERNA Giunzione lineare interna per canali porta cavi da mm 60	cad	0,330	0,77	0,25	0,55
	PR.5.2020.j - ANGOLI PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angoli per canale porta cavi da mm 150x60	cad	0,200	28,59	5,72	12,65
	PR.5.2060.c - MENSOLA PER CANALI PORTA CAVI PORTAPRECCHI Mensola per canali porta cavi da mm 115 fino a mm 150	cad	1,000	2,50	2,50	5,53
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,500	0,11	0,17	0,38
	PR.5.330650.a - BULLONE COMPLETO DI DADO Bullone in acciaio zincato a caldo da M 8 x mm 25	cad	2,000	0,08	0,16	0,35
	(SPESE GENERALI)15%*35,75				5,36	11,85
	(UTILE)10%*41,11				4,11	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		45,22	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 45,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.601	<p>Analisi PR.L.0230.20.k (Prezzo)</p> <p>CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI CON MENSOLE Da mm 200x60</p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00100	23,29	0,02	0,04
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,23800	21,75	5,18	9,60
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,23800	20,84	4,96	9,19
	PR.5.2010.k - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 200x60	m	1,02	22,72	23,17	42,94
	PR.5.2070.b - GIUNZIONE LINEARE INTERNA Giunzione lineare interna per canali porta cavi da mm 60	cad	0,330	0,77	0,25	0,46
	PR.5.2020.k - ANGOLI PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angoli per canale porta cavi da mm 200x60	cad	0,200	30,27	6,05	11,21
	PR.5.2060.d - MENSOLA PER CANALI PORTA CAVI PORTAPRECCHI Mensola per canali porta cavi da mm 150 fino a mm 200	cad	1,000	2,69	2,69	4,99
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,500	0,11	0,17	0,32
	PR.5.330650.a - BULLONE COMPLETO DI DADO Bullone in acciaio zincato a caldo da M 8 x mm 25	cad	2,000	0,08	0,16	0,30
	(SPESE GENERALI)15%*42,65				6,40	11,86
	(UTILE)10%*49,05				4,91	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		53,96	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 53,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.602	Analisi PR.L.0230.20.I (Prezzo) CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI CON MENSOLE Da mm 100x80 Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00100	23,29	0,02	0,06
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,21600	21,75	4,70	13,05
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,21600	20,84	4,50	12,50
	PR.5.2010.I - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 100x80	m	1,02	13,39	13,66	37,93
	PR.5.2070.c - GIUNZIONE LINEARE INTERNA Giunzione lineare interna per canali porta cavi da mm 80	cad	0,330	0,90	0,30	0,83
	PR.5.2020.I - ANGOLI PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angoli per canale porta cavi da mm 100x80	cad	0,200	11,11	2,22	6,16
	PR.5.2060.d - MENSOLA PER CANALI PORTA CAVI PORTAPRECCHI Mensola per canali porta cavi da mm 150 fino a mm 200	cad	1,000	2,69	2,69	7,47
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	2,000	0,11	0,22	0,61
	PR.5.330650.a - BULLONE COMPLETO DI DADO Bullone in acciaio zincato a caldo da M 8 x mm 25	cad	2,000	0,08	0,16	0,44
	(SPESE GENERALI)15%*28,47				4,27	11,86
	(UTILE)10%*32,74				3,27	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		36,01	
	Prezzo di applicazione Euro/m 36,01					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.603	<p>Analisi PR.L.0230.20.m (Prezzo)</p> <p>CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI CON MENSOLE Da mm 120x80</p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00100	23,29	0,02	0,05
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,22400	21,75	4,87	12,23
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22400	20,84	4,67	11,73
	PR.5.2010.m - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 120x80	m	1,02	15,78	16,10	40,44
	PR.5.2070.c - GIUNZIONE LINEARE INTERNA Giunzione lineare interna per canali porta cavi da mm 80	cad	0,330	0,90	0,30	0,75
	PR.5.2020.m - ANGOLI PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angoli per canale porta cavi da mm 120x80	cad	0,200	12,18	2,44	6,13
	PR.5.2060.d - MENSOLA PER CANALI PORTA CAVI PORTAPRECCHI Mensola per canali porta cavi da mm 150 fino a mm 200	cad	1,000	2,69	2,69	6,76
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	2,000	0,11	0,22	0,55
	PR.5.330650.a - BULLONE COMPLETO DI DADO Bullone in acciaio zincato a caldo da M 8 x mm 25	cad	2,000	0,08	0,16	0,40
	(SPESE GENERALI)15%*31,47				4,72	11,86
	(UTILE)10%*36,19				3,62	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		39,81	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 39,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.604	<p>Analisi PR.L.0230.20.n (Prezzo)</p> <p>CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI CON MENSOLE Da mm 150x80</p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00100	23,29	0,02	0,04
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,24000	21,75	5,22	10,58
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,24000	20,84	5,00	10,13
	PR.5.2010.n - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 150x80	m	1,02	19,11	19,49	39,49
	PR.5.2070.c - GIUNZIONE LINEARE INTERNA Giunzione lineare interna per canali porta cavi da mm 80	cad	0,330	0,90	0,30	0,61
	PR.5.2020.n - ANGOLI PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angoli per canale porta cavi da mm 150x80	cad	0,200	29,53	5,91	11,98
	PR.5.2060.d - MENSOLA PER CANALI PORTA CAVI PORTAPRECCHI Mensola per canali porta cavi da mm 150 fino a mm 200	cad	1,000	2,69	2,69	5,45
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	2,000	0,11	0,22	0,45
	PR.5.330650.a - BULLONE COMPLETO DI DADO Bullone in acciaio zincato a caldo da M 8 x mm 25	cad	2,000	0,08	0,16	0,32
	(SPESE GENERALI)15%*39,01				5,85	11,85
	(UTILE)10%*44,86				4,49	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		49,35	
	Prezzo di applicazione Euro/m 49,35					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.605	<p>Analisi PR.L.0230.20.o (Prezzo)</p> <p>CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI CON MENSOLE Da mm 200x80</p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00100	23,29	0,02	0,03
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,24400	21,75	5,31	9,14
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,24400	20,84	5,08	8,74
	PR.5.2010.o - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 200x80	m	1,02	25,39	25,90	44,56
	PR.5.2070.c - GIUNZIONE LINEARE INTERNA Giunzione lineare interna per canali porta cavi da mm 80	cad	0,330	0,90	0,30	0,52
	PR.5.2020.o - ANGOLI PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angoli per canale porta cavi da mm 200x80	cad	0,200	31,37	6,27	10,79
	PR.5.2060.d - MENSOLA PER CANALI PORTA CAVI PORTAPRECCHI Mensola per canali porta cavi da mm 150 fino a mm 200	cad	1,000	2,69	2,69	4,63
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	2,000	0,11	0,22	0,38
	PR.5.330650.a - BULLONE COMPLETO DI DADO Bullone in acciaio zincato a caldo da M 8 x mm 25	cad	2,000	0,08	0,16	0,28
	(SPESE GENERALI)15%*45,95				6,89	11,85
	(UTILE)10%*52,84				5,28	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		58,12	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 58,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.606	<p>Analisi PR.L.0230.30.a (Prezzo)</p> <p>CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI SU SISTEMI DI SOSPENSIONI ESISTENTI Da mm 40x40</p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione (pagati a parte) compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00100	23,29	0,02	0,18
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,11000	21,75	2,39	21,61
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,11000	20,84	2,29	20,71
	PR.5.2010.a - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 40x40	m	1,02	3,02	3,08	27,85
	PR.5.2070.a - GIUNZIONE LINEARE INTERNA Giunzione lineare interna per canali porta cavi da mm 40	cad	0,330	0,67	0,22	1,99
	PR.5.2020.a - ANGOLI PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angoli per canale porta cavi da mm 40x40	cad	0,200	2,89	0,58	5,24
	PR.5.330650.a - BULLONE COMPLETO DI DADO Bullone in acciaio zincato a caldo da M 8 x mm 25	cad	2,000	0,08	0,16	1,45
	(SPESE GENERALI)15%*8,74				1,31	11,84
	(UTILE)10%*10,05				1,01	9,13
	Totale analizzato	m	1,00		11,06	
	Prezzo di applicazione Euro/m 11,06					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.607	<p>Analisi PR.L.0230.30.b (Prezzo)</p> <p>CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI SU SISTEMI DI SOSPENSIONI ESISTENTI Da mm 60x40</p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione (pagati a parte) compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00100	23,29	0,02	0,12
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,12000	21,75	2,61	15,87
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,12000	20,84	2,50	15,20
	PR.5.2010.b - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 60x40	m	1,02	5,53	5,64	34,29
	PR.5.2070.a - GIUNZIONE LINEARE INTERNA Giunzione lineare interna per canali porta cavi da mm 40	cad	0,330	0,67	0,22	1,34
	PR.5.2020.d - ANGOLI PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angoli per canale porta cavi da mm 100x40	cad	0,200	9,26	1,85	11,25
	PR.5.330650.a - BULLONE COMPLETO DI DADO Bullone in acciaio zincato a caldo da M 8 x mm 25	cad	2,000	0,08	0,16	0,97
	(SPESE GENERALI)15%*13				1,95	11,85
	(UTILE)10%*14,95				1,50	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		16,45	
	Prezzo di applicazione Euro/m 16,45					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.608	<p>Analisi PR.L.0230.30.c (Prezzo)</p> <p>CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI SU SISTEMI DI SOSPENSIONI ESISTENTI Da mm 90x40</p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione (pagati a parte) compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00100	23,29	0,02	0,10
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,13000	21,75	2,83	14,35
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,13000	20,84	2,71	13,74
	PR.5.2010.c - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 90x40	m	1,02	7,91	8,07	40,92
	PR.5.2070.a - GIUNZIONE LINEARE INTERNA Giunzione lineare interna per canali porta cavi da mm 40	cad	0,330	0,67	0,22	1,12
	PR.5.2020.c - ANGOLI PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angoli per canale porta cavi da mm 90x40	cad	0,200	7,88	1,58	8,01
	PR.5.330650.a - BULLONE COMPLETO DI DADO Bullone in acciaio zincato a caldo da M 8 x mm 25	cad	2,000	0,08	0,16	0,81
	(SPESE GENERALI)15%*15,59				2,34	11,87
	(UTILE)10%*17,93				1,79	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		19,72	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 19,72					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.609	<p>Analisi PR.L.0230.30.d (Prezzo)</p> <p>CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI SU SISTEMI DI SOSPENSIONI ESISTENTI Da mm 100x40</p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione (pagati a parte) compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00100	23,29	0,02	0,09
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,14800	21,75	3,22	14,24
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14800	20,84	3,08	13,62
	PR.5.2010.d - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 100x40	m	1,02	9,15	9,33	41,25
	PR.5.2070.a - GIUNZIONE LINEARE INTERNA Giunzione lineare interna per canali porta cavi da mm 40	cad	0,330	0,67	0,22	0,97
	PR.5.2020.d - ANGOLI PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angoli per canale porta cavi da mm 100x40	cad	0,200	9,26	1,85	8,18
	PR.5.330650.a - BULLONE COMPLETO DI DADO Bullone in acciaio zincato a caldo da M 8 x mm 25	cad	2,000	0,08	0,16	0,71
	(SPESE GENERALI)15%*17,88				2,68	11,85
	(UTILE)10%*20,56				2,06	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		22,62	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 22,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.610	<p>Analisi PR.L.0230.30.e (Prezzo)</p> <p>CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI SU SISTEMI DI SOSPENSIONI ESISTENTI Da mm 120x40</p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione (pagati a parte) compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00100	23,29	0,02	0,08
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,15200	21,75	3,31	12,45
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,15200	20,84	3,17	11,92
	PR.5.2010.e - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 120x40	m	1,02	11,59	11,82	44,45
	PR.5.2070.a - GIUNZIONE LINEARE INTERNA Giunzione lineare interna per canali porta cavi da mm 40	cad	0,330	0,67	0,22	0,83
	PR.5.2020.e - ANGOLI PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angoli per canale porta cavi da mm 120x40	cad	0,200	11,59	2,32	8,73
	PR.5.330650.a - BULLONE COMPLETO DI DADO Bullone in acciaio zincato a caldo da M 8 x mm 25	cad	2,000	0,08	0,16	0,60
	(SPESE GENERALI)15%*21,02				3,15	11,85
	(UTILE)10%*24,17				2,42	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		26,59	
	Prezzo di applicazione Euro/m 26,59					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.611	<p>Analisi PR.L.0230.30.f (Prezzo)</p> <p>CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI SU SISTEMI DI SOSPENSIONI ESISTENTI Da mm 60x60</p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione (pagati a parte) compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00100	23,29	0,02	0,10
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,16400	21,75	3,57	17,63
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16400	20,84	3,42	16,89
	PR.5.2010.f - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 60x60	m	1,02	7,07	7,21	35,60
	PR.5.2070.a - GIUNZIONE LINEARE INTERNA Giunzione lineare interna per canali porta cavi da mm 40	cad	0,330	0,67	0,22	1,09
	PR.5.2020.f - ANGOLI PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angoli per canale porta cavi da mm 60x60	cad	0,200	7,07	1,41	6,96
	PR.5.330650.a - BULLONE COMPLETO DI DADO Bullone in acciaio zincato a caldo da M 8 x mm 25	cad	2,000	0,08	0,16	0,79
	(SPESE GENERALI)15%*16,01				2,40	11,85
	(UTILE)10%*18,41				1,84	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		20,25	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 20,25</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.612	<p>Analisi PR.L.0230.30.g (Prezzo)</p> <p>CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI SU SISTEMI DI SOSPENSIONI ESISTENTI Da mm 80x60</p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione (pagati a parte) compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00100	23,29	0,02	0,08
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,16400	21,75	3,57	14,91
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16400	20,84	3,42	14,28
	PR.5.2010.g - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 80x60	m	1,02	9,43	9,62	40,17
	PR.5.2070.b - GIUNZIONE LINEARE INTERNA Giunzione lineare interna per canali porta cavi da mm 60	cad	0,330	0,77	0,25	1,04
	PR.5.2020.g - ANGOLI PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angoli per canale porta cavi da mm 80x60	cad	0,200	9,43	1,89	7,89
	PR.5.330650.a - BULLONE COMPLETO DI DADO Bullone in acciaio zincato a caldo da M 8 x mm 25	cad	2,000	0,08	0,16	0,67
	(SPESE GENERALI)15%*18,93				2,84	11,86
	(UTILE)10%*21,77				2,18	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		23,95	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 23,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.613	<p>Analisi PR.L.0230.30.h (Prezzo)</p> <p>CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI SU SISTEMI DI SOSPENSIONI ESISTENTI Da mm 100x60</p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione (pagati a parte) compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00100	23,29	0,02	0,07
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,16400	21,75	3,57	12,99
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16400	20,84	3,42	12,45
	PR.5.2010.h - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 100x60	m	1,02	11,97	12,21	44,43
	PR.5.2070.b - GIUNZIONE LINEARE INTERNA Giunzione lineare interna per canali porta cavi da mm 60	cad	0,330	0,77	0,25	0,91
	PR.5.2020.h - ANGOLI PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angoli per canale porta cavi da mm 100x60	cad	0,200	10,47	2,09	7,61
	PR.5.330650.a - BULLONE COMPLETO DI DADO Bullone in acciaio zincato a caldo da M 8 x mm 25	cad	2,000	0,08	0,16	0,58
	(SPESE GENERALI)15%*21,72				3,26	11,86
	(UTILE)10%*24,98				2,50	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		27,48	
	Prezzo di applicazione Euro/m 27,48					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.614	<p>Analisi PR.L.0230.30.i (Prezzo)</p> <p>CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI SU SISTEMI DI SOSPENSIONI ESISTENTI Da mm 120x60</p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione (pagati a parte) compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00100	23,29	0,02	0,06
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,18000	21,75	3,92	12,63
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	12,08
	PR.5.2010.i - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 120x60	m	1,02	13,84	14,12	45,49
	PR.5.2070.b - GIUNZIONE LINEARE INTERNA Giunzione lineare interna per canali porta cavi da mm 60	cad	0,330	0,77	0,25	0,81
	PR.5.2020.i - ANGOLI PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angoli per canale porta cavi da mm 120x60	cad	0,200	11,60	2,32	7,47
	PR.5.330650.a - BULLONE COMPLETO DI DADO Bullone in acciaio zincato a caldo da M 8 x mm 25	cad	2,000	0,08	0,16	0,52
	(SPESE GENERALI)15%*24,54				3,68	11,86
	(UTILE)10%*28,22				2,82	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		31,04	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 31,04</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.615	<p>Analisi PR.L.0230.30.j (Prezzo)</p> <p>CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI SU SISTEMI DI SOSPENSIONI ESISTENTI Da mm 150x60</p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione (pagati a parte) compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00100	23,29	0,02	0,05
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,18600	21,75	4,05	10,23
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18600	20,84	3,88	9,80
	PR.5.2010.j - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 150x60	m	1,02	16,88	17,22	43,48
	PR.5.2070.b - GIUNZIONE LINEARE INTERNA Giunzione lineare interna per canali porta cavi da mm 60	cad	0,330	0,77	0,25	0,63
	PR.5.2020.j - ANGOLI PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angoli per canale porta cavi da mm 150x60	cad	0,200	28,59	5,72	14,44
	PR.5.330650.a - BULLONE COMPLETO DI DADO Bullone in acciaio zincato a caldo da M 8 x mm 25	cad	2,000	0,08	0,16	0,40
	(SPESE GENERALI)15%*31,30				4,70	11,87
	(UTILE)10%*36				3,60	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		39,60	
	Prezzo di applicazione Euro/m 39,60					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.616	<p>Analisi PR.L.0230.30.k (Prezzo)</p> <p>CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI SU SISTEMI DI SOSPENSIONI ESISTENTI Da mm 200x60</p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione (pagati a parte) compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00100	23,29	0,02	0,04
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,20200	21,75	4,39	9,07
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20200	20,84	4,21	8,70
	PR.5.2010.k - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 200x60	m	1,02	22,72	23,17	47,88
	PR.5.2070.b - GIUNZIONE LINEARE INTERNA Giunzione lineare interna per canali porta cavi da mm 60	cad	0,330	0,77	0,25	0,52
	PR.5.2020.k - ANGOLI PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angoli per canale porta cavi da mm 200x60	cad	0,200	30,27	6,05	12,50
	PR.5.330650.a - BULLONE COMPLETO DI DADO Bullone in acciaio zincato a caldo da M 8 x mm 25	cad	2,000	0,08	0,16	0,33
	(SPESE GENERALI)15%*38,25				5,74	11,86
	(UTILE)10%*43,99				4,40	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		48,39	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 48,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.617	<p>Analisi PR.L.0230.30.I (Prezzo)</p> <p>CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI SU SISTEMI DI SOSPENSIONI ESISTENTI Da mm 100x80</p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione (pagati a parte) compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00100	23,29	0,02	0,06
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,19000	21,75	4,13	13,35
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,19000	20,84	3,96	12,80
	PR.5.2010.I - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 100x80	m	1,02	13,39	13,66	44,16
	PR.5.2070.c - GIUNZIONE LINEARE INTERNA Giunzione lineare interna per canali porta cavi da mm 80	cad	0,330	0,90	0,30	0,97
	PR.5.2020.I - ANGOLI PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angoli per canale porta cavi da mm 100x80	cad	0,200	11,11	2,22	7,18
	PR.5.330650.a - BULLONE COMPLETO DI DADO Bullone in acciaio zincato a caldo da M 8 x mm 25	cad	2,000	0,08	0,16	0,52
	(SPESE GENERALI)15%*24,45				3,67	11,87
	(UTILE)10%*28,12				2,81	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		30,93	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 30,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.618	<p>Analisi PR.L.0230.30.m (Prezzo)</p> <p>CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI SU SISTEMI DI SOSPENSIONI ESISTENTI Da mm 120x80</p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione (pagati a parte) compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00100	23,29	0,02	0,06
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,19600	21,75	4,26	12,31
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,19600	20,84	4,08	11,79
	PR.5.2010.m - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 120x80	m	1,02	15,78	16,10	46,52
	PR.5.2070.c - GIUNZIONE LINEARE INTERNA Giunzione lineare interna per canali porta cavi da mm 80	cad	0,330	0,90	0,30	0,87
	PR.5.2020.m - ANGOLI PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angoli per canale porta cavi da mm 120x80	cad	0,200	12,18	2,44	7,05
	PR.5.330650.a - BULLONE COMPLETO DI DADO Bullone in acciaio zincato a caldo da M 8 x mm 25	cad	2,000	0,08	0,16	0,46
	(SPESE GENERALI)15%*27,36				4,10	11,85
	(UTILE)10%*31,46				3,15	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		34,61	
	Prezzo di applicazione Euro/m 34,61					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.619	<p>Analisi PR.L.0230.30.n (Prezzo)</p> <p>CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI SU SISTEMI DI SOSPENSIONI ESISTENTI Da mm 150x80</p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione (pagati a parte) compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00100	23,29	0,02	0,05
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,20400	21,75	4,44	10,15
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20400	20,84	4,25	9,72
	PR.5.2010.n - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 150x80	m	1,02	19,11	19,49	44,56
	PR.5.2070.c - GIUNZIONE LINEARE INTERNA Giunzione lineare interna per canali porta cavi da mm 80	cad	0,330	0,90	0,30	0,69
	PR.5.2020.n - ANGOLI PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angoli per canale porta cavi da mm 150x80	cad	0,200	29,53	5,91	13,51
	PR.5.330650.a - BULLONE COMPLETO DI DADO Bullone in acciaio zincato a caldo da M 8 x mm 25	cad	2,000	0,08	0,16	0,37
	(SPESE GENERALI)15%*34,57				5,19	11,87
	(UTILE)10%*39,76				3,98	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		43,74	
	Prezzo di applicazione Euro/m 43,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.620	<p>Analisi PR.L.0230.30.o (Prezzo)</p> <p>CANALI PORTACAVI AUTOESTINGUENTI SU SISTEMI DI SOSPENSIONI ESISTENTI Da mm 200x80</p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione (pagati a parte) compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00100	23,29	0,02	0,04
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,21000	21,75	4,57	8,68
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,21000	20,84	4,38	8,32
	PR.5.2010.o - CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Canale porta cavi da mm 200x80	m	1,02	25,39	25,90	49,22
	PR.5.2070.c - GIUNZIONE LINEARE INTERNA Giunzione lineare interna per canali porta cavi da mm 80	cad	0,330	0,90	0,30	0,57
	PR.5.2020.o - ANGOLI PER CANALE PORTA CAVI IN MATERIALE PLASTICO Angoli per canale porta cavi da mm 200x80	cad	0,200	31,37	6,27	11,92
	PR.5.330650.a - BULLONE COMPLETO DI DADO Bullone in acciaio zincato a caldo da M 8 x mm 25	cad	2,000	0,08	0,16	0,30
	(SPESE GENERALI)15%*41,60				6,24	11,86
	(UTILE)10%*47,84				4,78	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		52,62	
	Prezzo di applicazione Euro/m 52,62					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.621	<p>Analisi PR.L.0235.10.a (Prezzo)</p> <p>SOSPENSIONE LEGGERA PER SISTEMI DI CANALI O PASSERELLE Sospensione leggera per luce fino a mm 80</p> <p>Fornitura e posa di sospensione leggera per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da discendenti in barre filettate vincolate ad ancoranti in ottone e profilo mensola leggera stampata</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,12000	23,29	2,79	17,26
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,12000	20,84	2,50	15,47
	PR.5.20270.l - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Barra filettata 8M	cad	2,000	2,05	4,10	25,37
	PR.5.20270.p - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Ancorante in ottone a filettatura metrica M8	cad	2,000	0,16	0,32	1,98
	PR.5.20270.j - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Profilo mensola leggera, stampato 60x20x2	m	0,80	3,64	2,91	18,01
	AT.10.305.a - Trapano elettrico a rotazione per fori da ĩ a mm 13	ora	0,10000	1,51	0,15	0,93
	(SPESE GENERALI)15%*12,77				1,92	11,88
	(UTILE)10%*14,69				1,47	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		16,16	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 16,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.622	<p>Analisi PR.L.0235.10.b (Prezzo)</p> <p>SOSPENSIONE LEGGERA PER SISTEMI DI CANALI O PASSERELLE Sospensione leggera per luce fino a mm 120</p> <p>Fornitura e posa di sospensione leggera per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da discendenti in barre filettate vincolate ad ancoranti in ottone e profilo mensola leggera stampata</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16000	23,29	3,73	18,18
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16000	20,84	3,33	16,23
	PR.5.20270.l - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Barra filettata 8M	cad	2,000	2,05	4,10	19,98
	PR.5.20270.p - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Ancorante in ottone a filettatura metrica M8	cad	3,000	0,16	0,48	2,34
	PR.5.20270.j - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Profilo mensola leggera, stampato 60x20x2	m	1,20	3,64	4,37	21,30
	AT.10.305.a - Trapano elettrico a rotazione per fori da ĩ a mm 13	ora	0,14000	1,51	0,21	1,02
	(SPESE GENERALI)15%*16,22				2,43	11,84
	(UTILE)10%*18,65				1,87	9,11
	Totale analizzato	cad	1,000		20,52	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 20,52</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.623	<p>Analisi PR.L.0235.10.c (Prezzo)</p> <p>SOSPENSIONE LEGGERA PER SISTEMI DI CANALI O PASSERELLE Sospensione individuale a bandella per altezza mm 100</p> <p>Fornitura e posa di sospensione leggera per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da discendenti in barre filettate vincolate ad ancoranti in ottone e profilo mensola leggera stampata</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08200	23,29	1,91	23,07
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08200	20,84	1,71	20,65
	PR.5.20270.a - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Tassello ancorante in acciaio con bullone M8	cad	2,000	0,26	0,52	6,28
	PR.5.20270.i - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bandella zincata forata 20x1	m	2,20	1,07	2,35	28,38
	AT.10.305.a - Trapano elettrico a rotazione per fori da 1 a mm 13	ora	0,04000	1,51	0,06	0,72
	(SPESE GENERALI)15%*6,55				0,98	11,84
	(UTILE)10%*7,53				0,75	9,06
	Totale analizzato	cad	1,000		8,28	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 8,28</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.624	<p>Analisi PR.L.0235.20.a (Prezzo)</p> <p>SOSPENSIONE PESANTE PER SISTEMI DI CANALI O PASSERELLE Sospensione pesante per luce fino a mm 80</p> <p>Fornitura e posa di sospensione pesante per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da discendenti in profili zincati a caldo vincolate piastre di ancoraggio e profilo mensola</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	9,50
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	8,50
	PR.5.20270.s - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Piastra di ancoraggio a soffitto	cad	2,000	3,65	7,30	13,55
	PR.5.20270.t - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Profilo in acciaio zincato a caldo mm 40x40x25	m	2,00	7,06	14,12	26,21
	PR.5.20270.k - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Profilo mensola pesante, zincato a caldo	m	0,80	6,89	5,51	10,23
	PR.5.20270.u - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Squadrette di fissaggio forate angolari a quattro fori	cad	2,000	0,93	1,86	3,45
	PR.5.20270.e - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 8Mx16 testa tonda	cad	12,000	0,15	1,80	3,34
	PR.5.20270.a - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Tassello ancorante in acciaio con bullone M8	cad	8,000	0,26	2,08	3,86
	AT.10.305.a - Trapano elettrico a rotazione per fori da 1 a mm 13	ora	0,14000	1,51	0,21	0,39
	(SPESE GENERALI)15%*42,58				6,39	11,86
	(UTILE)10%*48,97				4,90	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		53,87	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 53,87					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.625	<p>Analisi PR.L.0235.20.b (Prezzo)</p> <p>SOSPENSIONE PESANTE PER SISTEMI DI CANALI O PASSERELLE Sospensione pesante per luce fino a mm 120</p> <p>Fornitura e posa di sospensione pesante per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da discendenti in profili zincati a caldo vincolate piastre di ancoraggio e profilo mensola</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	8,93
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	7,99
	PR.5.20270.s - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Piastra di ancoraggio a soffitto	cad	2,000	3,65	7,30	12,73
	PR.5.20270.t - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Profilo in acciaio zincato a caldo mm 40x40x25	m	2,00	7,06	14,12	24,62
	PR.5.20270.k - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Profilo mensola pesante, zincato a caldo	m	1,20	6,89	8,27	14,42
	PR.5.20270.u - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Squadrette di fissaggio forate angolari a quattro fori	cad	2,000	0,93	1,86	3,24
	PR.5.20270.e - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Bulloni per fissaggio 8Mx16 testa tonda	cad	12,000	0,15	1,80	3,14
	PR.5.20270.a - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Tassello ancorante in acciaio con bullone M8	cad	8,000	0,26	2,08	3,63
	AT.10.305.a - Trapano elettrico a rotazione per fori da 1 a mm 13	ora	0,14000	1,51	0,21	0,37
	(SPESE GENERALI)15%*45,34				6,80	11,86
	(UTILE)10%*52,14				5,21	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		57,35	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 57,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.626	<p>Analisi PR.L.0235.30.a (Prezzo)</p> <p>MENSOLE PER SISTEMI DI CANALI O PASSERELLE Di larghezza mm 50</p> <p>Fornitura e posa di mensole per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da mensole in acciaio zincato</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06000	23,29	1,40	24,10
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06000	20,84	1,25	21,51
	PR.5.20250.a - MENSOLA LEGGERA PER CANALE E PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA Mensola per larghezza mm 50	cad	1,000	1,83	1,83	31,50
	PR.5.20270.b - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Tassello tipo fischer diametro mm 10	cad	2,000	0,04	0,08	1,38
	AT.10.305.a - Trapano elettrico a rotazione per fori da 1 a mm 13	ora	0,02000	1,51	0,03	0,52
	(SPESE GENERALI)15%*4,59				0,69	11,88
	(UTILE)10%*5,28				0,53	9,12
	Totale analizzato	cad	1,000		5,81	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 5,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.627	<p>Analisi PR.L.0235.30.b (Prezzo)</p> <p>MENSOLE PER SISTEMI DI CANALI O PASSERELLE Di larghezza mm 100</p> <p>Fornitura e posa di mensole per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da mensole in acciaio zincato</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06000	23,29	1,40	23,03
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06000	20,84	1,25	20,56
	PR.5.20250.c - MENSOLA LEGGERA PER CANALE E PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA Mensola per larghezza mm 100	cad	1,000	2,05	2,05	33,72
	PR.5.20270.b - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Tassello tipo fischer diametro mm 10	cad	2,000	0,04	0,08	1,32
	AT.10.305.a - Trapano elettrico a rotazione per fori da 1 a mm 13	ora	0,02000	1,51	0,03	0,49
	(SPESE GENERALI)15%*4,81				0,72	11,84
	(UTILE)10%*5,53				0,55	9,05
	Totale analizzato	cad	1,000		6,08	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 6,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.628	<p>Analisi PR.L.0235.30.c (Prezzo)</p> <p>MENSOLE PER SISTEMI DI CANALI O PASSERELLE Di larghezza mm 150</p> <p>Fornitura e posa di mensole per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da mensole in acciaio zincato</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08000	23,29	1,86	23,51
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	21,11
	PR.5.20250.d - MENSOLA LEGGERA PER CANALE E PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA Mensola per larghezza mm 150	cad	1,000	2,12	2,12	26,80
	PR.5.20270.a - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Tassello ancorante in acciaio con bullone M8	cad	2,000	0,26	0,52	6,57
	AT.10.305.a - Trapano elettrico a rotazione per fori da 1 a mm 13	ora	0,05000	1,51	0,08	1,01
	(SPESE GENERALI)15%*6,25				0,94	11,88
	(UTILE)10%*7,19				0,72	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		7,91	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 7,91</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.629	<p>Analisi PR.L.0235.30.d (Prezzo)</p> <p>MENSOLE PER SISTEMI DI CANALI O PASSERELLE Di larghezza mm 200</p> <p>Fornitura e posa di mensole per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da mensole in acciaio zincato</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08000	23,29	1,86	22,46
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	20,17
	PR.5.20250.e - MENSOLA LEGGERA PER CANALE E PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA Mensola per larghezza mm 200	cad	1,000	2,42	2,42	29,23
	PR.5.20270.a - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Tassello ancorante in acciaio con bullone M8	cad	2,000	0,26	0,52	6,28
	AT.10.305.a - Trapano elettrico a rotazione per fori da 1 a mm 13	ora	0,05000	1,51	0,08	0,97
	(SPESE GENERALI)15%*6,55				0,98	11,84
	(UTILE)10%*7,53				0,75	9,06
	Totale analizzato	cad	1,000		8,28	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 8,28</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.630	<p>Analisi PR.L.0235.30.e (Prezzo)</p> <p>MENSOLE PER SISTEMI DI CANALI O PASSERELLE Di larghezza mm 300</p> <p>Fornitura e posa di mensole per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da mensole in acciaio zincato</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08000	23,29	1,86	21,38
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	19,20
	PR.5.20250.f - MENSOLA LEGGERA PER CANALE E PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA Mensola per larghezza mm 300	cad	1,000	2,75	2,75	31,61
	PR.5.20270.a - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Tassello ancorante in acciaio con bullone M8	cad	2,000	0,26	0,52	5,98
	AT.10.305.a - Trapano elettrico a rotazione per fori da 1 a mm 13	ora	0,05000	1,51	0,08	0,92
	(SPESE GENERALI)15%*6,88				1,03	11,84
	(UTILE)10%*7,91				0,79	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		8,70	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 8,70</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.631	<p>Analisi PR.L.0235.30.f (Prezzo)</p> <p>MENSOLE PER SISTEMI DI CANALI O PASSERELLE Di larghezza mm 50</p> <p>Fornitura e posa di mensole per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da mensole in acciaio zincato</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08000	23,29	1,86	20,64
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	18,53
	PR.5.20260.a - MENSOLA PESANTE PER CANALE E PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA Mensola per larghezza mm 50	cad	1,000	2,99	2,99	33,19
	PR.5.20270.a - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Tassello ancorante in acciaio con bullone M8	cad	2,000	0,26	0,52	5,77
	AT.10.305.a - Trapano elettrico a rotazione per fori da 1 a mm 13	ora	0,05000	1,51	0,08	0,89
	(SPESE GENERALI)15%*7,12				1,07	11,88
	(UTILE)10%*8,19				0,82	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		9,01	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 9,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.632	<p>Analisi PR.L.0235.30.g (Prezzo)</p> <p>MENSOLE PER SISTEMI DI CANALI O PASSERELLE Di larghezza mm 100</p> <p>Fornitura e posa di mensole per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da mensole in acciaio zincato</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08000	23,29	1,86	19,58
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	17,58
	PR.5.20260.c - MENSOLA PESANTE PER CANALE E PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA Mensola per larghezza mm 100	cad	1,000	3,38	3,38	35,58
	PR.5.20270.a - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Tassello ancorante in acciaio con bullone M8	cad	2,000	0,26	0,52	5,47
	AT.10.305.a - Trapano elettrico a rotazione per fori da 1 a mm 13	ora	0,05000	1,51	0,08	0,84
	(SPESE GENERALI)15%*7,51				1,13	11,89
	(UTILE)10%*8,64				0,86	9,05
	Totale analizzato	cad	1,000		9,50	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 9,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.633	<p>Analisi PR.L.0235.30.h (Prezzo)</p> <p>MENSOLE PER SISTEMI DI CANALI O PASSERELLE Di larghezza mm 150</p> <p>Fornitura e posa di mensole per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da mensole in acciaio zincato</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08000	23,29	1,86	17,78
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	15,97
	PR.5.20260.d - MENSOLA PESANTE PER CANALE E PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA Mensola per larghezza mm 150	cad	1,000	4,14	4,14	39,58
	PR.5.20270.a - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Tassello ancorante in acciaio con bullone M8	cad	2,000	0,26	0,52	4,97
	AT.10.305.a - Trapano elettrico a rotazione per fori da 1 a mm 13	ora	0,05000	1,51	0,08	0,76
	(SPESE GENERALI)15%*8,27				1,24	11,85
	(UTILE)10%*9,51				0,95	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		10,46	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 10,46</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.634	<p>Analisi PR.L.0235.30.i (Prezzo)</p> <p>MENSOLE PER SISTEMI DI CANALI O PASSERELLE Di larghezza mm 200</p> <p>Fornitura e posa di mensole per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da mensole in acciaio zincato</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08000	23,29	1,86	15,25
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	13,69
	PR.5.20260.e - MENSOLA PESANTE PER CANALE E PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA Mensola per larghezza mm 200	cad	1,000	5,51	5,51	45,16
	PR.5.20270.a - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Tassello ancorante in acciaio con bullone M8	cad	2,000	0,26	0,52	4,26
	AT.10.305.a - Trapano elettrico a rotazione per fori da 1 a mm 13	ora	0,05000	1,51	0,08	0,66
	(SPESE GENERALI)15%*9,64				1,45	11,89
	(UTILE)10%*11,09				1,11	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		12,20	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 12,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.635	<p>Analisi PR.L.0235.30.j (Prezzo)</p> <p>MENSOLE PER SISTEMI DI CANALI O PASSERELLE Di larghezza mm 300</p> <p>Fornitura e posa di mensole per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da mensole in acciaio zincato</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08000	23,29	1,86	12,44
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	11,17
	PR.5.20260.f - MENSOLA PESANTE PER CANALE E PASSARELLA PORTA CAVI IN LAMIERA ZINCATA Mensola per larghezza mm 300	cad	1,000	7,69	7,69	51,44
	PR.5.20270.a - ACCESSORI PER SISTEMA DI SOSPENSIONI DEI CANALI Tassello ancorante in acciaio con bullone M8	cad	2,000	0,26	0,52	3,48
	AT.10.305.a - Trapano elettrico a rotazione per fori da 1 a mm 13	ora	0,05000	1,51	0,08	0,54
	(SPESE GENERALI)15%*11,82				1,77	11,84
	(UTILE)10%*13,59				1,36	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		14,95	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 14,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.636	<p>Analisi PR.L.0240.10.a (Prezzo)</p> <p>TUBO FLESSIBILE SERIE LEGGERA Diametro mm 16</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie leggera IMQ, conforme alla norme CEI 23.14 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,03200	23,29	0,75	38,86
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03200	20,84	0,67	34,72
	PR.5.1020.a - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE LEGGERA CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie leggera con tirafilo diametro mm 16	m	1,00	0,10	0,10	5,18
	PR.5.10150.a - Manicotto per tubo corrugato diametro mm 16	cad	0,100	0,03		0,00
	(SPESE GENERALI)15%*1,52				0,23	11,92
	(UTILE)10%*1,75				0,18	9,33
	Totale analizzato	m	1,00		1,93	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 1,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.637	<p>Analisi PR.L.0240.10.b (Prezzo)</p> <p>TUBO FLESSIBILE SERIE LEGGERA Diametro mm 20</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie leggera IMQ, conforme alla norme CEI 23.14 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,03800	23,29	0,89	38,86
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03800	20,84	0,79	34,50
	PR.5.1020.b - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE LEGGERA CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie leggera con tirafilo diametro mm 20	m	1,00	0,12	0,12	5,24
	PR.5.10150.b - Manicotto per tubo corrugato diametro mm 20	cad	0,100	0,08	0,01	0,44
	(SPESE GENERALI)15%*1,81				0,27	11,79
	(UTILE)10%*2,08				0,21	9,17
	Totale analizzato	m	1,00		2,29	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.638	<p>Analisi PR.L.0240.10.c (Prezzo)</p> <p>TUBO FLESSIBILE SERIE LEGGERA Diametro mm 25</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie leggera IMQ, conforme alla norme CEI 23.14 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05000	23,29	1,16	37,91
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05000	20,84	1,04	33,99
	PR.5.1020.c - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE LEGGERA CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie leggera con tirafilo diametro mm 25	m	1,00	0,21	0,21	6,86
	PR.5.10150.c - Manicotto per tubo corrugato diametro mm 25	cad	0,100	0,10	0,01	0,33
	(SPESE GENERALI)15%*2,42				0,36	11,76
	(UTILE)10%*2,78				0,28	9,15
	Totale analizzato	m	1,00		3,06	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 3,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.639	<p>Analisi PR.L.0240.10.d (Prezzo)</p> <p>TUBO FLESSIBILE SERIE LEGGERA Diametro mm 32</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie leggera IMQ, conforme alla norme CEI 23.14 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05800	23,29	1,35	36,78
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05800	20,84	1,21	32,97
	PR.5.1020.d - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE LEGGERA CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie leggera con tirafilo diametro mm 32	m	1,00	0,33	0,33	8,99
	PR.5.10150.d - Manicotto per tubo corrugato diametro mm 32	cad	0,100	0,14	0,01	0,27
	(SPESE GENERALI)15%*2,90				0,44	11,99
	(UTILE)10%*3,34				0,33	8,99
	Totale analizzato	m	1,00		3,67	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 3,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.640	<p>Analisi PR.L.0240.10.e (Prezzo)</p> <p>TUBO FLESSIBILE SERIE LEGGERA Diametro mm 40</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie leggera IMQ, conforme alla norme CEI 23.14 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06500	23,29	1,51	35,36
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06500	20,84	1,35	31,62
	PR.5.1020.e - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE LEGGERA CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie leggera con tirafilo diametro mm 40	m	1,00	0,48	0,48	11,24
	PR.5.10150.e - Manicotto per tubo corrugato diametro mm 40	cad	0,100	0,26	0,03	0,70
	(SPESE GENERALI)15%*3,37				0,51	11,94
	(UTILE)10%*3,88				0,39	9,13
	Totale analizzato	m	1,00		4,27	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.641	<p>Analisi PR.L.0240.20.a (Prezzo)</p> <p>TUBO FLESSIBILE IN POLIPROPILENE SERIE LEGGERA Diametro mm16</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in polipropilene non auto estinguente, serie leggera IMQ, conforme alla norme CEI 23.14 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera in strutture prefabbricate o strutture gettate in opera in conglomerato cementizio</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,03200	23,29	0,75	34,09
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03200	20,84	0,67	30,45
	PR.5.1040.a - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE LEGGERA NON AUTOESTINGUENTE CON TIRAFILO Tubo flessibile in polipropilene leggero con tirafilo diametro mm 16	m	1,00	0,32	0,32	14,55
	PR.5.10150.a - Manicotto per tubo corrugato diametro mm 16	cad	0,100	0,03		0,00
	(SPESE GENERALI)15%*1,74				0,26	11,82
	(UTILE)10%*2				0,20	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		2,20	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.642	<p>Analisi PR.L.0240.20.b (Prezzo)</p> <p>TUBO FLESSIBILE IN POLIPROPILENE SERIE LEGGERA Diametro mm 20</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in polipropilene non auto estinguente, serie leggera IMQ, conforme alla norme CEI 23.14 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera in strutture prefabbricate o strutture gettate in opera in conglomerato cementizio</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,03800	23,29	0,89	33,21
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03800	20,84	0,79	29,48
	PR.5.1040.b - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE LEGGERA NON AUTOESTINGUENTE CON TIRAFILO Tubo flessibile in polipropilene leggero con tirafilo diametro mm 20	m	1,00	0,43	0,43	16,04
	PR.5.10150.b - Manicotto per tubo corrugato diametro mm 20	cad	0,100	0,08	0,01	0,37
	(SPESE GENERALI)15%*2,12				0,32	11,94
	(UTILE)10%*2,44				0,24	8,96
	Totale analizzato	m	1,00		2,68	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2,68</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.643	<p>Analisi PR.L.0240.20.c (Prezzo)</p> <p>TUBO FLESSIBILE IN POLIPROPILENE SERIE LEGGERA Diametro mm 25</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in polipropilene non auto estinguente, serie leggera IMQ, conforme alla norme CEI 23.14 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera in strutture prefabbricate o strutture gettate in opera in conglomerato cementizio</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05000	23,29	1,16	32,68
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05000	20,84	1,04	29,30
	PR.5.1040.c - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE LEGGERA NON AUTOESTINGUENTE CON TIRAFILO Tubo flessibile in polipropilene leggero con tirafilo diametro mm 25	m	1,00	0,60	0,60	16,90
	PR.5.10150.c - Manicotto per tubo corrugato diametro mm 25	cad	0,100	0,10	0,01	0,28
	(SPESE GENERALI)15%*2,81				0,42	11,83
	(UTILE)10%*3,23				0,32	9,01
	Totale analizzato	m	1,00		3,55	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 3,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.644	<p>Analisi PR.L.0240.20.d (Prezzo)</p> <p>TUBO FLESSIBILE IN POLIPROPILENE SERIE LEGGERA Diametro mm 32</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in polipropilene non auto estinguente, serie leggera IMQ, conforme alla norme CEI 23.14 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera in strutture prefabbricate o strutture gettate in opera in conglomerato cementizio</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05800	23,29	1,35	30,47
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05800	20,84	1,21	27,31
	PR.5.1040.d - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE LEGGERA NON AUTOESTINGUENTE CON TIRAFILO Tubo flessibile in polipropilene leggero con tirafilo diametro mm 32	m	1,00	0,93	0,93	20,99
	PR.5.10150.d - Manicotto per tubo corrugato diametro mm 32	cad	0,100	0,14	0,01	0,23
	(SPESE GENERALI)15%*3,50				0,53	11,96
	(UTILE)10%*4,03				0,40	9,03
	Totale analizzato	m	1,00		4,43	
	Prezzo di applicazione Euro/m 4,43					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.645	<p>Analisi PR.L.0240.30.a (Prezzo)</p> <p>TUBO FLESSIBILE SERIE PESANTE Diametro mm 16</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie pesante IMQ, conforme alla norme CEI 23.14 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,03500	23,29	0,82	34,60
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03500	20,84	0,73	30,80
	PR.5.1060.a - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 16	m	1,00	0,32	0,32	13,50
	PR.5.10150.a - Manicotto per tubo corrugato diametro mm 16	cad	0,100	0,03		0,00
	(SPESE GENERALI)15%*1,87				0,28	11,81
	(UTILE)10%*2,15				0,22	9,28
	Totale analizzato	m	1,00		2,37	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 2,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.646	<p>Analisi PR.L.0240.30.b (Prezzo)</p> <p>TUBO FLESSIBILE SERIE PESANTE Diametro mm 20</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie pesante IMQ, conforme alla norme CEI 23.14 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04200	23,29	0,98	33,56
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04200	20,84	0,88	30,14
	PR.5.1060.b - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 20	m	1,00	0,43	0,43	14,73
	PR.5.10150.b - Manicotto per tubo corrugato diametro mm 20	cad	0,100	0,08	0,01	0,34
	(SPESE GENERALI)15%*2,30				0,35	11,99
	(UTILE)10%*2,65				0,27	9,25
	Totale analizzato	m	1,00		2,92	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2,92</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.647	<p>Analisi PR.L.0240.30.c (Prezzo)</p> <p>TUBO FLESSIBILE SERIE PESANTE Diametro mm 25</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie pesante IMQ, conforme alla norme CEI 23.14 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05400	23,29	1,26	33,16
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05400	20,84	1,13	29,74
	PR.5.1060.c - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 25	m	1,00	0,60	0,60	15,79
	PR.5.10150.c - Manicotto per tubo corrugato diametro mm 25	cad	0,100	0,10	0,01	0,26
	(SPESE GENERALI)15%*3				0,45	11,84
	(UTILE)10%*3,45				0,35	9,21
	Totale analizzato	m	1,00		3,80	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 3,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.648	<p>Analisi PR.L.0240.30.d (Prezzo)</p> <p>TUBO FLESSIBILE SERIE PESANTE Diametro mm 32</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie pesante IMQ, conforme alla norme CEI 23.14 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06200	23,29	1,44	31,03
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06200	20,84	1,29	27,80
	PR.5.1060.d - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 32	m	1,00	0,93	0,93	20,04
	PR.5.10150.d - Manicotto per tubo corrugato diametro mm 32	cad	0,100	0,14	0,01	0,22
	(SPESE GENERALI)15%*3,67				0,55	11,85
	(UTILE)10%*4,22				0,42	9,05
	Totale analizzato	m	1,00		4,64	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,64</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.649	<p>Analisi PR.L.0240.30.e (Prezzo)</p> <p>TUBO FLESSIBILE SERIE PESANTE Diametro mm 40</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie pesante IMQ, conforme alla norme CEI 23.14 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06800	23,29	1,58	31,66
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06800	20,84	1,42	28,46
	PR.5.1060.e - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 40	m	1,00	0,92	0,92	18,44
	PR.5.10150.e - Manicotto per tubo corrugato diametro mm 40	cad	0,100	0,26	0,03	0,60
	(SPESE GENERALI)15%*3,95				0,59	11,82
	(UTILE)10%*4,54				0,45	9,02
	Totale analizzato	m	1,00		4,99	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.650	<p>Analisi PR.L.0240.30.f (Prezzo)</p> <p>TUBO FLESSIBILE SERIE PESANTE Diametro mm 50</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie pesante IMQ, conforme alla norme CEI 23.14 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07250	23,29	1,69	31,47
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07250	20,84	1,51	28,12
	PR.5.1060.f - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 50	m	1,00	1,00	1,00	18,62
	PR.5.10150.f - Manicotto per tubo corrugato diametro mm 50	cad	0,100	0,38	0,04	0,74
	(SPESE GENERALI)15%*4,24				0,64	11,92
	(UTILE)10%*4,88				0,49	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		5,37	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.651	<p>Analisi PR.L.0240.40.a (Prezzo)</p> <p>TUBO FLESSIBILE PRIVO DI ALOGENI SERIE PESANTE Diametro mm 16</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo flessibile a base di poliammide privo di alogeni auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,03500	23,29	0,82	27,99
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03500	20,84	0,73	24,91
	PR.5.1070.a - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE PRIVO DI ALOGENI Tubo flessibile in poliammide privo di alogeni diametro mm 16	m	1,00	0,76	0,76	25,94
	PR.5.10150.a - Manicotto per tubo corrugato diametro mm 16	cad	0,100	0,03		0,00
	(SPESE GENERALI)15%*2,31				0,35	11,95
	(UTILE)10%*2,66				0,27	9,22
	Totale analizzato	m	1,00		2,93	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.652	<p>Analisi PR.L.0240.40.b (Prezzo)</p> <p>TUBO FLESSIBILE PRIVO DI ALOGENI SERIE PESANTE Diametro mm 20</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo flessibile a base di poliammide privo di alogeni auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04200	23,29	0,98	27,00
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04200	20,84	0,88	24,24
	PR.5.1070.b - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE PRIVO DI ALOGENI Tubo flessibile in poliammide privo di alogeni diametro mm 20	m	1,00	1,00	1,00	27,55
	PR.5.10150.b - Manicotto per tubo corrugato diametro mm 20	cad	0,100	0,08	0,01	0,28
	(SPESE GENERALI)15%*2,87				0,43	11,85
	(UTILE)10%*3,30				0,33	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		3,63	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 3,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.653	<p>Analisi PR.L.0240.40.c (Prezzo)</p> <p>TUBO FLESSIBILE PRIVO DI ALOGENI SERIE PESANTE Diametro mm 25</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo flessibile a base di poliammide privo di alogeni auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05400	23,29	1,26	25,71
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05400	20,84	1,13	23,06
	PR.5.1070.c - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE PRIVO DI ALOGENI Tubo flessibile in poliammide privo di alogeni diametro mm 25	m	1,00	1,47	1,47	30,00
	PR.5.10150.c - Manicotto per tubo corrugato diametro mm 25	cad	0,100	0,10	0,01	0,20
	(SPESE GENERALI)15%*3,87				0,58	11,84
	(UTILE)10%*4,45				0,45	9,18
	Totale analizzato	m	1,00		4,90	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.654	<p>Analisi PR.L.0240.40.d (Prezzo)</p> <p>TUBO FLESSIBILE PRIVO DI ALOGENI SERIE PESANTE Diametro mm 32</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo flessibile a base di poliammide privo di alogeni auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06200	23,29	1,44	22,12
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06200	20,84	1,29	19,82
	PR.5.1070.d - TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE PRIVO DI ALOGENI Tubo flessibile in poliammide privo di alogeni diametro mm 32	m	1,00	2,41	2,41	37,02
	PR.5.10150.d - Manicotto per tubo corrugato diametro mm 32	cad	0,100	0,14	0,01	0,15
	(SPESE GENERALI)15%*5,15				0,77	11,83
	(UTILE)10%*5,92				0,59	9,06
	Totale analizzato	m	1,00		6,51	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,51</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.655	<p>Analisi PR.L.0240.50.a (Prezzo)</p> <p>TUBO RIGIDO SERIE LEGGERO PIEGABILE A FREDDO Diametro mm 16</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo, autoestinguento, conforme alla norme CEI 23.8 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,03600	23,29	0,84	30,77
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03600	20,84	0,75	27,47
	PR.5.1090.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 16	m	1,00	0,51	0,51	18,68
	PR.5.10460.a - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	0,75	0,05	0,04	1,47
	PR.5.10160.a - Manicotto per tubo rigido diametro mm 16	cad	0,330	0,05	0,02	0,73
	(SPESE GENERALI)15%*2,16				0,32	11,72
	(UTILE)10%*2,48				0,25	9,16
	Totale analizzato	m	1,00		2,73	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2,73</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.656	<p>Analisi PR.L.0240.50.b (Prezzo)</p> <p>TUBO RIGIDO SERIE LEGGERO PIEGABILE A FREDDO Diametro mm 20</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo, autoestinguento, conforme alla norme CEI 23.8 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04500	23,29	1,05	29,58
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04500	20,84	0,94	26,48
	PR.5.1090.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	1,00	0,73	0,73	20,56
	PR.5.10460.b - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 20	m	0,75	0,08	0,06	1,69
	PR.5.10160.b - Manicotto per tubo rigido diametro mm 20	cad	0,330	0,09	0,03	0,85
	(SPESE GENERALI)15%*2,81				0,42	11,83
	(UTILE)10%*3,23				0,32	9,01
	Totale analizzato	m	1,00		3,55	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 3,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.657	<p>Analisi PR.L.0240.50.c (Prezzo)</p> <p>TUBO RIGIDO SERIE LEGGERO PIEGABILE A FREDDO Diametro mm 25</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo, autoestingente, conforme alla norme CEI 23.8 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05600	23,29	1,30	28,63
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05600	20,84	1,17	25,77
	PR.5.1090.c - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 25	m	1,00	1,01	1,01	22,25
	PR.5.10460.c - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 25	m	0,75	0,09	0,07	1,54
	PR.5.10160.c - Manicotto per tubo rigido diametro mm 25	cad	0,330	0,11	0,04	0,88
	(SPESE GENERALI)15%*3,59				0,54	11,89
	(UTILE)10%*4,13				0,41	9,03
	Totale analizzato	m	1,00		4,54	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,54</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.658	<p>Analisi PR.L.0240.50.d (Prezzo)</p> <p>TUBO RIGIDO SERIE LEGGERO PIEGABILE A FREDDO Diametro mm 32</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo, autoestinguento, conforme alla norme CEI 23.8 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06500	23,29	1,51	26,87
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06500	20,84	1,35	24,02
	PR.5.1090.d - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 32	m	1,00	1,45	1,45	25,80
	PR.5.10460.d - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 32	m	0,75	0,11	0,08	1,42
	PR.5.10160.d - Manicotto per tubo rigido diametro mm 32	cad	0,330	0,15	0,05	0,89
	(SPESE GENERALI)15%*4,44				0,67	11,92
	(UTILE)10%*5,11				0,51	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		5,62	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.659	<p>Analisi PR.L.0240.50.e (Prezzo)</p> <p>TUBO RIGIDO SERIE LEGGERO PIEGABILE A FREDDO Diametro mm 40</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo, autoestinguento, conforme alla norme CEI 23.8 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07200	23,29	1,68	24,96
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07200	20,84	1,50	22,29
	PR.5.1090.e - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 40	m	1,00	1,90	1,90	28,23
	PR.5.10460.e - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 40	m	0,75	0,20	0,15	2,23
	PR.5.10160.e - Manicotto per tubo rigido diametro mm 40	cad	0,330	0,28	0,09	1,34
	(SPESE GENERALI)15%*5,32				0,80	11,89
	(UTILE)10%*6,12				0,61	9,06
	Totale analizzato	m	1,00		6,73	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,73</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.660	<p>Analisi PR.L.0240.50.f (Prezzo)</p> <p>TUBO RIGIDO SERIE LEGGERO PIEGABILE A FREDDO Diametro mm 50</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo, autoestingente, conforme alla norme CEI 23.8 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07600	23,29	1,77	21,15
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07600	20,84	1,58	18,88
	PR.5.1090.f - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 50	m	1,00	2,93	2,93	35,01
	PR.5.10460.f - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 50	m	0,75	0,25	0,19	2,27
	PR.5.10160.f - Manicotto per tubo rigido diametro mm 50	cad	0,330	0,44	0,15	1,79
	(SPESE GENERALI)15%*6,62				0,99	11,83
	(UTILE)10%*7,61				0,76	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		8,37	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 8,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.661	<p>Analisi PR.L.0240.60.a (Prezzo)</p> <p>TUBO RIGIDO SERIE PESANTE PIEGABILE A FREDDO Diametro mm 16</p> <p>Tube per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo rigido pesante in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, conforme alla norme CEI 23.8 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,03800	23,29	0,89	35,18
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03800	20,84	0,79	31,23
	PR.5.10100.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 16	m	1,00	0,26	0,26	10,28
	PR.5.10460.a - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	0,75	0,05	0,04	1,58
	PR.5.10160.a - Manicotto per tubo rigido diametro mm 16	cad	0,330	0,05	0,02	0,79
	(SPESE GENERALI)15%*2				0,30	11,86
	(UTILE)10%*2,30				0,23	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		2,53	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2,53</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.662	<p>Analisi PR.L.0240.60.b (Prezzo)</p> <p>TUBO RIGIDO SERIE PESANTE PIEGABILE A FREDDO Diametro mm 20</p> <p>Tube per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo rigido pesante in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, conforme alla norme CEI 23.8 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04700	23,29	1,09	34,28
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04700	20,84	0,98	30,82
	PR.5.10100.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 20	m	1,00	0,35	0,35	11,01
	PR.5.10460.b - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 20	m	0,75	0,08	0,06	1,89
	PR.5.10160.b - Manicotto per tubo rigido diametro mm 20	cad	0,330	0,09	0,03	0,94
	(SPESE GENERALI)15%*2,51				0,38	11,95
	(UTILE)10%*2,89				0,29	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		3,18	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 3,18</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.663	<p>Analisi PR.L.0240.60.c (Prezzo)</p> <p>TUBO RIGIDO SERIE PESANTE PIEGABILE A FREDDO Diametro mm 25</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo rigido pesante in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, conforme alla norme CEI 23.8 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05800	23,29	1,35	33,83
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05800	20,84	1,21	30,33
	PR.5.10100.c - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 25	m	1,00	0,49	0,49	12,28
	PR.5.10460.c - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 25	m	0,75	0,09	0,07	1,75
	PR.5.10160.c - Manicotto per tubo rigido diametro mm 25	cad	0,330	0,11	0,04	1,00
	(SPESE GENERALI)15%*3,16				0,47	11,78
	(UTILE)10%*3,63				0,36	9,02
	Totale analizzato	m	1,00		3,99	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 3,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.664	<p>Analisi PR.L.0240.60.d (Prezzo)</p> <p>TUBO RIGIDO SERIE PESANTE PIEGABILE A FREDDO Diametro mm 32</p> <p>Tube per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo rigido pesante in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, conforme alla norme CEI 23.8 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06700	23,29	1,56	32,10
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06700	20,84	1,40	28,81
	PR.5.10100.d - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 32	m	1,00	0,75	0,75	15,43
	PR.5.10460.d - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 32	m	0,75	0,11	0,08	1,65
	PR.5.10160.d - Manicotto per tubo rigido diametro mm 32	cad	0,330	0,15	0,05	1,03
	(SPESE GENERALI)15%*3,84				0,58	11,93
	(UTILE)10%*4,42				0,44	9,05
	Totale analizzato	m	1,00		4,86	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.665	<p>Analisi PR.L.0240.60.e (Prezzo)</p> <p>TUBO RIGIDO SERIE PESANTE PIEGABILE A FREDDO Diametro mm 40</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo rigido pesante in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, conforme alla norme CEI 23.8 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07500	23,29	1,75	30,22
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07500	20,84	1,56	26,94
	PR.5.10100.e - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 40	m	1,00	1,02	1,02	17,62
	PR.5.10460.e - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 40	m	0,75	0,20	0,15	2,59
	PR.5.10160.e - Manicotto per tubo rigido diametro mm 40	cad	0,330	0,28	0,09	1,55
	(SPESE GENERALI)15%*4,57				0,69	11,92
	(UTILE)10%*5,26				0,53	9,15
	Totale analizzato	m	1,00		5,79	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,79</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.666	<p>Analisi PR.L.0240.60.f (Prezzo)</p> <p>TUBO RIGIDO SERIE PESANTE PIEGABILE A FREDDO Diametro mm 50</p> <p>Tube per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo rigido pesante in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, conforme alla norme CEI 23.8 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08200	23,29	1,91	27,40
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08200	20,84	1,71	24,53
	PR.5.10100.f - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 50	m	1,00	1,55	1,55	22,24
	PR.5.10460.f - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 50	m	0,75	0,25	0,19	2,73
	PR.5.10160.f - Manicotto per tubo rigido diametro mm 50	cad	0,330	0,44	0,15	2,15
	(SPESE GENERALI)15%*5,51				0,83	11,91
	(UTILE)10%*6,34				0,63	9,04
	Totale analizzato	m	1,00		6,97	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.667	<p>Analisi PR.L.0240.70.a (Prezzo)</p> <p>TUBO RIGIDO FILETTABILE Diametro mm 16</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettabile in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,03880	23,29	0,90	30,30
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03880	20,84	0,81	27,27
	PR.5.10110.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 16	m	1,00	0,47	0,47	15,82
	PR.5.10460.a - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	0,75	0,05	0,04	1,35
	PR.5.10170.a - MANICOTTO DI GIUNZIONE FILETTATO Manicotto per tubo rigido filettato diametro mm 16	cad	0,330	0,40	0,13	4,38
	(SPESE GENERALI)15%*2,35				0,35	11,78
	(UTILE)10%*2,70				0,27	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		2,97	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.668	<p>Analisi PR.L.0240.70.b (Prezzo)</p> <p>TUBO RIGIDO FILETTABILE Diametro mm 20</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettabile in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04800	23,29	1,12	29,47
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04800	20,84	1,00	26,32
	PR.5.10110.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 20	m	1,00	0,63	0,63	16,58
	PR.5.10460.b - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 20	m	0,75	0,08	0,06	1,58
	PR.5.10170.b - MANICOTTO DI GIUNZIONE FILETTATO Manicotto per tubo rigido filettato diametro mm 20	cad	0,330	0,59	0,19	5,00
	(SPESE GENERALI)15%*3				0,45	11,84
	(UTILE)10%*3,45				0,35	9,21
	Totale analizzato	m	1,00		3,80	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 3,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.669	<p>Analisi PR.L.0240.70.c (Prezzo)</p> <p>TUBO RIGIDO FILETTABILE Diametro mm 25</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettabile in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05880	23,29	1,37	28,42
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05880	20,84	1,23	25,52
	PR.5.10110.c - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 25	m	1,00	0,87	0,87	18,05
	PR.5.10460.c - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 25	m	0,75	0,09	0,07	1,45
	PR.5.10170.c - MANICOTTO DI GIUNZIONE FILETTATO Manicotto per tubo rigido filettato diametro mm 25	cad	0,330	0,83	0,27	5,60
	(SPESE GENERALI)15%*3,81				0,57	11,83
	(UTILE)10%*4,38				0,44	9,13
	Totale analizzato	m	1,00		4,82	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,82</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.670	<p>Analisi PR.L.0240.70.d (Prezzo)</p> <p>TUBO RIGIDO FILETTABILE Diametro mm 32</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettabile in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06800	23,29	1,58	26,33
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06800	20,84	1,42	23,67
	PR.5.10110.d - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 32	m	1,00	1,30	1,30	21,67
	PR.5.10460.d - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 32	m	0,75	0,11	0,08	1,33
	PR.5.10170.d - MANICOTTO DI GIUNZIONE FILETTATO Manicotto per tubo rigido filettato diametro mm 32	cad	0,330	1,08	0,36	6,00
	(SPESE GENERALI)15%*4,74				0,71	11,83
	(UTILE)10%*5,45				0,55	9,17
	Totale analizzato	m	1,00		6,00	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,00</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.671	<p>Analisi PR.L.0240.70.e (Prezzo)</p> <p>TUBO RIGIDO FILETTABILE Diametro mm 40</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettabile in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07600	23,29	1,77	24,41
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07600	20,84	1,58	21,79
	PR.5.10110.e - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 40	m	1,00	1,73	1,73	23,86
	PR.5.10460.e - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 40	m	0,75	0,20	0,15	2,07
	PR.5.10170.e - MANICOTTO DI GIUNZIONE FILETTATO Manicotto per tubo rigido filettato diametro mm 40	cad	0,330	1,53	0,50	6,90
	(SPESE GENERALI)15%*5,73				0,86	11,86
	(UTILE)10%*6,59				0,66	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		7,25	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 7,25</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.672	<p>Analisi PR.L.0240.70.f (Prezzo)</p> <p>TUBO RIGIDO FILETTABILE Diametro mm 50</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettabile in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08400	23,29	1,96	22,55
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08400	20,84	1,75	20,14
	PR.5.10110.f - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 50	m	1,00	2,34	2,34	26,93
	PR.5.10460.f - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 50	m	0,75	0,25	0,19	2,19
	PR.5.10170.f - MANICOTTO DI GIUNZIONE FILETTATO Manicotto per tubo rigido filettato diametro mm 50	cad	0,330	1,91	0,63	7,25
	(SPESE GENERALI)15%*6,87				1,03	11,85
	(UTILE)10%*7,90				0,79	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		8,69	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 8,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.673	<p>Analisi PR.L.0240.80.a (Prezzo)</p> <p>TUBO RIGIDO FILETTATO Diametro mm 16</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettato in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,03860	23,29	0,90	29,03
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03860	20,84	0,80	25,81
	PR.5.10120.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTATO AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettato diametro mm 16	m	1,00	0,58	0,58	18,71
	PR.5.10460.a - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	0,75	0,05	0,04	1,29
	PR.5.10170.a - MANICOTTO DI GIUNZIONE FILETTATO Manicotto per tubo rigido filettato diametro mm 16	cad	0,330	0,40	0,13	4,19
	(SPESE GENERALI)15%*2,45				0,37	11,94
	(UTILE)10%*2,82				0,28	9,03
	Totale analizzato	m	1,00		3,10	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 3,10</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.674	<p>Analisi PR.L.0240.80.b (Prezzo)</p> <p>TUBO RIGIDO FILETTATO Diametro mm 20</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettato in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04820	23,29	1,12	28,21
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04820	20,84	1,00	25,19
	PR.5.10120.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTATO AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettato diametro mm 20	m	1,00	0,77	0,77	19,40
	PR.5.10460.b - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 20	m	0,75	0,08	0,06	1,51
	PR.5.10170.b - MANICOTTO DI GIUNZIONE FILETTATO Manicotto per tubo rigido filettato diametro mm 20	cad	0,330	0,59	0,19	4,79
	(SPESE GENERALI)15%*3,14				0,47	11,84
	(UTILE)10%*3,61				0,36	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		3,97	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 3,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.675	<p>Analisi PR.L.0240.80.c (Prezzo)</p> <p>TUBO RIGIDO FILETTATO Diametro mm 25</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettato in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05900	23,29	1,37	27,13
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05900	20,84	1,23	24,36
	PR.5.10120.c - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTATO AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettato diametro mm 25	m	1,00	1,05	1,05	20,79
	PR.5.10460.c - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 25	m	0,75	0,09	0,07	1,39
	PR.5.10170.c - MANICOTTO DI GIUNZIONE FILETTATO Manicotto per tubo rigido filettato diametro mm 25	cad	0,330	0,83	0,27	5,35
	(SPESE GENERALI)15%*3,99				0,60	11,88
	(UTILE)10%*4,59				0,46	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		5,05	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,05</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.676	<p>Analisi PR.L.0240.80.d (Prezzo)</p> <p>TUBO RIGIDO FILETTATO Diametro mm 32</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettato in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06840	23,29	1,59	25,36
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06840	20,84	1,43	22,81
	PR.5.10120.d - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTATO AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettato diametro mm 32	m	1,00	1,50	1,50	23,92
	PR.5.10460.d - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 32	m	0,75	0,11	0,08	1,28
	PR.5.10170.d - MANICOTTO DI GIUNZIONE FILETTATO Manicotto per tubo rigido filettato diametro mm 32	cad	0,330	1,08	0,36	5,74
	(SPESE GENERALI)15%*4,96				0,74	11,80
	(UTILE)10%*5,70				0,57	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		6,27	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.677	<p>Analisi PR.L.0240.80.e (Prezzo)</p> <p>TUBO RIGIDO FILETTATO Diametro mm 40</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettato in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07640	23,29	1,78	23,00
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07640	20,84	1,59	20,54
	PR.5.10120.e - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTATO AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettato diametro mm 40	m	1,00	2,10	2,10	27,13
	PR.5.10460.e - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 40	m	0,75	0,20	0,15	1,94
	PR.5.10170.e - MANICOTTO DI GIUNZIONE FILETTATO Manicotto per tubo rigido filettato diametro mm 40	cad	0,330	1,53	0,50	6,46
	(SPESE GENERALI)15%*6,12				0,92	11,89
	(UTILE)10%*7,04				0,70	9,04
	Totale analizzato	m	1,00		7,74	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 7,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.678	<p>Analisi PR.L.0240.80.f (Prezzo)</p> <p>TUBO RIGIDO FILETTATO Diametro mm 50</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettato in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08450	23,29	1,97	21,55
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08450	20,84	1,76	19,26
	PR.5.10120.f - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTATO AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettato diametro mm 50	m	1,00	2,68	2,68	29,32
	PR.5.10460.f - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 50	m	0,75	0,25	0,19	2,08
	PR.5.10170.f - MANICOTTO DI GIUNZIONE FILETTATO Manicotto per tubo rigido filettato diametro mm 50	cad	0,330	1,91	0,63	6,89
	(SPESE GENERALI)15%*7,23				1,08	11,82
	(UTILE)10%*8,31				0,83	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		9,14	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 9,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.679	<p>Analisi PR.L.0240.90.a (Prezzo)</p> <p>TUBO RIGIDO PRIVO DI ALOGENI Diametro mm 16</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido in poliammide privo di alogeni, piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione al fuoco secondo norma IEC 695-2-1, per impianti IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,03840	23,29	0,89	25,57
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03840	20,84	0,80	22,99
	PR.5.10130.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE PRIVO DI ALOGENI AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in termoplastico privo di alogeni pesante diametro mm 16	m	1,00	1,00	1,00	28,74
	PR.5.10460.a - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	0,75	0,05	0,04	1,15
	PR.5.10160.a - Manicotto per tubo rigido diametro mm 16	cad	0,330	0,05	0,02	0,57
	(SPESE GENERALI)15%*2,75				0,41	11,78
	(UTILE)10%*3,16				0,32	9,20
	Totale analizzato	m	1,00		3,48	
	Prezzo di applicazione Euro/m 3,48					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.680	<p>Analisi PR.L.0240.90.b (Prezzo)</p> <p>TUBO RIGIDO PRIVO DI ALOGENI Diametro mm 20</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido in poliammide privo di alogeni, piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione al fuoco secondo norma IEC 695-2-1, per impianti IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04800	23,29	1,12	24,09
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04800	20,84	1,00	21,51
	PR.5.10130.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE PRIVO DI ALOGENI AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in termoplastico privo di alogeni pesante diametro mm 20	m	1,00	1,47	1,47	31,61
	PR.5.10460.b - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 20	m	0,75	0,08	0,06	1,29
	PR.5.10160.b - Manicotto per tubo rigido diametro mm 20	cad	0,330	0,09	0,03	0,65
	(SPESE GENERALI)15%*3,68				0,55	11,83
	(UTILE)10%*4,23				0,42	9,03
	Totale analizzato	m	1,00		4,65	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,65</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.681	<p>Analisi PR.L.0240.90.c (Prezzo)</p> <p>TUBO RIGIDO PRIVO DI ALOGENI Diametro mm 25</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido in poliammide privo di alogeni, piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione al fuoco secondo norma IEC 695-2-1, per impianti IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05800	23,29	1,35	22,58
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05800	20,84	1,21	20,23
	PR.5.10130.c - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE PRIVO DI ALOGENI AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in termoplastico privo di alogeni pesante diametro mm 25	m	1,00	2,06	2,06	34,45
	PR.5.10460.c - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 25	m	0,75	0,09	0,07	1,17
	PR.5.10160.c - Manicotto per tubo rigido diametro mm 25	cad	0,330	0,11	0,04	0,67
	(SPESE GENERALI)15%*4,73				0,71	11,87
	(UTILE)10%*5,44				0,54	9,03
	Totale analizzato	m	1,00		5,98	
	Prezzo di applicazione Euro/m 5,98					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.682	<p>Analisi PR.L.0240.90.d (Prezzo)</p> <p>TUBO RIGIDO PRIVO DI ALOGENI Diametro mm 32</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido in poliammide privo di alogeni, piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione al fuoco secondo norma IEC 695-2-1, per impianti IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06800	23,29	1,58	21,07
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06800	20,84	1,42	18,93
	PR.5.10130.d - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE PRIVO DI ALOGENI AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in termoplastico privo di alogeni pesante diametro mm 32	m	1,00	2,80	2,80	37,33
	PR.5.10460.d - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 32	m	0,75	0,11	0,08	1,07
	PR.5.10160.d - Manicotto per tubo rigido diametro mm 32	cad	0,330	0,15	0,05	0,67
	(SPESE GENERALI)15%*5,93				0,89	11,87
	(UTILE)10%*6,82				0,68	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		7,50	
	Prezzo di applicazione Euro/m 7,50					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.683	<p>Analisi PR.L.0240.90.e (Prezzo)</p> <p>TUBO RIGIDO PRIVO DI ALOGENI Diametro mm 40</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido in poliammide privo di alogeni, piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione al fuoco secondo norma IEC 695-2-1, per impianti IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07500	23,29	1,75	17,89
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07500	20,84	1,56	15,95
	PR.5.10130.e - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE PRIVO DI ALOGENI AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in termoplastico privo di alogeni pesante diametro mm 40	m	1,00	4,18	4,18	42,74
	PR.5.10460.e - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 40	m	0,75	0,20	0,15	1,53
	PR.5.10160.e - Manicotto per tubo rigido diametro mm 40	cad	0,330	0,28	0,09	0,92
	(SPESE GENERALI)15%*7,73				1,16	11,86
	(UTILE)10%*8,89				0,89	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		9,78	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 9,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.684	<p>Analisi PR.L.0240.90.f (Prezzo)</p> <p>TUBO RIGIDO PRIVO DI ALOGENI Diametro mm 50</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido in poliammide privo di alogeni, piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione al fuoco secondo norma IEC 695-2-1, per impianti IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08200	23,29	1,91	15,80
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08200	20,84	1,71	14,14
	PR.5.10130.f - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE PRIVO DI ALOGENI AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in termoplastico privo di alogeni pesante diametro mm 50	m	1,00	5,60	5,60	46,32
	PR.5.10460.f - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 50	m	0,75	0,25	0,19	1,57
	PR.5.10160.f - Manicotto per tubo rigido diametro mm 50	cad	0,330	0,44	0,15	1,24
	(SPESE GENERALI)15%*9,56				1,43	11,83
	(UTILE)10%*10,99				1,10	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		12,09	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 12,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.685	<p>Analisi PR.L.0240.100.a (Prezzo)</p> <p>TUBO ELETTROUNITO DI LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Diametro mm 16</p> <p>Tubo elettrounito da lamiere di acciaio zincato a caldo a superficie priva di asperit� dannose, riporto di zinco sulle saldature, classificazione molto pesante 4,000 N, conforme alle norme CEI 23-28, completo di giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio dato in opera in vista</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,03860	23,29	0,90	18,15
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03860	20,84	0,80	16,13
	PR.5.10140.a - TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiere in acciaio zincato di diametro mm 16	m	1,00	0,92	0,92	18,55
	PR.5.10490.a - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 16	cad	0,750	0,92	0,69	13,91
	PR.5.10200.a - Manicotto tubo di diametro mm 16	cad	0,330	1,86	0,61	12,30
	(SPESE GENERALI)15%*3,92				0,59	11,90
	(UTILE)10%*4,51				0,45	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		4,96	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.686	<p>Analisi PR.L.0240.100.b (Prezzo)</p> <p>TUBO ELETTROUNITO DI LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Diametro mm 20</p> <p>Tubo elettrounito da lamiera di acciaio zincato a caldo a superficie priva di asperità dannose, riporto di zinco sulle saldature, classificazione molto pesante 4,000 N, conforme alle norme CEI 23-28, completo di giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio dato in opera in vista</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04820	23,29	1,12	18,18
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04820	20,84	1,00	16,23
	PR.5.10140.b - TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 20	m	1,00	1,13	1,13	18,34
	PR.5.10490.b - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	cad	0,750	0,97	0,73	11,85
	PR.5.10200.b - Manicotto tubo di diametro mm 20	cad	0,330	2,70	0,89	14,45
	(SPESE GENERALI)15%*4,87				0,73	11,85
	(UTILE)10%*5,60				0,56	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		6,16	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.687	<p>Analisi PR.L.0240.100.c (Prezzo)</p> <p>TUBO ELETTROUNITO DI LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Diametro mm 25</p> <p>Tubo elettrounito da lamiere di acciaio zincato a caldo a superficie priva di asperit� dannose, riporto di zinco sulle saldature, classificazione molto pesante 4,000 N, conforme alle norme CEI 23-28, completo di giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio dato in opera in vista</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05900	23,29	1,37	18,05
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05900	20,84	1,23	16,21
	PR.5.10140.c - TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiere in acciaio zincato di diametro mm 25	m	1,00	1,68	1,68	22,13
	PR.5.10490.c - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 25	cad	0,750	1,00	0,75	9,88
	PR.5.10200.c - Manicotto tubo di diametro mm 25	cad	0,330	2,95	0,97	12,78
	(SPESE GENERALI)15%*6				0,90	11,86
	(UTILE)10%*6,90				0,69	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		7,59	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 7,59</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.688	<p>Analisi PR.L.0240.100.d (Prezzo)</p> <p>TUBO ELETTROUNITO DI LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Diametro mm 32</p> <p>Tubo elettrounito da lamiere di acciaio zincato a caldo a superficie priva di asperità dannose, riporto di zinco sulle saldature, classificazione molto pesante 4,000 N, conforme alle norme CEI 23-28, completo di giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio dato in opera in vista</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06840	23,29	1,59	16,06
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06840	20,84	1,43	14,44
	PR.5.10140.d - TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiere in acciaio zincato di diametro mm 32	m	1,00	2,19	2,19	22,12
	PR.5.10490.d - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 32	cad	0,750	1,17	0,88	8,89
	PR.5.10200.d - Manicotto tubo di diametro mm 32	cad	0,330	5,27	1,74	17,58
	(SPESE GENERALI)15%*7,83				1,17	11,82
	(UTILE)10%*9				0,90	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		9,90	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 9,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.689	<p>Analisi PR.L.0240.100.e (Prezzo)</p> <p>TUBO ELETTROUNITO DI LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Diametro mm 40</p> <p>Tubo elettrounito da lamiera di acciaio zincato a caldo a superficie priva di asperit� dannose, riporto di zinco sulle saldature, classificazione molto pesante 4,000 N, conforme alle norme CEI 23-28, completo di giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio dato in opera in vista</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07640	23,29	1,78	14,75
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07640	20,84	1,59	13,17
	PR.5.10140.e - TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 40	m	1,00	2,78	2,78	23,03
	PR.5.10490.e - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 40	cad	0,750	1,26	0,95	7,87
	PR.5.10200.e - Manicotto tubo di diametro mm 40	cad	0,330	7,38	2,44	20,22
	(SPESE GENERALI)15%*9,54				1,43	11,85
	(UTILE)10%*10,97				1,10	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		12,07	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 12,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.690	<p>Analisi PR.L.0240.100.f (Prezzo)</p> <p>TUBO ELETTROUNITO DI LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Diametro mm 50</p> <p>Tubo elettrounito da lamiera di acciaio zincato a caldo a superficie priva di asperità dannose, riporto di zinco sulle saldature, classificazione molto pesante 4,000 N, conforme alle norme CEI 23-28, completo di giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio dato in opera in vista</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08450	23,29	1,97	13,12
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08450	20,84	1,76	11,72
	PR.5.10140.f - TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 50	m	1,00	3,50	3,50	23,30
	PR.5.10490.f - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 50	cad	0,750	1,55	1,16	7,72
	PR.5.10200.f - Manicotto tubo di diametro mm 50	cad	0,330	10,55	3,48	23,17
	(SPESE GENERALI)15%*11,87				1,78	11,85
	(UTILE)10%*13,65				1,37	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		15,02	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 15,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.691	<p>Analisi PR.L.0240.110.a (Prezzo)</p> <p>GUAINA SPIRALATA PER IMPIANTI FISSI Diametro mm 8</p> <p>Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04290	23,29	1,00	25,91
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04290	20,84	0,89	23,06
	PR.5.1080.a - GUAINA SPIRALATA Guaina spiralata diametro mm 8	m	1,00	0,99	0,99	25,65
	PR.5.10340.a - RACCORDO DI GIUNZIONE PER GUAINA SPIRALATA Raccordo di giunzione per guaina spiralata di diametro mm 8	cad	0,330	0,50	0,17	4,40
	(SPESE GENERALI)15%*3,05				0,46	11,92
	(UTILE)10%*3,51				0,35	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		3,86	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 3,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.692	<p>Analisi PR.L.0240.110.b (Prezzo)</p> <p>GUAINA SPIRALATA PER IMPIANTI FISSI Diametro mm 10</p> <p>Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04290	23,29	1,00	25,38
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04290	20,84	0,89	22,59
	PR.5.1080.b - GUAINA SPIRALATA Guaina spiralata diametro mm 10	m	1,00	1,05	1,05	26,65
	PR.5.10340.b - RACCORDO DI GIUNZIONE PER GUAINA SPIRALATA Raccordo di giunzione per guaina spiralata di diametro mm 10	cad	0,330	0,50	0,17	4,31
	(SPESE GENERALI)15%*3,11				0,47	11,93
	(UTILE)10%*3,58				0,36	9,14
	Totale analizzato	m	1,00		3,94	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 3,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.693	<p>Analisi PR.L.0240.110.c (Prezzo)</p> <p>GUAINA SPIRALATA PER IMPIANTI FISSI Diametro mm 12</p> <p>Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04400	23,29	1,02	25,37
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04400	20,84	0,92	22,89
	PR.5.1080.c - GUAINA SPIRALATA Guaina spiralata diametro mm 12	m	1,00	1,06	1,06	26,37
	PR.5.10340.c - RACCORDO DI GIUNZIONE PER GUAINA SPIRALATA Raccordo di giunzione per guaina spiralata di diametro mm 12	cad	0,330	0,53	0,17	4,23
	(SPESE GENERALI)15%*3,17				0,48	11,94
	(UTILE)10%*3,65				0,37	9,20
	Totale analizzato	m	1,00		4,02	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.694	<p>Analisi PR.L.0240.110.d (Prezzo)</p> <p>GUAINA SPIRALATA PER IMPIANTI FISSI Diametro mm 14</p> <p>Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04400	23,29	1,02	24,58
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04400	20,84	0,92	22,17
	PR.5.1080.d - GUAINA SPIRALATA Guaina spiralata diametro mm 14	m	1,00	1,16	1,16	27,95
	PR.5.10340.d - RACCORDO DI GIUNZIONE PER GUAINA SPIRALATA Raccordo di giunzione per guaina spiralata di diametro mm 14	cad	0,330	0,56	0,18	4,34
	(SPESE GENERALI)15%*3,28				0,49	11,81
	(UTILE)10%*3,77				0,38	9,16
	Totale analizzato	m	1,00		4,15	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,15</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.695	<p>Analisi PR.L.0240.110.e (Prezzo)</p> <p>GUAINA SPIRALATA PER IMPIANTI FISSI Diametro mm 16</p> <p>Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04560	23,29	1,06	24,26
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04560	20,84	0,95	21,74
	PR.5.1080.e - GUAINA SPIRALATA Guaina spiralata diametro mm 16	m	1,00	1,25	1,25	28,60
	PR.5.10340.e - RACCORDO DI GIUNZIONE PER GUAINA SPIRALATA Raccordo di giunzione per guaina spiralata di diametro mm 16	cad	0,330	0,58	0,19	4,35
	(SPESE GENERALI)15%*3,45				0,52	11,90
	(UTILE)10%*3,97				0,40	9,15
	Totale analizzato	m	1,00		4,37	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.696	<p>Analisi PR.L.0240.110.f (Prezzo)</p> <p>GUAINA SPIRALATA PER IMPIANTI FISSI Diametro mm 20</p> <p>Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05240	23,29	1,22	24,11
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05240	20,84	1,09	21,54
	PR.5.1080.f - GUAINA SPIRALATA Guaina spiralata diametro mm 20	m	1,00	1,49	1,49	29,45
	PR.5.10340.f - RACCORDO DI GIUNZIONE PER GUAINA SPIRALATA Raccordo di giunzione per guaina spiralata di diametro mm 20	cad	0,330	0,62	0,20	3,95
	(SPESE GENERALI)15%*4				0,60	11,86
	(UTILE)10%*4,60				0,46	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		5,06	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.697	<p>Analisi PR.L.0240.110.g (Prezzo)</p> <p>GUAINA SPIRALATA PER IMPIANTI FISSI Diametro mm 22</p> <p>Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05420	23,29	1,26	23,46
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05420	20,84	1,13	21,04
	PR.5.1080.g - GUAINA SPIRALATA Guaina spiralata diametro mm 22	m	1,00	1,64	1,64	30,54
	PR.5.10340.g - RACCORDO DI GIUNZIONE PER GUAINA SPIRALATA Raccordo di giunzione per guaina spiralata di diametro mm 22	cad	0,330	0,64	0,21	3,91
	(SPESE GENERALI)15%*4,24				0,64	11,92
	(UTILE)10%*4,88				0,49	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		5,37	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.698	<p>Analisi PR.L.0240.110.h (Prezzo)</p> <p>GUAINA SPIRALATA PER IMPIANTI FISSI Diametro mm 25</p> <p>Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05800	23,29	1,35	22,58
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05800	20,84	1,21	20,23
	PR.5.1080.h - GUAINA SPIRALATA Guaina spiralata diametro mm 25	m	1,00	1,89	1,89	31,61
	PR.5.10340.h - RACCORDO DI GIUNZIONE PER GUAINA SPIRALATA Raccordo di giunzione per guaina spiralata di diametro mm 25	cad	0,330	0,84	0,28	4,68
	(SPESE GENERALI)15%*4,73				0,71	11,87
	(UTILE)10%*5,44				0,54	9,03
	Totale analizzato	m	1,00		5,98	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,98</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.699	<p>Analisi PR.L.0240.110.i (Prezzo)</p> <p>GUAINA SPIRALATA PER IMPIANTI FISSI Diametro mm 28</p> <p>Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06540	23,29	1,52	21,90
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06540	20,84	1,36	19,60
	PR.5.1080.i - GUAINA SPIRALATA Guaina spiralata diametro mm 28	m	1,00	2,31	2,31	33,29
	PR.5.10340.i - RACCORDO DI GIUNZIONE PER GUAINA SPIRALATA Raccordo di giunzione per guaina spiralata di diametro mm 28	cad	0,330	0,90	0,30	4,32
	(SPESE GENERALI)15%*5,49				0,82	11,82
	(UTILE)10%*6,31				0,63	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		6,94	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.700	<p>Analisi PR.L.0240.110.j (Prezzo)</p> <p>GUAINA SPIRALATA PER IMPIANTI FISSI Diametro mm 32</p> <p>Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07040	23,29	1,64	21,08
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07040	20,84	1,47	18,89
	PR.5.1080.j - GUAINA SPIRALATA Guaina spiralata diametro mm 32	m	1,00	2,70	2,70	34,70
	PR.5.10340.j - RACCORDO DI GIUNZIONE PER GUAINA SPIRALATA Raccordo di giunzione per guaina spiralata di diametro mm 32	cad	0,330	1,04	0,34	4,37
	(SPESE GENERALI)15%*6,15				0,92	11,83
	(UTILE)10%*7,07				0,71	9,13
	Totale analizzato	m	1,00		7,78	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 7,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.701	<p>Analisi PR.L.0240.110.k (Prezzo)</p> <p>GUAINA SPIRALATA PER IMPIANTI FISSI Diametro mm 35</p> <p>Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07520	23,29	1,75	20,78
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07520	20,84	1,57	18,65
	PR.5.1080.k - GUAINA SPIRALATA Guaina spiralata diametro mm 35	m	1,00	2,98	2,98	35,39
	PR.5.10340.k - RACCORDO DI GIUNZIONE PER GUAINA SPIRALATA Raccordo di giunzione per guaina spiralata di diametro mm 35	cad	0,330	1,06	0,35	4,16
	(SPESE GENERALI)15%*6,65				1,00	11,88
	(UTILE)10%*7,65				0,77	9,14
	Totale analizzato	m	1,00		8,42	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 8,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.702	<p>Analisi PR.L.0240.110.I (Prezzo)</p> <p>GUAINA SPIRALATA PER IMPIANTI FISSI Diametro mm 40</p> <p>Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08240	23,29	1,92	18,84
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08240	20,84	1,72	16,88
	PR.5.1080.I - GUAINA SPIRALATA Guaina spiralata diametro mm 40	m	1,00	3,69	3,69	36,21
	PR.5.10340.I - RACCORDO DI GIUNZIONE PER GUAINA SPIRALATA Raccordo di giunzione per guaina spiralata di diametro mm 40	cad	0,330	2,18	0,72	7,07
	(SPESE GENERALI)15%*8,05				1,21	11,87
	(UTILE)10%*9,26				0,93	9,13
	Totale analizzato	m	1,00		10,19	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 10,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.703	<p>Analisi PR.L.0240.110.m (Prezzo)</p> <p>GUAINA SPIRALATA PER IMPIANTI FISSI Diametro mm 50</p> <p>Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	17,47
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	15,59
	PR.5.1080.m - GUAINA SPIRALATA Guaina spiralata diametro mm 50	m	1,00	5,26	5,26	39,43
	PR.5.10340.m - RACCORDO DI GIUNZIONE PER GUAINA SPIRALATA Raccordo di giunzione per guaina spiralata di diametro mm 50	cad	0,330	2,66	0,88	6,60
	(SPESE GENERALI)15%*10,55				1,58	11,84
	(UTILE)10%*12,13				1,21	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		13,34	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 13,34</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.704	<p>Analisi PR.L.0240.120.a (Prezzo)</p> <p>GUAINA SPIRALATA PER COLLEGAMENTI DI QUADRI O COMUNQUE AEREI Diametro mm 10</p> <p>Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera in vista per collegamenti di quadri, macchinari, o altri impianti o apparecchiature elettriche</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05400	23,29	1,26	23,68
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05400	20,84	1,13	21,24
	PR.5.1080.b - GUAINA SPIRALATA Guaina spiralata diametro mm 10	m	1,00	1,05	1,05	19,74
	PR.5.10350.a - RACCORDO GIREVOLE PER GUAINA SPIRALATA Raccordo girevole per guaina spiralata di diametro mm 10	cad	0,750	1,02	0,77	14,47
	(SPESE GENERALI)15%*4,21				0,63	11,84
	(UTILE)10%*4,84				0,48	9,02
	Totale analizzato	m	1,00		5,32	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,32</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.705	<p>Analisi PR.L.0240.120.b (Prezzo)</p> <p>GUAINA SPIRALATA PER COLLEGAMENTI DI QUADRI O COMUNQUE AEREI Diametro mm 12</p> <p>Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera in vista per collegamenti di quadri, macchinari, o altri impianti o apparecchiature elettriche</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05600	23,29	1,30	23,85
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05600	20,84	1,17	21,47
	PR.5.1080.c - GUAINA SPIRALATA Guaina spiralata diametro mm 12	m	1,00	1,06	1,06	19,45
	PR.5.10350.b - RACCORDO GIREVOLE PER GUAINA SPIRALATA Raccordo girevole per guaina spiralata di diametro mm 12	cad	0,750	1,02	0,77	14,13
	(SPESE GENERALI)15%*4,30				0,65	11,93
	(UTILE)10%*4,95				0,50	9,17
	Totale analizzato	m	1,00		5,45	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.706	<p>Analisi PR.L.0240.120.c (Prezzo)</p> <p>GUAINA SPIRALATA PER COLLEGAMENTI DI QUADRI O COMUNQUE AEREI Diametro mm 14</p> <p>Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera in vista per collegamenti di quadri, macchinari, o altri impianti o apparecchiature elettriche</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05600	23,29	1,30	23,34
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05600	20,84	1,17	21,01
	PR.5.1080.d - GUAINA SPIRALATA Guaina spiralata diametro mm 14	m	1,00	1,16	1,16	20,83
	PR.5.10350.c - RACCORDO GIREVOLE PER GUAINA SPIRALATA Raccordo girevole per guaina spiralata di diametro mm 14	cad	0,750	1,02	0,77	13,82
	(SPESE GENERALI)15%*4,40				0,66	11,85
	(UTILE)10%*5,06				0,51	9,16
	Totale analizzato	m	1,00		5,57	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,57</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.707	<p>Analisi PR.L.0240.120.d (Prezzo)</p> <p>GUAINA SPIRALATA PER COLLEGAMENTI DI QUADRI O COMUNQUE AEREI Diametro mm 16</p> <p>Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera in vista per collegamenti di quadri, macchinari, o altri impianti o apparecchiature elettriche</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05800	23,29	1,35	23,00
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05800	20,84	1,21	20,61
	PR.5.1080.e - GUAINA SPIRALATA Guaina spiralata diametro mm 16	m	1,00	1,25	1,25	21,29
	PR.5.10350.d - RACCORDO GIREVOLE PER GUAINA SPIRALATA Raccordo girevole per guaina spiralata di diametro mm 16	cad	0,750	1,11	0,83	14,14
	(SPESE GENERALI)15%*4,64				0,70	11,93
	(UTILE)10%*5,34				0,53	9,03
	Totale analizzato	m	1,00		5,87	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 5,87</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.708	<p>Analisi PR.L.0240.120.e (Prezzo)</p> <p>GUAINA SPIRALATA PER COLLEGAMENTI DI QUADRI O COMUNQUE AEREI Diametro mm 20</p> <p>Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera in vista per collegamenti di quadri, macchinari, o altri impianti o apparecchiature elettriche</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06500	23,29	1,51	22,88
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06500	20,84	1,35	20,45
	PR.5.1080.f - GUAINA SPIRALATA Guaina spiralata diametro mm 20	m	1,00	1,49	1,49	22,58
	PR.5.10350.e - RACCORDO GIREVOLE PER GUAINA SPIRALATA Raccordo girevole per guaina spiralata di diametro mm 20	cad	0,750	1,16	0,87	13,18
	(SPESE GENERALI)15%*5,22				0,78	11,82
	(UTILE)10%*6				0,60	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		6,60	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,60</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.709	<p>Analisi PR.L.0240.120.f (Prezzo)</p> <p>GUAINA SPIRALATA PER COLLEGAMENTI DI QUADRI O COMUNQUE AEREI Diametro mm 22</p> <p>Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera in vista per collegamenti di quadri, macchinari, o altri impianti o apparecchiature elettriche</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06600	23,29	1,54	21,78
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06600	20,84	1,38	19,52
	PR.5.1080.g - GUAINA SPIRALATA Guaina spiralata diametro mm 22	m	1,00	1,64	1,64	23,20
	PR.5.10350.f - RACCORDO GIREVOLE PER GUAINA SPIRALATA Raccordo girevole per guaina spiralata di diametro mm 22	cad	0,750	1,37	1,03	14,57
	(SPESE GENERALI)15%*5,59				0,84	11,88
	(UTILE)10%*6,43				0,64	9,05
	Totale analizzato	m	1,00		7,07	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 7,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.710	<p>Analisi PR.L.0240.120.g (Prezzo)</p> <p>GUAINA SPIRALATA PER COLLEGAMENTI DI QUADRI O COMUNQUE AEREI Diametro mm 25</p> <p>Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera in vista per collegamenti di quadri, macchinari, o altri impianti o apparecchiature elettriche</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07200	23,29	1,68	21,13
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07200	20,84	1,50	18,87
	PR.5.1080.h - GUAINA SPIRALATA Guaina spiralata diametro mm 25	m	1,00	1,89	1,89	23,77
	PR.5.10350.g - RACCORDO GIREVOLE PER GUAINA SPIRALATA Raccordo girevole per guaina spiralata di diametro mm 25	cad	0,750	1,63	1,22	15,35
	(SPESE GENERALI)15%*6,29				0,94	11,82
	(UTILE)10%*7,23				0,72	9,06
	Totale analizzato	m	1,00		7,95	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 7,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.711	<p>Analisi PR.L.0240.120.h (Prezzo)</p> <p>GUAINA SPIRALATA PER COLLEGAMENTI DI QUADRI O COMUNQUE AEREI Diametro mm 28</p> <p>Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera in vista per collegamenti di quadri, macchinari, o altri impianti o apparecchiature elettriche</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07800	23,29	1,82	20,22
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07800	20,84	1,63	18,11
	PR.5.1080.i - GUAINA SPIRALATA Guaina spiralata diametro mm 28	m	1,00	2,31	2,31	25,67
	PR.5.10350.h - RACCORDO GIREVOLE PER GUAINA SPIRALATA Raccordo girevole per guaina spiralata di diametro mm 28	cad	0,750	1,80	1,35	15,00
	(SPESE GENERALI)15%*7,11				1,07	11,89
	(UTILE)10%*8,18				0,82	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		9,00	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 9,00</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.712	<p>Analisi PR.L.0240.120.i (Prezzo)</p> <p>GUAINA SPIRALATA PER COLLEGAMENTI DI QUADRI O COMUNQUE AEREI Diametro mm 32</p> <p>Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera in vista per collegamenti di quadri, macchinari, o altri impianti o apparecchiature elettriche</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08400	23,29	1,96	19,39
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08400	20,84	1,75	17,31
	PR.5.1080.j - GUAINA SPIRALATA Guaina spiralata diametro mm 32	m	1,00	2,70	2,70	26,71
	PR.5.10350.i - RACCORDO GIREVOLE PER GUAINA SPIRALATA Raccordo girevole per guaina spiralata di diametro mm 32	cad	0,750	2,10	1,58	15,63
	(SPESE GENERALI)15%*7,99				1,20	11,87
	(UTILE)10%*9,19				0,92	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		10,11	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 10,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.713	<p>Analisi PR.L.0240.120.j (Prezzo)</p> <p>GUAINA SPIRALATA PER COLLEGAMENTI DI QUADRI O COMUNQUE AEREI Diametro mm 35</p> <p>Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera in vista per collegamenti di quadri, macchinari, o altri impianti o apparecchiature elettriche</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07520	23,29	1,75	17,48
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07520	20,84	1,57	15,68
	PR.5.1080.k - GUAINA SPIRALATA Guaina spiralata diametro mm 35	m	1,00	2,98	2,98	29,77
	PR.5.10350.j - RACCORDO GIREVOLE PER GUAINA SPIRALATA Raccordo girevole per guaina spiralata di diametro mm 35	cad	0,750	2,15	1,61	16,08
	(SPESE GENERALI)15%*7,91				1,19	11,89
	(UTILE)10%*9,10				0,91	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		10,01	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 10,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.714	<p>Analisi PR.L.0240.120.k (Prezzo)</p> <p>GUAINA SPIRALATA PER COLLEGAMENTI DI QUADRI O COMUNQUE AEREI Diametro mm 40</p> <p>Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera in vista per collegamenti di quadri, macchinari, o altri impianti o apparecchiature elettriche</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	18,60
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	16,60
	PR.5.1080.l - GUAINA SPIRALATA Guaina spiralata diametro mm 40	m	1,00	3,69	3,69	29,45
	PR.5.10350.k - RACCORDO GIREVOLE PER GUAINA SPIRALATA Raccordo girevole per guaina spiralata di diametro mm 40	cad	0,750	2,40	1,80	14,37
	(SPESE GENERALI)15%*9,90				1,49	11,89
	(UTILE)10%*11,39				1,14	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		12,53	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 12,53</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.715	<p>Analisi PR.L.0240.120.I (Prezzo)</p> <p>GUAINA SPIRALATA PER COLLEGAMENTI DI QUADRI O COMUNQUE AEREI Diametro mm 50</p> <p>Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera in vista per collegamenti di quadri, macchinari, o altri impianti o apparecchiature elettriche</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,14000	23,29	3,26	18,89
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14000	20,84	2,92	16,92
	PR.5.1080.m - GUAINA SPIRALATA Guaina spiralata diametro mm 50	m	1,00	5,26	5,26	30,48
	PR.5.10350.I - RACCORDO GIREVOLE PER GUAINA SPIRALATA Raccordo girevole per guaina spiralata di diametro mm 50	cad	0,750	2,93	2,20	12,75
	(SPESE GENERALI)15%*13,64				2,05	11,88
	(UTILE)10%*15,69				1,57	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		17,26	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 17,26</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.716	<p>Analisi PR.L.0240.130.a (Prezzo)</p> <p>CAVIDOTTO FLESSIBILE CORRUGATO A DOPPIA PARETE Diametro mm 40</p> <p>Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densit�, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68.171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,02800	21,75	0,61	22,02
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,02800	20,84	0,58	20,94
	PR.5.10380.a - CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 40	m	1,02	0,93	0,95	34,30
	PR.5.10430.a - MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 40	cad	0,030	1,81	0,05	1,81
	(SPESE GENERALI)15%*2,19				0,33	11,91
	(UTILE)10%*2,52				0,25	9,03
	Totale analizzato	m	1,00		2,77	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2,77</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.717	<p>Analisi PR.L.0240.130.b (Prezzo)</p> <p>CAVIDOTTO FLESSIBILE CORRUGATO A DOPPIA PARETE Diametro mm 50</p> <p>Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densit�, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,03200	21,75	0,70	21,88
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03200	20,84	0,67	20,94
	PR.5.10380.b - CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 50	m	1,02	1,06	1,08	33,75
	PR.5.10430.b - MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 50	cad	0,030	2,55	0,08	2,50
	(SPESE GENERALI)15%*2,53				0,38	11,88
	(UTILE)10%*2,91				0,29	9,06
	Totale analizzato	m	1,00		3,20	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 3,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.718	<p>Analisi PR.L.0240.130.c (Prezzo)</p> <p>CAVIDOTTO FLESSIBILE CORRUGATO A DOPPIA PARETE Diametro mm 63</p> <p>Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densit�, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68.171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,03200	21,75	0,70	19,89
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03200	20,84	0,67	19,03
	PR.5.10380.c - CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 63	m	1,02	1,30	1,33	37,78
	PR.5.10430.c - MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 63	cad	0,030	2,76	0,08	2,27
	(SPESE GENERALI)15%*2,78				0,42	11,93
	(UTILE)10%*3,20				0,32	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		3,52	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 3,52</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.719	<p>Analisi PR.L.0240.130.d (Prezzo)</p> <p>CAVIDOTTO FLESSIBILE CORRUGATO A DOPPIA PARETE Diametro mm 75</p> <p>Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densit�, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68.171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,03800	21,75	0,83	18,95
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03800	20,84	0,79	18,04
	PR.5.10380.d - CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 75	m	1,02	1,71	1,74	39,73
	PR.5.10430.d - MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 75	cad	0,030	3,31	0,10	2,28
	(SPESE GENERALI)15%*3,46				0,52	11,87
	(UTILE)10%*3,98				0,40	9,13
	Totale analizzato	m	1,00		4,38	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.720	<p>Analisi PR.L.0240.130.e (Prezzo)</p> <p>CAVIDOTTO FLESSIBILE CORRUGATO A DOPPIA PARETE Diametro mm 90</p> <p>Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densit�, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,04400	21,75	0,96	18,60
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04400	20,84	0,92	17,83
	PR.5.10380.e - CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 90	m	1,02	2,05	2,09	40,50
	PR.5.10430.e - MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 90	cad	0,030	3,76	0,11	2,13
	(SPESE GENERALI)15%*4,08				0,61	11,82
	(UTILE)10%*4,69				0,47	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		5,16	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.721	<p>Analisi PR.L.0240.130.f (Prezzo)</p> <p>CAVIDOTTO FLESSIBILE CORRUGATO A DOPPIA PARETE Diametro mm 110</p> <p>Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densit�, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,05420	21,75	1,18	17,53
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05420	20,84	1,13	16,79
	PR.5.10380.f - CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 110	m	1,02	2,64	2,69	39,97
	PR.5.10430.f - MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 110	cad	0,060	5,31	0,32	4,75
	(SPESE GENERALI)15%*5,32				0,80	11,89
	(UTILE)10%*6,12				0,61	9,06
	Totale analizzato	m	1,00		6,73	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,73</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.722	<p>Analisi PR.L.0240.130.g (Prezzo)</p> <p>CAVIDOTTO FLESSIBILE CORRUGATO A DOPPIA PARETE Diametro mm 125</p> <p>Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densit�, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68.171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,06600	21,75	1,44	14,50
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06600	20,84	1,38	13,90
	PR.5.10380.g - CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 125	m	1,02	4,60	4,69	47,23
	PR.5.10430.g - MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 125	cad	0,060	5,74	0,34	3,42
	(SPESE GENERALI)15%*7,85				1,18	11,88
	(UTILE)10%*9,03				0,90	9,06
	Totale analizzato	m	1,00		9,93	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 9,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.723	<p>Analisi PR.L.0240.130.h (Prezzo)</p> <p>CAVIDOTTO FLESSIBILE CORRUGATO A DOPPIA PARETE Diametro mm 140</p> <p>Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densit�, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,08200	21,75	1,78	15,56
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08200	20,84	1,71	14,95
	PR.5.10380.h - CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 140	m	1,02	5,08	5,18	45,28
	PR.5.10430.h - MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 140	cad	0,060	6,18	0,37	3,23
	(SPESE GENERALI)15%*9,04				1,36	11,89
	(UTILE)10%*10,40				1,04	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		11,44	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 11,44</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.724	<p>Analisi PR.L.0240.130.i (Prezzo)</p> <p>CAVIDOTTO FLESSIBILE CORRUGATO A DOPPIA PARETE Diametro mm 160</p> <p>Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densit�, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,11000	21,75	2,39	15,06
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,11000	20,84	2,29	14,43
	PR.5.10380.i - CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 160	m	1,02	6,41	6,54	41,21
	PR.5.10430.i - MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 160	cad	0,120	11,06	1,33	8,38
	(SPESE GENERALI)15%*12,55				1,88	11,85
	(UTILE)10%*14,43				1,44	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		15,87	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 15,87</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.725	<p>Analisi PR.L.0240.140.a (Prezzo)</p> <p>CAVIDOTTO DI DOPPIA TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA A DOPPIA PARETE Diametro mm 40</p> <p>Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densit�, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,04000	21,75	0,87	18,51
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04000	20,84	0,83	17,66
	PR.5.10380.a - CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 40	m	2,04	0,93	1,90	40,43
	PR.5.10430.a - MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 40	cad	0,060	1,81	0,11	2,34
	(SPESE GENERALI)15%*3,71				0,56	11,91
	(UTILE)10%*4,27				0,43	9,15
	Totale analizzato	m	1,00		4,70	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,70</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.726	<p>Analisi PR.L.0240.140.b (Prezzo)</p> <p>CAVIDOTTO DI DOPPIA TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA A DOPPIA PARETE Diametro mm 50</p> <p>Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densit�, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,04400	21,75	0,96	18,11
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04400	20,84	0,92	17,36
	PR.5.10380.b - CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 50	m	2,04	1,06	2,16	40,75
	PR.5.10430.b - MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 50	cad	0,060	2,55	0,15	2,83
	(SPESE GENERALI)15%*4,19				0,63	11,89
	(UTILE)10%*4,82				0,48	9,06
	Totale analizzato	m	1,00		5,30	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.727	<p>Analisi PR.L.0240.140.c (Prezzo)</p> <p>CAVIDOTTO DI DOPPIA TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA A DOPPIA PARETE Diametro mm 63</p> <p>Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densit�, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,04400	21,75	0,96	16,13
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04400	20,84	0,92	15,46
	PR.5.10380.c - CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 63	m	2,04	1,30	2,65	44,54
	PR.5.10430.c - MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 63	cad	0,060	2,76	0,17	2,86
	(SPESE GENERALI)15%*4,70				0,71	11,93
	(UTILE)10%*5,41				0,54	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		5,95	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.728	<p>Analisi PR.L.0240.140.d (Prezzo)</p> <p>CAVIDOTTO DI DOPPIA TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA A DOPPIA PARETE Diametro mm 75</p> <p>Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densit�, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,05200	21,75	1,13	15,13
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05200	20,84	1,08	14,46
	PR.5.10380.d - CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 75	m	2,04	1,71	3,49	46,72
	PR.5.10430.d - MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 75	cad	0,060	3,31	0,20	2,68
	(SPESE GENERALI)15%*5,90				0,89	11,91
	(UTILE)10%*6,79				0,68	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		7,47	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 7,47</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.729	<p>Analisi PR.L.0240.140.e (Prezzo)</p> <p>CAVIDOTTO DI DOPPIA TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA A DOPPIA PARETE Diametro mm 90</p> <p>Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densit�, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,05800	21,75	1,26	14,48
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05800	20,84	1,21	13,91
	PR.5.10380.e - CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 90	m	2,04	2,05	4,18	48,05
	PR.5.10430.e - MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 90	cad	0,060	3,76	0,23	2,64
	(SPESE GENERALI)15%*6,88				1,03	11,84
	(UTILE)10%*7,91				0,79	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		8,70	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 8,70</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.730	<p>Analisi PR.L.0240.140.f (Prezzo)</p> <p>CAVIDOTTO DI DOPPIA TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA A DOPPIA PARETE Diametro mm 110</p> <p>Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densit�, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,07000	21,75	1,52	13,33
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07000	20,84	1,46	12,81
	PR.5.10380.f - CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 110	m	2,04	2,64	5,39	47,28
	PR.5.10430.f - MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 110	cad	0,120	5,31	0,64	5,61
	(SPESE GENERALI)15%*9,01				1,35	11,84
	(UTILE)10%*10,36				1,04	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		11,40	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 11,40</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.731	<p>Analisi PR.L.0240.140.g (Prezzo)</p> <p>CAVIDOTTO DI DOPPIA TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA A DOPPIA PARETE Diametro mm 125</p> <p>Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densit�, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,08400	21,75	1,83	10,60
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08400	20,84	1,75	10,13
	PR.5.10380.g - CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 125	m	2,04	4,60	9,38	54,31
	PR.5.10430.g - MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 125	cad	0,120	5,74	0,69	4,00
	(SPESE GENERALI)15%*13,65				2,05	11,87
	(UTILE)10%*15,70				1,57	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		17,27	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 17,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.732	<p>Analisi PR.L.0240.140.h (Prezzo)</p> <p>CAVIDOTTO DI DOPPIA TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA A DOPPIA PARETE Diametro mm 140</p> <p>Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densit�, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,10400	21,75	2,26	11,50
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10400	20,84	2,17	11,04
	PR.5.10380.h - CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 140	m	2,04	5,08	10,36	52,72
	PR.5.10430.h - MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 140	cad	0,120	6,18	0,74	3,77
	(SPESE GENERALI)15%*15,53				2,33	11,86
	(UTILE)10%*17,86				1,79	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		19,65	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 19,65</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.733	<p>Analisi PR.L.0240.140.i (Prezzo)</p> <p>CAVIDOTTO DI DOPPIA TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA A DOPPIA PARETE Diametro mm 160</p> <p>Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densit�, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,13600	21,75	2,96	10,87
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,13600	20,84	2,83	10,39
	PR.5.10380.i - CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 160	m	2,04	6,41	13,08	48,04
	PR.5.10430.i - MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 160	cad	0,240	11,06	2,65	9,73
	(SPESE GENERALI)15%*21,52				3,23	11,86
	(UTILE)10%*24,75				2,48	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		27,23	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 27,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.734	<p>Analisi PR.L.0240.150.a (Prezzo)</p> <p>CAVIDOTTO DI TRIPLA TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA A DOPPIA PARETE Diametro mm 40</p> <p>Cavidotto di tripla tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68.171, posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,05200	21,75	1,13	17,12
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05200	20,84	1,08	16,36
	PR.5.10380.a - CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 40	m	3,06	0,93	2,85	43,18
	PR.5.10430.a - MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 40	cad	0,090	1,81	0,16	2,42
	(SPESE GENERALI)15%*5,22				0,78	11,82
	(UTILE)10%*6				0,60	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		6,60	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,60</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.735	<p>Analisi PR.L.0240.150.b (Prezzo)</p> <p>CAVIDOTTO DI TRIPLA TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA A DOPPIA PARETE Diametro mm 50</p> <p>Cavidotto di tripla tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68.171, posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,05600	21,75	1,22	16,46
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05600	20,84	1,17	15,79
	PR.5.10380.b - CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 50	m	3,06	1,06	3,24	43,72
	PR.5.10430.b - MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 50	cad	0,090	2,55	0,23	3,10
	(SPESE GENERALI)15%*5,86				0,88	11,88
	(UTILE)10%*6,74				0,67	9,04
	Totale analizzato	m	1,00		7,41	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 7,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.736	<p>Analisi PR.L.0240.150.c (Prezzo)</p> <p>CAVIDOTTO DI TRIPLA TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA A DOPPIA PARETE Diametro mm 63</p> <p>Cavidotto di tripla tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68.171, posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,05800	21,75	1,26	14,86
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05800	20,84	1,21	14,27
	PR.5.10380.c - CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 63	m	3,06	1,30	3,98	46,93
	PR.5.10430.c - MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 63	cad	0,090	2,76	0,25	2,95
	(SPESE GENERALI)15%*6,70				1,01	11,91
	(UTILE)10%*7,71				0,77	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		8,48	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 8,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.737	<p>Analisi PR.L.0240.150.d (Prezzo)</p> <p>CAVIDOTTO DI TRIPLA TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA A DOPPIA PARETE Diametro mm 75</p> <p>Cavidotto di tripla tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68.171, posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,06600	21,75	1,44	13,64
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06600	20,84	1,38	13,07
	PR.5.10380.d - CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 75	m	3,06	1,71	5,23	49,53
	PR.5.10430.d - MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 75	cad	0,090	3,31	0,30	2,84
	(SPESE GENERALI)15%*8,35				1,25	11,84
	(UTILE)10%*9,60				0,96	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		10,56	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 10,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.738	<p>Analisi PR.L.0240.150.e (Prezzo)</p> <p>CAVIDOTTO DI TRIPLA TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA A DOPPIA PARETE Diametro mm 90</p> <p>Cavidotto di tripla tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171 , posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,07400	21,75	1,61	13,05
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07400	20,84	1,54	12,48
	PR.5.10380.e - CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 90	m	3,06	2,05	6,27	50,81
	PR.5.10430.e - MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 90	cad	0,090	3,76	0,34	2,76
	(SPESE GENERALI)15%*9,76				1,46	11,83
	(UTILE)10%*11,22				1,12	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		12,34	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 12,34</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.739	<p>Analisi PR.L.0240.150.f (Prezzo)</p> <p>CAVIDOTTO DI TRIPLA TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA A DOPPIA PARETE Diametro mm 110</p> <p>Cavidotto di tripla tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171 , posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,08800	21,75	1,91	11,81
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08800	20,84	1,83	11,32
	PR.5.10380.f - CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 110	m	3,06	2,64	8,08	49,97
	PR.5.10430.f - MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 110	cad	0,180	5,31	0,96	5,94
	(SPESE GENERALI)15%*12,78				1,92	11,87
	(UTILE)10%*14,70				1,47	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		16,17	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 16,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.740	<p>Analisi PR.L.0240.150.g (Prezzo)</p> <p>CAVIDOTTO DI TRIPLA TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA A DOPPIA PARETE Diametro mm 125</p> <p>Cavidotto di tripla tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densit�, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68.171, posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,10200	21,75	2,22	9,02
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10200	20,84	2,13	8,65
	PR.5.10380.g - CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 125	m	3,06	4,60	14,08	57,19
	PR.5.10430.g - MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 125	cad	0,180	5,74	1,03	4,18
	(SPESE GENERALI)15%*19,46				2,92	11,86
	(UTILE)10%*22,38				2,24	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		24,62	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 24,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.741	<p>Analisi PR.L.0240.150.h (Prezzo)</p> <p>CAVIDOTTO DI TRIPLA TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA A DOPPIA PARETE Diametro mm 140</p> <p>Cavidotto di tripla tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171 , posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,12600	21,75	2,74	9,84
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,12600	20,84	2,63	9,44
	PR.5.10380.h - CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 140	m	3,06	5,08	15,54	55,80
	PR.5.10430.h - MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 140	cad	0,180	6,18	1,11	3,99
	(SPESE GENERALI)15%*22,02				3,30	11,85
	(UTILE)10%*25,32				2,53	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		27,85	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 27,85</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.742	<p>Analisi PR.L.0240.150.i (Prezzo)</p> <p>CAVIDOTTO DI TRIPLA TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA A DOPPIA PARETE Diametro mm 160</p> <p>Cavidotto di tripla tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68.171, posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,16200	21,75	3,52	9,13
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16200	20,84	3,38	8,76
	PR.5.10380.i - CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 160	m	3,06	6,41	19,61	50,84
	PR.5.10430.i - MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 160	cad	0,360	11,06	3,98	10,32
	(SPESE GENERALI)15%*30,49				4,57	11,85
	(UTILE)10%*35,06				3,51	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		38,57	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 38,57</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.743	<p>Analisi PR.L.0240.160.a (Prezzo)</p> <p>CAVIDOTTO IN BARRE FLESSIBILI CORRUGATE A DOPPIA PARETE Diametro mm 63</p> <p>Cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,04400	21,75	0,96	19,39
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04400	20,84	0,92	18,59
	PR.5.10390.a - BARRE PER CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Barre per cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 63	m	1,05	1,48	1,55	31,31
	PR.5.10430.c - MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 63	cad	0,175	2,76	0,48	9,70
	(SPESE GENERALI)15%*3,91				0,59	11,92
	(UTILE)10%*4,50				0,45	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		4,95	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.744	<p>Analisi PR.L.0240.160.b (Prezzo)</p> <p>CAVIDOTTO IN BARRE FLESSIBILI CORRUGATE A DOPPIA PARETE Diametro mm 75</p> <p>Cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,05200	21,75	1,13	18,37
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05200	20,84	1,08	17,56
	PR.5.10390.b - BARRE PER CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Barre per cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 75	m	1,05	1,97	2,07	33,66
	PR.5.10430.d - MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 75	cad	0,175	3,31	0,58	9,43
	(SPESE GENERALI)15%*4,86				0,73	11,87
	(UTILE)10%*5,59				0,56	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		6,15	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,15</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.745	<p>Analisi PR.L.0240.160.c (Prezzo)</p> <p>CAVIDOTTO IN BARRE FLESSIBILI CORRUGATE A DOPPIA PARETE Diametro mm 90</p> <p>Cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,06400	21,75	1,39	19,41
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06400	20,84	1,33	18,58
	PR.5.10390.c - BARRE PER CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Barre per cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 90	m	1,05	2,17	2,28	31,84
	PR.5.10430.e - MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 90	cad	0,175	3,76	0,66	9,22
	(SPESE GENERALI)15%*5,66				0,85	11,87
	(UTILE)10%*6,51				0,65	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		7,16	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 7,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.746	<p>Analisi PR.L.0240.160.d (Prezzo)</p> <p>CAVIDOTTO IN BARRE FLESSIBILI CORRUGATE A DOPPIA PARETE Diametro mm 110</p> <p>Cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,07420	21,75	1,61	18,07
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07420	20,84	1,55	17,40
	PR.5.10390.d - BARRE PER CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Barre per cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 110	m	1,05	2,81	2,95	33,11
	PR.5.10430.f - MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 110	cad	0,175	5,31	0,93	10,44
	(SPESE GENERALI)15%*7,04				1,06	11,90
	(UTILE)10%*8,10				0,81	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		8,91	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 8,91</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.747	<p>Analisi PR.L.0240.160.e (Prezzo)</p> <p>CAVIDOTTO IN BARRE FLESSIBILI CORRUGATE A DOPPIA PARETE Diametro mm 125</p> <p>Cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,08640	21,75	1,88	16,35
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08640	20,84	1,80	15,65
	PR.5.10390.e - BARRE PER CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Barre per cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 125	m	1,05	4,20	4,41	38,35
	PR.5.10430.g - MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 125	cad	0,175	5,74	1,00	8,70
	(SPESE GENERALI)15%*9,09				1,36	11,83
	(UTILE)10%*10,45				1,05	9,13
	Totale analizzato	m	1,00		11,50	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 11,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.748	<p>Analisi PR.L.0240.160.f (Prezzo)</p> <p>CAVIDOTTO IN BARRE FLESSIBILI CORRUGATE A DOPPIA PARETE Diametro mm 140</p> <p>Cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,10200	21,75	2,22	17,02
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10200	20,84	2,13	16,33
	PR.5.10390.f - BARRE PER CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Barre per cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 140	m	1,05	4,64	4,87	37,35
	PR.5.10430.h - MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 140	cad	0,175	6,18	1,08	8,28
	(SPESE GENERALI)15%*10,30				1,55	11,89
	(UTILE)10%*11,85				1,19	9,13
	Totale analizzato	m	1,00		13,04	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 13,04</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.749	<p>Analisi PR.L.0240.160.g (Prezzo)</p> <p>CAVIDOTTO IN BARRE FLESSIBILI CORRUGATE A DOPPIA PARETE Diametro mm 160</p> <p>Cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,11400	21,75	2,48	14,49
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,11400	20,84	2,38	13,90
	PR.5.10390.g - BARRE PER CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Barre per cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 160	m	1,05	6,41	6,73	39,31
	PR.5.10430.i - MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 160	cad	0,175	11,06	1,94	11,33
	(SPESE GENERALI)15%*13,53				2,03	11,86
	(UTILE)10%*15,56				1,56	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		17,12	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 17,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.750	<p>Analisi PR.L.0240.170.a (Prezzo)</p> <p>CAVIDOTTO CON TUBO RIGIDO IN PVC SERIE MEDIA Diametro mm 50</p> <p>Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie media, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,04200	21,75	0,91	21,72
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04200	20,84	0,88	21,00
	PR.5.10410.a - CAVIDOTTO RIGIDO MEDIO Cavidotto rigido medio diametro mm 50	m	1,02	1,30	1,33	31,74
	PR.5.10450.a - CURVA CON BICCHIERI PER CAVIDOTTI RIGIDI Curva 90°per cavidotto di diametro mm 50	cad	0,100	1,87	0,19	4,53
	(SPESE GENERALI)15%*3,31				0,50	11,93
	(UTILE)10%*3,81				0,38	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		4,19	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.751	<p>Analisi PR.L.0240.170.b (Prezzo)</p> <p>CAVIDOTTO CON TUBO RIGIDO IN PVC SERIE MEDIA Diametro mm 63</p> <p>Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie media, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,04600	21,75	1,00	19,08
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04600	20,84	0,96	18,32
	PR.5.10410.b - CAVIDOTTO RIGIDO MEDIO Cavidotto rigido medio diametro mm 63	m	1,02	1,82	1,86	35,50
	PR.5.10450.b - CURVA CON BICCHIERI PER CAVIDOTTI RIGIDI Curva 90°per cavidotto di diametro mm 63	cad	0,100	3,23	0,32	6,11
	(SPESE GENERALI)15%*4,14				0,62	11,83
	(UTILE)10%*4,76				0,48	9,16
	Totale analizzato	m	1,00		5,24	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.752	<p>Analisi PR.L.0240.170.c (Prezzo)</p> <p>CAVIDOTTO CON TUBO RIGIDO IN PVC SERIE MEDIA Diametro mm 80</p> <p>Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie media, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,05600	21,75	1,22	18,54
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05600	20,84	1,17	17,78
	PR.5.10410.c - CAVIDOTTO RIGIDO MEDIO Cavidotto rigido medio diametro mm 80	m	1,05	2,09	2,19	33,28
	PR.5.10450.c - CURVA CON BICCHIERI PER CAVIDOTTI RIGIDI Curva 90°per cavidotto di diametro mm 80	cad	0,100	6,18	0,62	9,42
	(SPESE GENERALI)15%*5,20				0,78	11,85
	(UTILE)10%*5,98				0,60	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		6,58	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.753	<p>Analisi PR.L.0240.170.d (Prezzo)</p> <p>CAVIDOTTO CON TUBO RIGIDO IN PVC SERIE MEDIA Diametro mm 100</p> <p>Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie media, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,07540	21,75	1,64	16,09
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07540	20,84	1,57	15,41
	PR.5.10410.d - CAVIDOTTO RIGIDO MEDIO Cavidotto rigido medio diametro mm 100	m	1,05	3,72	3,91	38,37
	PR.5.10450.d - CURVA CON BICCHIERI PER CAVIDOTTI RIGIDI Curva 90°per cavidotto di diametro mm 100	cad	0,100	9,33	0,93	9,13
	(SPESE GENERALI)15%*8,05				1,21	11,87
	(UTILE)10%*9,26				0,93	9,13
	Totale analizzato	m	1,00		10,19	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 10,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.754	<p>Analisi PR.L.0240.170.e (Prezzo)</p> <p>CAVIDOTTO CON TUBO RIGIDO IN PVC SERIE MEDIA Diametro mm 110</p> <p>Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie media, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,08720	21,75	1,90	17,16
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08720	20,84	1,82	16,44
	PR.5.10410.e - CAVIDOTTO RIGIDO MEDIO Cavidotto rigido medio diametro mm 110	m	1,05	3,72	3,91	35,32
	PR.5.10450.e - CURVA CON BICCHIERI PER CAVIDOTTI RIGIDI Curva 90°per cavidotto di diametro mm 110	cad	0,100	11,22	1,12	10,12
	(SPESE GENERALI)15%*8,75				1,31	11,83
	(UTILE)10%*10,06				1,01	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		11,07	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 11,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.755	<p>Analisi PR.L.0240.170.f (Prezzo)</p> <p>CAVIDOTTO CON TUBO RIGIDO IN PVC SERIE MEDIA Diametro mm 125</p> <p>Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie media, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,08820	21,75	1,92	15,01
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08820	20,84	1,84	14,39
	PR.5.10410.f - CAVIDOTTO RIGIDO MEDIO Cavidotto rigido medio diametro mm 125	m	1,05	4,67	4,90	38,31
	PR.5.10450.f - CURVA CON BICCHIERI PER CAVIDOTTI RIGIDI Curva 90°per cavidotto di diametro mm 125	cad	0,100	14,53	1,45	11,34
	(SPESE GENERALI)15%*10,11				1,52	11,88
	(UTILE)10%*11,63				1,16	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		12,79	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 12,79</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.756	<p>Analisi PR.L.0240.170.g (Prezzo)</p> <p>CAVIDOTTO CON TUBO RIGIDO IN PVC SERIE MEDIA Diametro mm 160</p> <p>Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie media, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,11000	21,75	2,39	11,39
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,11000	20,84	2,29	10,92
	PR.5.10410.g - CAVIDOTTO RIGIDO MEDIO Cavidotto rigido medio diametro mm 160	m	1,05	7,40	7,77	37,04
	PR.5.10450.g - CURVA CON BICCHIERI PER CAVIDOTTI RIGIDI Curva 90°per cavidotto di diametro mm 160	cad	0,100	41,30	4,13	19,69
	(SPESE GENERALI)15%*16,58				2,49	11,87
	(UTILE)10%*19,07				1,91	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		20,98	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 20,98</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.757	<p>Analisi PR.L.0240.180.a (Prezzo)</p> <p>CAVIDOTTO CON TUBO RIGIDO IN PVC SERIE PESANTE Diametro mm 50</p> <p>Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,04200	21,75	0,91	21,72
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04200	20,84	0,88	21,00
	PR.5.10420.a - CAVIDOTTO RIGIDO PESANTE Cavidotto rigido pesante diametro mm 50	m	1,02	1,30	1,33	31,74
	PR.5.10450.a - CURVA CON BICCHIERI PER CAVIDOTTI RIGIDI Curva 90°per cavidotto di diametro mm 50	cad	0,100	1,87	0,19	4,53
	(SPESE GENERALI)15%*3,31				0,50	11,93
	(UTILE)10%*3,81				0,38	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		4,19	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.758	<p>Analisi PR.L.0240.180.b (Prezzo)</p> <p>CAVIDOTTO CON TUBO RIGIDO IN PVC SERIE PESANTE Diametro mm 63</p> <p>Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,04600	21,75	1,00	19,08
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04600	20,84	0,96	18,32
	PR.5.10420.b - CAVIDOTTO RIGIDO PESANTE Cavidotto rigido pesante diametro mm 63	m	1,02	1,82	1,86	35,50
	PR.5.10450.b - CURVA CON BICCHIERI PER CAVIDOTTI RIGIDI Curva 90°per cavidotto di diametro mm 63	cad	0,100	3,23	0,32	6,11
	(SPESE GENERALI)15%*4,14				0,62	11,83
	(UTILE)10%*4,76				0,48	9,16
	Totale analizzato	m	1,00		5,24	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.759	<p>Analisi PR.L.0240.180.c (Prezzo)</p> <p>CAVIDOTTO CON TUBO RIGIDO IN PVC SERIE PESANTE Diametro mm 80</p> <p>Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,05600	21,75	1,22	18,54
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05600	20,84	1,17	17,78
	PR.5.10420.c - CAVIDOTTO RIGIDO PESANTE Cavidotto rigido pesante diametro mm 80	m	1,05	2,09	2,19	33,28
	PR.5.10450.c - CURVA CON BICCHIERI PER CAVIDOTTI RIGIDI Curva 90°per cavidotto di diametro mm 80	cad	0,100	6,18	0,62	9,42
	(SPESE GENERALI)15%*5,20				0,78	11,85
	(UTILE)10%*5,98				0,60	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		6,58	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.760	<p>Analisi PR.L.0240.180.d (Prezzo)</p> <p>CAVIDOTTO CON TUBO RIGIDO IN PVC SERIE PESANTE Diametro mm 100</p> <p>Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,07540	21,75	1,64	16,09
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07540	20,84	1,57	15,41
	PR.5.10420.d - CAVIDOTTO RIGIDO PESANTE Cavidotto rigido pesante diametro mm 100	m	1,05	3,72	3,91	38,37
	PR.5.10450.d - CURVA CON BICCHIERI PER CAVIDOTTI RIGIDI Curva 90°per cavidotto di diametro mm 100	cad	0,100	9,33	0,93	9,13
	(SPESE GENERALI)15%*8,05				1,21	11,87
	(UTILE)10%*9,26				0,93	9,13
	Totale analizzato	m	1,00		10,19	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 10,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.761	<p>Analisi PR.L.0240.180.e (Prezzo)</p> <p>CAVIDOTTO CON TUBO RIGIDO IN PVC SERIE PESANTE Diametro mm 110</p> <p>Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,08720	21,75	1,90	17,16
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08720	20,84	1,82	16,44
	PR.5.10420.e - CAVIDOTTO RIGIDO PESANTE Cavidotto rigido pesante diametro mm 110	m	1,05	3,72	3,91	35,32
	PR.5.10450.e - CURVA CON BICCHIERI PER CAVIDOTTI RIGIDI Curva 90°per cavidotto di diametro mm 110	cad	0,100	11,22	1,12	10,12
	(SPESE GENERALI)15%*8,75				1,31	11,83
	(UTILE)10%*10,06				1,01	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		11,07	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 11,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.762	<p>Analisi PR.L.0240.180.f (Prezzo)</p> <p>CAVIDOTTO CON TUBO RIGIDO IN PVC SERIE PESANTE Diametro mm 125</p> <p>Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,08820	21,75	1,92	15,01
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08820	20,84	1,84	14,39
	PR.5.10420.f - CAVIDOTTO RIGIDO PESANTE Cavidotto rigido pesante diametro mm 125	m	1,05	4,67	4,90	38,31
	PR.5.10450.f - CURVA CON BICCHIERI PER CAVIDOTTI RIGIDI Curva 90°per cavidotto di diametro mm 125	cad	0,100	14,53	1,45	11,34
	(SPESE GENERALI)15%*10,11				1,52	11,88
	(UTILE)10%*11,63				1,16	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		12,79	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 12,79</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.763	<p>Analisi PR.L.0240.180.g (Prezzo)</p> <p>CAVIDOTTO CON TUBO RIGIDO IN PVC SERIE PESANTE Diametro mm 160</p> <p>Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,11000	21,75	2,39	11,39
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,11000	20,84	2,29	10,92
	PR.5.10420.g - CAVIDOTTO RIGIDO PESANTE Cavidotto rigido pesante diametro mm 160	m	1,05	7,40	7,77	37,04
	PR.5.10450.g - CURVA CON BICCHIERI PER CAVIDOTTI RIGIDI Curva 90°per cavidotto di diametro mm 160	cad	0,100	41,30	4,13	19,69
	(SPESE GENERALI)15%*16,58				2,49	11,87
	(UTILE)10%*19,07				1,91	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		20,98	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 20,98</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.764	<p>Analisi PR.L.0240.190.a (Prezzo)</p> <p>CAVIDOTTO CON DUE TUBI RIGIDI IN PVC SERIE PESANTE Diametro mm 50</p> <p>Cavidotto con due tubazioni rigide per canalizzazioni di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierati con striscia elicoidale gialla di segnalazione forniti e posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,05400	21,75	1,17	17,38
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05400	20,84	1,13	16,79
	PR.5.10420.a - CAVIDOTTO RIGIDO PESANTE Cavidotto rigido pesante diametro mm 50	m	2,04	1,30	2,65	39,38
	PR.5.10450.a - CURVA CON BICCHIERI PER CAVIDOTTI RIGIDI Curva 90°per cavidotto di diametro mm 50	cad	0,200	1,87	0,37	5,50
	(SPESE GENERALI)15%*5,32				0,80	11,89
	(UTILE)10%*6,12				0,61	9,06
	Totale analizzato	m	1,00		6,73	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,73</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.765	<p>Analisi PR.L.0240.190.b (Prezzo)</p> <p>CAVIDOTTO CON DUE TUBI RIGIDI IN PVC SERIE PESANTE Diametro mm 63</p> <p>Cavidotto con due tubazioni rigide per canalizzazioni di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierati con striscia elicoidale gialla di segnalazione forniti e posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,06000	21,75	1,31	14,95
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06000	20,84	1,25	14,27
	PR.5.10420.b - CAVIDOTTO RIGIDO PESANTE Cavidotto rigido pesante diametro mm 63	m	2,04	1,82	3,71	42,35
	PR.5.10450.b - CURVA CON BICCHIERI PER CAVIDOTTI RIGIDI Curva 90°per cavidotto di diametro mm 63	cad	0,200	3,23	0,65	7,42
	(SPESE GENERALI)15%*6,92				1,04	11,87
	(UTILE)10%*7,96				0,80	9,13
	Totale analizzato	m	1,00		8,76	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 8,76</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.766	<p>Analisi PR.L.0240.190.c (Prezzo)</p> <p>CAVIDOTTO CON DUE TUBI RIGIDI IN PVC SERIE PESANTE Diametro mm 80</p> <p>Cavidotto con due tubazioni rigide per canalizzazioni di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierati con striscia elicoidale gialla di segnalazione forniti e posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,07200	21,75	1,57	14,26
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07200	20,84	1,50	13,62
	PR.5.10420.c - CAVIDOTTO RIGIDO PESANTE Cavidotto rigido pesante diametro mm 80	m	2,10	2,09	4,39	39,87
	PR.5.10450.c - CURVA CON BICCHIERI PER CAVIDOTTI RIGIDI Curva 90°per cavidotto di diametro mm 80	cad	0,200	6,18	1,24	11,26
	(SPESE GENERALI)15%*8,70				1,31	11,90
	(UTILE)10%*10,01				1,00	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		11,01	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 11,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.767	<p>Analisi PR.L.0240.190.d (Prezzo)</p> <p>CAVIDOTTO CON DUE TUBI RIGIDI IN PVC SERIE PESANTE Diametro mm100</p> <p>Cavidotto con due tubazioni rigide per canalizzazioni di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierati con striscia elicoidale gialla di segnalazione forniti e posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,09240	21,75	2,01	11,67
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,09240	20,84	1,93	11,20
	PR.5.10420.d - CAVIDOTTO RIGIDO PESANTE Cavidotto rigido pesante diametro mm 100	m	2,10	3,72	7,81	45,33
	PR.5.10450.d - CURVA CON BICCHIERI PER CAVIDOTTI RIGIDI Curva 90°per cavidotto di diametro mm 100	cad	0,200	9,33	1,87	10,85
	(SPESE GENERALI)15%*13,62				2,04	11,84
	(UTILE)10%*15,66				1,57	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		17,23	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 17,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.768	<p>Analisi PR.L.0240.190.e (Prezzo)</p> <p>CAVIDOTTO CON DUE TUBI RIGIDI IN PVC SERIE PESANTE Diametro mm 110</p> <p>Cavidotto con due tubazioni rigide per canalizzazioni di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierati con striscia elicoidale gialla di segnalazione forniti e posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,10800	21,75	2,35	12,68
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10800	20,84	2,25	12,14
	PR.5.10420.e - CAVIDOTTO RIGIDO PESANTE Cavidotto rigido pesante diametro mm 110	m	2,10	3,72	7,81	42,13
	PR.5.10450.e - CURVA CON BICCHIERI PER CAVIDOTTI RIGIDI Curva 90°per cavidotto di diametro mm 110	cad	0,200	11,22	2,24	12,08
	(SPESE GENERALI)15%*14,65				2,20	11,87
	(UTILE)10%*16,85				1,69	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		18,54	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 18,54</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.769	<p>Analisi PR.L.0240.190.f (Prezzo)</p> <p>CAVIDOTTO CON DUE TUBI RIGIDI IN PVC SERIE PESANTE Diametro mm125</p> <p>Cavidotto con due tubazioni rigide per canalizzazioni di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierati con striscia elicoidale gialla di segnalazione forniti e posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,11400	21,75	2,48	11,15
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,11400	20,84	2,38	10,70
	PR.5.10420.f - CAVIDOTTO RIGIDO PESANTE Cavidotto rigido pesante diametro mm 125	m	2,10	4,67	9,81	44,11
	PR.5.10450.f - CURVA CON BICCHIERI PER CAVIDOTTI RIGIDI Curva 90°per cavidotto di diametro mm 125	cad	0,200	14,53	2,91	13,08
	(SPESE GENERALI)15%*17,58				2,64	11,87
	(UTILE)10%*20,22				2,02	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		22,24	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 22,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.770	<p>Analisi PR.L.0240.190.g (Prezzo)</p> <p>CAVIDOTTO CON DUE TUBI RIGIDI IN PVC SERIE PESANTE Diametro mm160</p> <p>Cavidotto con due tubazioni rigide per canalizzazioni di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierati con striscia elicoidale gialla di segnalazione forniti e posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,14200	21,75	3,09	8,18
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14200	20,84	2,96	7,84
	PR.5.10420.g - CAVIDOTTO RIGIDO PESANTE Cavidotto rigido pesante diametro mm 160	m	2,10	7,40	15,54	41,15
	PR.5.10450.g - CURVA CON BICCHIERI PER CAVIDOTTI RIGIDI Curva 90°per cavidotto di diametro mm 160	cad	0,200	41,30	8,26	21,88
	(SPESE GENERALI)15%*29,85				4,48	11,86
	(UTILE)10%*34,33				3,43	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		37,76	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/m 37,76</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.771	<p>Analisi PR.L.0250.10.a (Prezzo)</p> <p>CASSETTA DI DERIVAZIONE PER IMPIANTI CIVILI Cassetta conica diametro mm 65 x 41 di profondità</p> <p>Fornitura e posa di cassetta di derivazione da incasso in materiale plastico rispondente alla norma CEI 23-48 e 23-49, protetta contro i contatti diretti</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05000	20,84	1,04	35,49
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05000	23,29	1,16	39,59
	PR.5.3010.a - CASSETTA DI DERIVAZIONE DA INCASSO Cassetta conica diametro mm 65 x mm 41 di profondità	cad	1,000	0,11	0,11	3,75
	(SPESE GENERALI)15%*2,31				0,35	11,95
	(UTILE)10%*2,66				0,27	9,22
	Totale analizzato	cad	1,000		2,93	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.772	<p>Analisi PR.L.0250.10.b (Prezzo)</p> <p>CASSETTA DI DERIVAZIONE PER IMPIANTI CIVILI Cassetta cilindrica diametro mm 65 x 38 di profondità</p> <p>Fornitura e posa di cassetta di derivazione da incasso in materiale plastico rispondente alla norma CEI 23-48 e 23-49, protetta contro i contatti diretti</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05000	20,84	1,04	36,49
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05000	23,29	1,16	40,70
	PR.5.3010.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE DA INCASSO Cassetta cilindrica diametro mm 65 x mm 38 di profondità	cad	1,000	0,05	0,05	1,75
	(SPESE GENERALI)15%*2,25				0,34	11,93
	(UTILE)10%*2,59				0,26	9,12
	Totale analizzato	cad	1,000		2,85	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2,85</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.773	<p>Analisi PR.L.0250.10.c (Prezzo)</p> <p>CASSETTA DI DERIVAZIONE PER IMPIANTI CIVILI Cassetta cilindrica diametro mm 85 x 42 di profondità</p> <p>Fornitura e posa di cassetta di derivazione da incasso in materiale plastico rispondente alla norma CEI 23-48 e 23-49, protetta contro i contatti diretti</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05000	20,84	1,04	35,62
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05000	23,29	1,16	39,73
	PR.5.3010.c - CASSETTA DI DERIVAZIONE DA INCASSO Cassetta cilindrica diametro mm 85 x mm 42 di profondità	cad	1,000	0,10	0,10	3,42
	(SPESE GENERALI)15%*2,30				0,35	11,99
	(UTILE)10%*2,65				0,27	9,25
	Totale analizzato	cad	1,000		2,92	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2,92</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.774	<p>Analisi PR.L.0250.10.d (Prezzo)</p> <p>CASSETTA DI DERIVAZIONE PER IMPIANTI CIVILI Cassetta per impianti telefonici mm 68x68x30</p> <p>Fornitura e posa di cassetta di derivazione da incasso in materiale plastico rispondente alla norma CEI 23-48 e 23-49, protetta contro i contatti diretti</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06200	20,84	1,29	32,09
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06200	23,29	1,44	35,82
	PR.5.3010.d - CASSETTA DI DERIVAZIONE DA INCASSO Cassetta per impianti telefonici mm 68x68x30	cad	1,000	0,44	0,44	10,95
	(SPESE GENERALI)15%*3,17				0,48	11,94
	(UTILE)10%*3,65				0,37	9,20
	Totale analizzato	cad	1,000		4,02	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 4,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.775	<p>Analisi PR.L.0250.10.e (Prezzo)</p> <p>CASSETTA DI DERIVAZIONE PER IMPIANTI CIVILI Cassetta per impianti telefonici per prefabbricato mm 68x68x40</p> <p>Fornitura e posa di cassetta di derivazione da incasso in materiale plastico rispondente alla norma CEI 23-48 e 23-49, protetta contro i contatti diretti</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	31,75
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08000	23,29	1,86	35,36
	PR.5.3010.e - CASSETTA DI DERIVAZIONE DA INCASSO Cassetta per impianti telefonici per prefabbricato mm 68x68x40	cad	1,000	0,63	0,63	11,98
	(SPESE GENERALI)15%*4,16				0,62	11,79
	(UTILE)10%*4,78				0,48	9,13
	Totale analizzato	cad	1,000		5,26	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 5,26</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.776	<p>Analisi PR.L.0250.20.a (Prezzo)</p> <p>CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE RETTANGOLARI PER IMPIANTI CIVILI Da mm 92x92x45</p> <p>Fornitura e posa di cassetta di derivazione e connessione da incasso in materiale plastico con coperchio a vite, grado di protezione IP 40 rispondente alla norma CEI 23-48, protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05000	20,84	1,04	31,14
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05000	23,29	1,16	34,73
	PR.5.3020.a - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassetta mm 92x92x45	cad	1,000	0,44	0,44	13,17
	(SPESE GENERALI)15%*2,64				0,40	11,98
	(UTILE)10%*3,04				0,30	8,98
	Totale analizzato	cad	1,000		3,34	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3,34</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.777	<p>Analisi PR.L.0250.20.b (Prezzo)</p> <p>CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE RETTANGOLARI PER IMPIANTI CIVILI Da mm 118x96x70</p> <p>Fornitura e posa di cassetta di derivazione e connessione da incasso in materiale plastico con coperchio a vite, grado di protezione IP 40 rispondente alla norma CEI 23-48, protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05800	20,84	1,21	30,95
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05800	23,29	1,35	34,53
	PR.5.3020.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 118x96x70	cad	1,000	0,53	0,53	13,55
	(SPESE GENERALI)15%*3,09				0,46	11,76
	(UTILE)10%*3,55				0,36	9,21
	Totale analizzato	cad	1,000		3,91	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3,91</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.778	<p>Analisi PR.L.0250.20.c (Prezzo)</p> <p>CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE RETTANGOLARI PER IMPIANTI CIVILI Da mm 152x98x70</p> <p>Fornitura e posa di cassetta di derivazione e connessione da incasso in materiale plastico con coperchio a vite, grado di protezione IP 40 rispondente alla norma CEI 23-48, protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06400	20,84	1,33	29,69
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06400	23,29	1,49	33,26
	PR.5.3020.c - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 152x98x70	cad	1,000	0,72	0,72	16,07
	(SPESE GENERALI)15%*3,54				0,53	11,83
	(UTILE)10%*4,07				0,41	9,15
	Totale analizzato	cad	1,000		4,48	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 4,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.779	<p>Analisi PR.L.0250.20.d (Prezzo)</p> <p>CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE RETTANGOLARI PER IMPIANTI CIVILI Da mm 160x130x70</p> <p>Fornitura e posa di cassetta di derivazione e connessione da incasso in materiale plastico con coperchio a vite, grado di protezione IP 40 rispondente alla norma CEI 23-48, protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08200	20,84	1,71	28,45
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08200	23,29	1,91	31,78
	PR.5.3020.d - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 160x130x70	cad	1,000	1,13	1,13	18,80
	(SPESE GENERALI)15%*4,75				0,71	11,81
	(UTILE)10%*5,46				0,55	9,15
	Totale analizzato	cad	1,000		6,01	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 6,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.780	<p>Analisi PR.L.0250.20.e (Prezzo)</p> <p>CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE RETTANGOLARI PER IMPIANTI CIVILI Da mm 196x152x70</p> <p>Fornitura e posa di cassetta di derivazione e connessione da incasso in materiale plastico con coperchio a vite, grado di protezione IP 40 rispondente alla norma CEI 23-48, protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10200	20,84	2,13	28,06
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10200	23,29	2,38	31,36
	PR.5.3020.e - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 196x152x70	cad	1,000	1,49	1,49	19,63
	(SPESE GENERALI)15%*6				0,90	11,86
	(UTILE)10%*6,90				0,69	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		7,59	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 7,59</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.781	<p>Analisi PR.L.0250.20.f (Prezzo)</p> <p>CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE RETTANGOLARI PER IMPIANTI CIVILI Da mm 294x152x70</p> <p>Fornitura e posa di cassetta di derivazione e connessione da incasso in materiale plastico con coperchio a vite, grado di protezione IP 40 rispondente alla norma CEI 23-48, protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,11400	20,84	2,38	25,87
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,11400	23,29	2,66	28,91
	PR.5.3020.f - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 294x152x70	cad	1,000	2,23	2,23	24,24
	(SPESE GENERALI)15%*7,27				1,09	11,85
	(UTILE)10%*8,36				0,84	9,13
	Totale analizzato	cad	1,000		9,20	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 9,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.782	<p>Analisi PR.L.0250.20.g (Prezzo)</p> <p>CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE RETTANGOLARI PER IMPIANTI CIVILI Da mm 392x152x70</p> <p>Fornitura e posa di cassetta di derivazione e connessione da incasso in materiale plastico con coperchio a vite, grado di protezione IP 40 rispondente alla norma CEI 23-48, protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,12600	20,84	2,63	22,27
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,12600	23,29	2,93	24,81
	PR.5.3020.g - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 392x152x70	cad	1,000	3,78	3,78	32,01
	(SPESE GENERALI)15%*9,34				1,40	11,85
	(UTILE)10%*10,74				1,07	9,06
	Totale analizzato	cad	1,000		11,81	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 11,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.783	<p>Analisi PR.L.0250.20.h (Prezzo)</p> <p>CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE RETTANGOLARI PER IMPIANTI CIVILI Da mm 480x160x70</p> <p>Fornitura e posa di cassetta di derivazione e connessione da incasso in materiale plastico con coperchio a vite, grado di protezione IP 40 rispondente alla norma CEI 23-48, protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14000	20,84	2,92	20,69
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,14000	23,29	3,26	23,10
	PR.5.3020.h - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 480x160x70	cad	1,000	4,98	4,98	35,29
	(SPESE GENERALI)15%*11,16				1,67	11,84
	(UTILE)10%*12,83				1,28	9,07
	Totale analizzato	cad	1,000		14,11	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 14,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.784	<p>Analisi PR.L.0250.20.i (Prezzo)</p> <p>CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE RETTANGOLARI PER IMPIANTI CIVILI Da mm 516x202x80</p> <p>Fornitura e posa di cassetta di derivazione e connessione da incasso in materiale plastico con coperchio a vite, grado di protezione IP 40 rispondente alla norma CEI 23-48, protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16200	20,84	3,38	18,92
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16200	23,29	3,77	21,11
	PR.5.3020.i - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 516x202x80	cad	1,000	6,97	6,97	39,03
	(SPESE GENERALI)15%*14,12				2,12	11,87
	(UTILE)10%*16,24				1,62	9,07
	Totale analizzato	cad	1,000		17,86	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 17,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.785	<p>Analisi PR.L.0250.20.j (Prezzo)</p> <p>CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE RETTANGOLARI PER IMPIANTI CIVILI Da mm 516x294x80</p> <p>Fornitura e posa di cassetta di derivazione e connessione da incasso in materiale plastico con coperchio a vite, grado di protezione IP 40 rispondente alla norma CEI 23-48, protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16600	20,84	3,46	11,82
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16600	23,29	3,87	13,22
	PR.5.3020.j - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 516x294x80	cad	1,000	15,81	15,81	54,01
	(SPESE GENERALI)15%*23,14				3,47	11,86
	(UTILE)10%*26,61				2,66	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		29,27	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 29,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.786	<p>Analisi PR.L.0250.30.a (Prezzo)</p> <p>CASSETTA DI DERIVAZIONE STAGNA CON COPERCHIO A PRESSIONE IP44 Cassetta diametro mm 65 x 35 di profondit�</p> <p>Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione e contenimento stagna da parete, con coperchio a pressione e passacavi, grado di protezione IP 44 , rispondente alla norma CEI 23-48 IEC 670 protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06000	20,84	1,25	27,90
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06000	23,29	1,40	31,25
	PR.5.3040.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 44 Cassetta diametro mm 65 x mm 35 di profondit�	cad	1,000	0,64	0,64	14,29
	AT.10.305.a - Trapano elettrico a rotazione per fori da I a mm 13	ora	0,02000	1,51	0,03	0,67
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	2,000	0,11	0,22	4,91
	(SPESE GENERALI)15%*3,54				0,53	11,83
	(UTILE)10%*4,07				0,41	9,15
	Totale analizzato	m	1,00		4,48	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.787	<p>Analisi PR.L.0250.30.b (Prezzo)</p> <p>CASSETTA DI DERIVAZIONE STAGNA CON COPERCHIO A PRESSIONE IP44 Cassetta diametro mm 80 x 40 di profondit�</p> <p>Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione e contenimento stagna da parete, con coperchio a pressione e passacavi, grado di protezione IP 44 , rispondente alla norma CEI 23-48 IEC 670 protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06000	20,84	1,25	26,60
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06000	23,29	1,40	29,79
	AT.10.305.a - Trapano elettrico a rotazione per fori da I a mm 13	ora	0,02000	1,51	0,03	0,64
	PR.5.3040.b - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 44 Cassetta diametro mm 80 x mm 40 di profondit�	cad	1,000	0,81	0,81	17,23
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	2,000	0,11	0,22	4,68
	(SPESE GENERALI)15%*3,71				0,56	11,91
	(UTILE)10%*4,27				0,43	9,15
	Totale analizzato	m	1,00		4,70	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,70</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.788	<p>Analisi PR.L.0250.30.c (Prezzo)</p> <p>CASSETTA DI DERIVAZIONE STAGNA CON COPERCHIO A PRESSIONE IP44 Cassetta mm 80x80x40</p> <p>Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione e contenimento stagna da parete, con coperchio a pressione e passacavi, grado di protezione IP 44 , rispondente alla norma CEI 23-48 IEC 670 protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07200	20,84	1,50	25,38
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07200	23,29	1,68	28,43
	PR.5.3040.c - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 44 Cassetta mm 80x80x40	cad	1,000	0,99	0,99	16,75
	AT.10.305.a - Trapano elettrico a rotazione per fori da I a mm 13	ora	0,04000	1,51	0,06	1,02
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	7,45
	(SPESE GENERALI)15%*4,67				0,70	11,84
	(UTILE)10%*5,37				0,54	9,14
	Totale analizzato	m	1,00		5,91	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,91</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.789	<p>Analisi PR.L.0250.40.a (Prezzo)</p> <p>CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO STAGNA CON COPERCHIO A VITE IP55 Da mm 100x100x50</p> <p>Fornitura e posa di cassetta di derivazione e contenimento stagna da parete, con coperchio a vite e passacavi, grado di protezione IP 55 , rispondente alla norma CEI 23-48 IEC 670 protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07200	20,84	1,50	21,22
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07200	23,29	1,68	23,76
	PR.5.3030.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,91	1,91	27,02
	AT.10.305.a - Trapano elettrico a rotazione per fori da I a mm 13	ora	0,04000	1,51	0,06	0,85
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	6,22
	(SPESE GENERALI)15%*5,59				0,84	11,88
	(UTILE)10%*6,43				0,64	9,05
	Totale analizzato	cad	1,000		7,07	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 7,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.790	<p>Analisi PR.L.0250.40.b (Prezzo)</p> <p>CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO STAGNA CON COPERCHIO A VITE IP55 Da mm 120x80x50</p> <p>Fornitura e posa di cassetta di derivazione e contenimento stagna da parete, con coperchio a vite e passacavi, grado di protezione IP 55 , rispondente alla norma CEI 23-48 IEC 670 protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07800	20,84	1,63	21,17
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07800	23,29	1,82	23,64
	PR.5.3030.b - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 120x80x50	cad	1,000	2,14	2,14	27,79
	AT.10.305.a - Trapano elettrico a rotazione per fori da I a mm 13	ora	0,04000	1,51	0,06	0,78
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	5,71
	(SPESE GENERALI)15%*6,09				0,91	11,82
	(UTILE)10%*7				0,70	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		7,70	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 7,70</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.791	<p>Analisi PR.L.0250.40.c (Prezzo)</p> <p>CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO STAGNA CON COPERCHIO A VITE IP55 Da mm 150x110x70</p> <p>Fornitura e posa di cassetta di derivazione e contenimento stagna da parete, con coperchio a vite e passacavi, grado di protezione IP 55 , rispondente alla norma CEI 23-48 IEC 670 protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	18,35
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08000	23,29	1,86	20,44
	PR.5.3030.c - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 150x110x70	cad	1,000	3,16	3,16	34,73
	AT.10.305.a - Trapano elettrico a rotazione per fori da I a mm 13	ora	0,04000	1,51	0,06	0,66
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	4,84
	(SPESE GENERALI)15%*7,19				1,08	11,87
	(UTILE)10%*8,27				0,83	9,12
	Totale analizzato	cad	1,000		9,10	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 9,10</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.792	<p>Analisi PR.L.0250.40.d (Prezzo)</p> <p>CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO STAGNA CON COPERCHIO A VITE IP55 Da mm 190x140x70</p> <p>Fornitura e posa di cassetta di derivazione e contenimento stagna da parete, con coperchio a vite e passacavi, grado di protezione IP 55 , rispondente alla norma CEI 23-48 IEC 670 protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	15,14
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	16,96
	PR.5.3030.d - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 190x140x70	cad	1,000	5,95	5,95	43,30
	AT.10.305.a - Trapano elettrico a rotazione per fori da I a mm 13	ora	0,04000	1,51	0,06	0,44
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	3,20
	(SPESE GENERALI)15%*10,86				1,63	11,86
	(UTILE)10%*12,49				1,25	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		13,74	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 13,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.793	<p>Analisi PR.L.0250.40.e (Prezzo)</p> <p>CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO STAGNA CON COPERCHIO A VITE IP55 Da mm 240x190x90</p> <p>Fornitura e posa di cassetta di derivazione e contenimento stagna da parete, con coperchio a vite e passacavi, grado di protezione IP 55 , rispondente alla norma CEI 23-48 IEC 670 protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,12000	20,84	2,50	12,89
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,12000	23,29	2,79	14,39
	PR.5.3030.e - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 240x190x90	cad	1,000	9,54	9,54	49,20
	AT.10.305.a - Trapano elettrico a rotazione per fori da I a mm 13	ora	0,04000	1,51	0,06	0,31
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	2,27
	(SPESE GENERALI)15%*15,33				2,30	11,86
	(UTILE)10%*17,63				1,76	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		19,39	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 19,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.794	<p>Analisi PR.L.0250.40.f (Prezzo)</p> <p>CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO STAGNA CON COPERCHIO A VITE IP55 Da mm 300x220x120</p> <p>Fornitura e posa di cassetta di derivazione e contenimento stagna da parete, con coperchio a vite e passacavi, grado di protezione IP 55 , rispondente alla norma CEI 23-48 IEC 670 protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14000	20,84	2,92	9,60
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,14000	23,29	3,26	10,71
	PR.5.3030.f - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 300x220x120	cad	1,000	17,12	17,12	56,26
	AT.10.305.a - Trapano elettrico a rotazione per fori da I a mm 13	ora	0,06000	1,51	0,09	0,30
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	6,000	0,11	0,66	2,17
	(SPESE GENERALI)15%*24,05				3,61	11,86
	(UTILE)10%*27,66				2,77	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		30,43	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 30,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.795	<p>Analisi PR.L.0250.40.g (Prezzo)</p> <p>CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO STAGNA CON COPERCHIO A VITE IP55 Da mm 380x300x120</p> <p>Fornitura e posa di cassetta di derivazione e contenimento stagna da parete, con coperchio a vite e passacavi, grado di protezione IP 55 , rispondente alla norma CEI 23-48 IEC 670 protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,15000	20,84	3,13	8,08
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	9,01
	PR.5.3030.g - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 380x300x120	cad	1,000	23,24	23,24	60,02
	AT.10.305.a - Trapano elettrico a rotazione per fori da I a mm 13	ora	0,06000	1,51	0,09	0,23
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	6,000	0,11	0,66	1,70
	(SPESE GENERALI)15%*30,61				4,59	11,85
	(UTILE)10%*35,20				3,52	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		38,72	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 38,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.796	<p>Analisi PR.L.0250.40.h (Prezzo)</p> <p>CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO STAGNA CON COPERCHIO A VITE IP55 Da mm 460x380x120</p> <p>Fornitura e posa di cassetta di derivazione e contenimento stagna da parete, con coperchio a vite e passacavi, grado di protezione IP 55 , rispondente alla norma CEI 23-48 IEC 670 protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	9,18
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	10,25
	PR.5.3030.h - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassette mm 460x380x120	cad	1,000	32,84	32,84	57,86
	AT.10.305.a - Trapano elettrico a rotazione per fori da I a mm 13	ora	0,08000	1,51	0,12	0,21
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	8,000	0,11	0,88	1,55
	(SPESE GENERALI)15%*44,87				6,73	11,86
	(UTILE)10%*51,60				5,16	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		56,76	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 56,76</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.797	<p>Analisi PR.L.0250.50.a (Prezzo)</p> <p>CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE RETTANGOLARI IN METALLO Da mm 89x89x65</p> <p>Fornitura e posa di cassetta di derivazione in alluminio pressofuso predisposta con messa a terra e masselli di fissaggio, corpo in alluminio sabbiato UNI 5076 con coperchio con bordo e guarnizione in gomma, grado di protezione IP 67</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07200	20,84	1,50	12,43
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07200	23,29	1,68	13,92
	PR.5.3070.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE IN METALLO IP 67 Cassetta in metallo da mm 89x89x65	cad	1,000	5,86	5,86	48,55
	AT.10.305.a - Trapano elettrico a rotazione per fori da 1 a mm 13	ora	0,04000	1,51	0,06	0,50
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	3,65
	(SPESE GENERALI)15%*9,54				1,43	11,85
	(UTILE)10%*10,97				1,10	9,11
	Totale analizzato	cad	1,000		12,07	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 12,07					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.798	<p>Analisi PR.L.0250.50.b (Prezzo)</p> <p>CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE RETTANGOLARI IN METALLO Da mm 129x104x65</p> <p>Fornitura e posa di cassetta di derivazione in alluminio pressofuso predisposta con messa a terra e masselli di fissaggio, corpo in alluminio sabbiato UNI 5076 con coperchio con bordo e guarnizione in gomma, grado di protezione IP 67</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07800	20,84	1,63	11,04
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07800	23,29	1,82	12,33
	PR.5.3070.b - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE IN METALLO IP 67 Cassetta in metallo da mm 129x104x65	cad	1,000	7,72	7,72	52,30
	AT.10.305.a - Trapano elettrico a rotazione per fori da 1 a mm 13	ora	0,04000	1,51	0,06	0,41
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	2,98
	(SPESE GENERALI)15%*11,67				1,75	11,86
	(UTILE)10%*13,42				1,34	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		14,76	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 14,76</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.799	<p>Analisi PR.L.0250.50.c (Prezzo)</p> <p>CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE RETTANGOLARI IN METALLO Da mm 155x130x65</p> <p>Fornitura e posa di cassetta di derivazione in alluminio pressofuso predisposta con messa a terra e masselli di fissaggio, corpo in alluminio sabbiato UNI 5076 con coperchio con bordo e guarnizione in gomma, grado di protezione IP 67</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	9,47
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08000	23,29	1,86	10,55
	PR.5.3070.c - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE IN METALLO IP 67 Cassetta in metallo da mm 155x130x65	cad	1,000	9,91	9,91	56,21
	AT.10.305.a - Trapano elettrico a rotazione per fori da 1 a mm 13	ora	0,04000	1,51	0,06	0,34
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	2,50
	(SPESE GENERALI)15%*13,94				2,09	11,85
	(UTILE)10%*16,03				1,60	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		17,63	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 17,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.800	<p>Analisi PR.L.0250.50.d (Prezzo)</p> <p>CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE RETTANGOLARI IN METALLO Da mm 179x154x90</p> <p>Fornitura e posa di cassetta di derivazione in alluminio pressofuso predisposta con messa a terra e masselli di fissaggio, corpo in alluminio sabbiato UNI 5076 con coperchio con bordo e guarnizione in gomma, grado di protezione IP 67</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	8,18
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	9,16
	PR.5.3070.d - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE IN METALLO IP 67 Cassetta in metallo da mm 179x154x90	cad	1,000	15,19	15,19	59,73
	AT.10.305.a - Trapano elettrico a rotazione per fori da 1 a mm 13	ora	0,04000	1,51	0,06	0,24
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	1,73
	(SPESE GENERALI)15%*20,10				3,02	11,88
	(UTILE)10%*23,12				2,31	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		25,43	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 25,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.801	<p>Analisi PR.L.0250.50.e (Prezzo)</p> <p>CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE RETTANGOLARI IN METALLO Da mm 239x204x90</p> <p>Fornitura e posa di cassetta di derivazione in alluminio pressofuso predisposta con messa a terra e masselli di fissaggio, corpo in alluminio sabbiato UNI 5076 con coperchio con bordo e guarnizione in gomma, grado di protezione IP 67</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,12000	20,84	2,50	7,07
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,12000	23,29	2,79	7,89
	PR.5.3070.e - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE IN METALLO IP 67 Cassetta in metallo da mm 239x204x90	cad	1,000	22,17	22,17	62,68
	AT.10.305.a - Trapano elettrico a rotazione per fori da 1 a mm 13	ora	0,04000	1,51	0,06	0,17
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	1,24
	(SPESE GENERALI)15%*27,96				4,19	11,85
	(UTILE)10%*32,15				3,22	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		35,37	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 35,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.802	<p>Analisi PR.L.0250.50.f (Prezzo)</p> <p>CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE RETTANGOLARI IN METALLO Da mm 290x250x120</p> <p>Fornitura e posa di cassetta di derivazione in alluminio pressofuso predisposta con messa a terra e masselli di fissaggio, corpo in alluminio sabbiato UNI 5076 con coperchio con bordo e guarnizione in gomma, grado di protezione IP 67</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14000	20,84	2,92	5,33
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,14000	23,29	3,26	5,95
	PR.5.3070.f - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE IN METALLO IP 67 Cassetta in metallo da mm 290x250x120	cad	1,000	36,40	36,40	66,41
	AT.10.305.a - Trapano elettrico a rotazione per fori da 1 a mm 13	ora	0,06000	1,51	0,09	0,16
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	6,000	0,11	0,66	1,20
	(SPESE GENERALI)15%*43,33				6,50	11,86
	(UTILE)10%*49,83				4,98	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		54,81	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 54,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.803	<p>Analisi PR.L.0250.60.a (Prezzo)</p> <p>SCATOLE A INCASSO PER APPARECCHI MODULARI Scatola quadrata mm 70x70x50</p> <p>Fornitura e posa in opera di scatole da incasso in resina per pareti in muratura per apparecchi modulari con inserti di fissaggio in metallo</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05000	20,84	1,04	33,55
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05000	23,29	1,16	37,42
	PR.5.4010.a - Cassette portapparecchi modulari Scatola quadrata mm 70x70x50	cad	1,000	0,25	0,25	8,06
	(SPESE GENERALI)15%*2,45				0,37	11,94
	(UTILE)10%*2,82				0,28	9,03
	Totale analizzato	cad	1,000		3,10	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3,10</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.804	<p>Analisi PR.L.0250.60.b (Prezzo)</p> <p>SCATOLE A INCASSO PER APPARECCHI MODULARI Scatola 3 posti 104x66x48</p> <p>Fornitura e posa in opera di scatole da incasso in resina per pareti in muratura per apparecchi modulari con inserti di fissaggio in metallo</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05800	20,84	1,21	34,47
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05800	23,29	1,35	38,46
	PR.5.4010.b - Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	cad	1,000	0,21	0,21	5,98
	(SPESE GENERALI)15%*2,77				0,42	11,97
	(UTILE)10%*3,19				0,32	9,12
	Totale analizzato	cad	1,000		3,51	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3,51</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.805	<p>Analisi PR.L.0250.60.c (Prezzo)</p> <p>SCATOLE A INCASSO PER APPARECCHI MODULARI Scatola 4 posti 128x68x50</p> <p>Fornitura e posa in opera di scatole da incasso in resina per pareti in muratura per apparecchi modulari con inserti di fissaggio in metallo</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06000	20,84	1,25	28,87
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06000	23,29	1,40	32,33
	PR.5.4010.c - Cassette portapparecchi modulari Scatola 4 posti 128x68x50	cad	1,000	0,78	0,78	18,01
	(SPESE GENERALI)15%*3,43				0,51	11,78
	(UTILE)10%*3,94				0,39	9,01
	Totale analizzato	cad	1,000		4,33	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 4,33</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.806	<p>Analisi PR.L.0250.60.d (Prezzo)</p> <p>SCATOLE A INCASSO PER APPARECCHI MODULARI Scatola 6 posti 186x76x53</p> <p>Fornitura e posa in opera di scatole da incasso in resina per pareti in muratura per apparecchi modulari con inserti di fissaggio in metallo</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06400	20,84	1,33	25,19
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06400	23,29	1,49	28,22
	PR.5.4010.d - Cassette portapparecchi modulari Scatola 6 posti 186x76x53	cad	1,000	1,35	1,35	25,57
	(SPESE GENERALI)15%*4,17				0,63	11,93
	(UTILE)10%*4,80				0,48	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		5,28	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 5,28</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.807	<p>Analisi PR.L.0250.60.e (Prezzo)</p> <p>SCATOLE A INCASSO PER APPARECCHI MODULARI Scatola 6 posti (3+3) 108x124x50</p> <p>Fornitura e posa in opera di scatole da incasso in resina per pareti in muratura per apparecchi modulari con inserti di fissaggio in metallo</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07200	20,84	1,50	29,47
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07200	23,29	1,68	33,01
	PR.5.4010.e - Cassette portapparecchi modulari Scatola 6 posti (3+3) 108x124x50	cad	1,000	0,85	0,85	16,70
	(SPESE GENERALI)15%*4,03				0,60	11,79
	(UTILE)10%*4,63				0,46	9,04
	Totale analizzato	cad	1,000		5,09	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 5,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.808	<p>Analisi PR.L.0250.60.f (Prezzo)</p> <p>SCATOLE A INCASSO PER APPARECCHI MODULARI Scatola 3 posti 119x80x50</p> <p>Fornitura e posa in opera di scatole da incasso in resina per pareti in muratura per apparecchi modulari con inserti di fissaggio in metallo</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06200	20,84	1,29	31,62
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06200	23,29	1,44	35,29
	PR.5.4010.f - Casette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 119x80x50	cad	1,000	0,50	0,50	12,25
	(SPESE GENERALI)15%*3,23				0,48	11,76
	(UTILE)10%*3,71				0,37	9,07
	Totale analizzato	cad	1,000		4,08	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 4,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.809	<p>Analisi PR.L.0250.60.g (Prezzo)</p> <p>SCATOLE A INCASSO PER APPARECCHI MODULARI Scatola 4 posti 144x80x50</p> <p>Fornitura e posa in opera di scatole da incasso in resina per pareti in muratura per apparecchi modulari con inserti di fissaggio in metallo</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06200	20,84	1,29	26,76
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06200	23,29	1,44	29,88
	PR.5.4010.g - Cassette portapparecchi modulari Scatola 4 posti 144x80x50	cad	1,000	1,08	1,08	22,41
	(SPESE GENERALI)15%*3,81				0,57	11,83
	(UTILE)10%*4,38				0,44	9,13
	Totale analizzato	cad	1,000		4,82	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 4,82</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.810	<p>Analisi PR.L.0250.60.h (Prezzo)</p> <p>SCATOLE A INCASSO PER APPARECCHI MODULARI Scatola 6 posti 194x81x50</p> <p>Fornitura e posa in opera di scatole da incasso in resina per pareti in muratura per apparecchi modulari con inserti di fissaggio in metallo</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07200	20,84	1,50	24,35
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07200	23,29	1,68	27,27
	PR.5.4010.h - Cassette portapparecchi modulari Scatola 6 posti 194x81x50	cad	1,000	1,69	1,69	27,44
	(SPESE GENERALI)15%*4,87				0,73	11,85
	(UTILE)10%*5,60				0,56	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		6,16	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 6,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.811	<p>Analisi PR.L.0250.60.i (Prezzo)</p> <p>SCATOLE A INCASSO PER APPARECCHI MODULARI Scatola 8 posti (4+4) 131x129x53</p> <p>Fornitura e posa in opera di scatole da incasso in resina per pareti in muratura per apparecchi modulari con inserti di fissaggio in metallo</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08600	20,84	1,79	25,57
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08600	23,29	2,00	28,57
	PR.5.4010.i - Cassette portapparecchi modulari Scatola 8 posti (4+4) 131x129x53	cad	1,000	1,74	1,74	24,86
	(SPESE GENERALI)15%*5,53				0,83	11,86
	(UTILE)10%*6,36				0,64	9,14
	Totale analizzato	cad	1,000		7,00	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 7,00</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.812	<p>Analisi PR.L.0250.60.j (Prezzo)</p> <p>SCATOLE A INCASSO PER APPARECCHI MODULARI Scatola 12 posti (6+6) 186x132x53</p> <p>Fornitura e posa in opera di scatole da incasso in resina per pareti in muratura per apparecchi modulari con inserti di fissaggio in metallo</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	25,81
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	28,91
	PR.5.4010.j - Cassette portapparecchi modulari Scatola 12 posti (6+6) 186x132x53	cad	1,000	1,96	1,96	24,32
	(SPESE GENERALI)15%*6,37				0,96	11,91
	(UTILE)10%*7,33				0,73	9,06
	Totale analizzato	cad	1,000		8,06	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 8,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.813	<p>Analisi PR.L.0250.60.k (Prezzo)</p> <p>SCATOLE A INCASSO PER APPARECCHI MODULARI Scatola 18 posti (6+6+6) 186x190x65</p> <p>Fornitura e posa in opera di scatole da incasso in resina per pareti in muratura per apparecchi modulari con inserti di fissaggio in metallo</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,12200	20,84	2,54	24,68
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,12200	23,29	2,84	27,60
	PR.5.4010.k - Cassette portapparecchi modulari Scatola 18 posti (6+6+6) 186x190x65	cad	1,000	2,75	2,75	26,72
	(SPESE GENERALI)15%*8,13				1,22	11,86
	(UTILE)10%*9,35				0,94	9,14
	Totale analizzato	cad	1,000		10,29	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 10,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.814	<p>Analisi PR.L.0250.70.a (Prezzo)</p> <p>SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 1 posto mm 66x82x55</p> <p>Scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP40 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07200	20,84	1,50	25,91
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07200	23,29	1,68	29,02
	PR.5.4020.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 1 posto mm 66x82x55	cad	1,000	0,89	0,89	15,37
	AT.10.305.a - Trapano elettrico a rotazione per fori da 1 a mm 13	ora	0,04000	1,51	0,06	1,04
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	7,60
	(SPESE GENERALI)15%*4,57				0,69	11,92
	(UTILE)10%*5,26				0,53	9,15
	Totale analizzato	cad	1,000		5,79	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 5,79</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.815	<p>Analisi PR.L.0250.70.b (Prezzo)</p> <p>SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 2 posti mm 66x82x55</p> <p>Scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP40 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07200	20,84	1,50	24,96
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07200	23,29	1,68	27,95
	PR.5.4020.b - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 2 posti mm 66x82x55	cad	1,000	1,07	1,07	17,80
	AT.10.305.a - Trapano elettrico a rotazione per fori da 1 a mm 13	ora	0,04000	1,51	0,06	1,00
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	7,32
	(SPESE GENERALI)15%*4,75				0,71	11,81
	(UTILE)10%*5,46				0,55	9,15
	Totale analizzato	cad	1,000		6,01	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 6,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.816	<p>Analisi PR.L.0250.70.c (Prezzo)</p> <p>SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 3 posti mm 99x82x55</p> <p>Scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP40 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07200	20,84	1,50	23,22
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07200	23,29	1,68	26,01
	PR.5.4020.c - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 3 posti mm 99x82x55	cad	1,000	1,42	1,42	21,98
	AT.10.305.a - Trapano elettrico a rotazione per fori da 1 a mm 13	ora	0,04000	1,51	0,06	0,93
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	6,81
	(SPESE GENERALI)15%*5,10				0,77	11,92
	(UTILE)10%*5,87				0,59	9,13
	Totale analizzato	cad	1,000		6,46	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 6,46</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.817	<p>Analisi PR.L.0250.70.d (Prezzo)</p> <p>SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 4 posti mm 132x82x55</p> <p>Scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP40 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08600	20,84	1,79	26,09
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08600	23,29	2,00	29,15
	PR.5.4020.d - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 4 posti mm 132x82x55	cad	1,000	1,14	1,14	16,62
	AT.10.305.a - Trapano elettrico a rotazione per fori da ĩ a mm 13	ora	0,04000	1,51	0,06	0,87
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	6,41
	(SPESE GENERALI)15%*5,43				0,81	11,81
	(UTILE)10%*6,24				0,62	9,04
	Totale analizzato	cad	1,000		6,86	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 6,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.818	<p>Analisi PR.L.0250.70.e (Prezzo)</p> <p>SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 6 posti modulo 3x2 orizzontale mm 198x82x55</p> <p>Scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP40 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10800	20,84	2,25	26,60
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10800	23,29	2,52	29,79
	PR.5.4020.e - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 6 posti modulo 3x2 orizzontale mm 198x82x55	cad	1,000	1,42	1,42	16,78
	AT.10.305.a - Trapano elettrico a rotazione per fori da ĩ a mm 13	ora	0,04000	1,51	0,06	0,71
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	5,20
	(SPESE GENERALI)15%*6,69				1,00	11,82
	(UTILE)10%*7,69				0,77	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		8,46	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 8,46</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.819	<p>Analisi PR.L.0250.70.f (Prezzo)</p> <p>SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 8 posti modulo 4x2 orizzontale mm 231x82x55</p> <p>Scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP40 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,12400	20,84	2,58	25,02
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,12400	23,29	2,89	28,03
	PR.5.4020.f - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 8 posti modulo 4x2 orizzontale mm 231x82x55	cad	1,000	1,93	1,93	18,72
	AT.10.305.a - Trapano elettrico a rotazione per fori da ĩ a mm 13	ora	0,06000	1,51	0,09	0,87
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	6,000	0,11	0,66	6,40
	(SPESE GENERALI)15%*8,15				1,22	11,83
	(UTILE)10%*9,37				0,94	9,12
	Totale analizzato	cad	1,000		10,31	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 10,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.820	<p>Analisi PR.L.0250.70.g (Prezzo)</p> <p>SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 12 posti modulo 4x3 orizzontale mm 330x82x55</p> <p>Scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP40 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,12400	20,84	2,58	24,64
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,12400	23,29	2,89	27,60
	PR.5.4020.g - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 12 posti modulo 4x3 orizzontale mm 330x82x55	cad	1,000	2,06	2,06	19,68
	AT.10.305.a - Trapano elettrico a rotazione per fori da ĩ a mm 13	ora	0,06000	1,51	0,09	0,86
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	6,000	0,11	0,66	6,30
	(SPESE GENERALI)15%*8,28				1,24	11,84
	(UTILE)10%*9,52				0,95	9,07
	Totale analizzato	cad	1,000		10,47	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 10,47</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.821	<p>Analisi PR.L.0250.70.h (Prezzo)</p> <p>SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 16 posti modulo 4x4 orizzontale mm 429x82x55</p> <p>Scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP40 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14200	20,84	2,96	25,08
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,14200	23,29	3,31	28,05
	PR.5.4020.g - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 12 posti modulo 4x3 orizzontale mm 330x82x55	cad	1,000	2,06	2,06	17,46
	AT.10.305.a - Trapano elettrico a rotazione per fori da ĩ a mm 13	ora	0,08000	1,51	0,12	1,02
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	8,000	0,11	0,88	7,46
	(SPESE GENERALI)15%*9,33				1,40	11,86
	(UTILE)10%*10,73				1,07	9,07
	Totale analizzato	cad	1,000		11,80	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 11,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.822	Analisi PR.L.0250.70.i (Prezzo) SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 4 posti modulo 2x2 verticale mm 82x132x55 Scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP40 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08600	20,84	1,79	19,52
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08600	23,29	2,00	21,81
	PR.5.4020.i - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 4 posti modulo 2x2 verticale mm 82x132x55	cad	1,000	2,96	2,96	32,28
	AT.10.305.a - Trapano elettrico a rotazione per fori da ĩ a mm 13	ora	0,04000	1,51	0,06	0,65
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	4,80
	(SPESE GENERALI)15%*7,25				1,09	11,89
	(UTILE)10%*8,34				0,83	9,05
	Totale analizzato	cad	1,000		9,17	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 9,17					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.823	<p>Analisi PR.L.0250.70.j (Prezzo)</p> <p>SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 6 posti modulo 2x3 verticale mm 82x198x55</p> <p>Scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP40 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10800	20,84	2,25	21,61
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10800	23,29	2,52	24,21
	PR.5.4020.j - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 6 posti modulo 2x3 verticale mm 82x198x55	cad	1,000	2,96	2,96	28,43
	AT.10.305.a - Trapano elettrico a rotazione per fori da ĩ a mm 13	ora	0,04000	1,51	0,06	0,58
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	4,23
	(SPESE GENERALI)15%*8,23				1,23	11,82
	(UTILE)10%*9,46				0,95	9,13
	Totale analizzato	cad	1,000		10,41	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 10,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.824	<p>Analisi PR.L.0250.70.k (Prezzo)</p> <p>SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 8 posti modulo 4x2 verticale mm 132x132x55</p> <p>Scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP40 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,12400	20,84	2,58	22,20
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,12400	23,29	2,89	24,87
	PR.5.4020.k - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 8 posti modulo 4x2 verticale mm 132x132x55	cad	1,000	2,96	2,96	25,47
	AT.10.305.a - Trapano elettrico a rotazione per fori da ĩ a mm 13	ora	0,06000	1,51	0,09	0,77
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	6,000	0,11	0,66	5,68
	(SPESE GENERALI)15%*9,18				1,38	11,88
	(UTILE)10%*10,56				1,06	9,12
	Totale analizzato	cad	1,000		11,62	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 11,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.825	Analisi PR.L.0250.70.I (Prezzo) SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 8 posti modulo 4x3 verticale mm 132x198x55 Scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP40 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,12400	20,84	2,58	22,20
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,12400	23,29	2,89	24,87
	PR.5.4020.I - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 8 posti modulo 4x3 verticale mm 132x198x55	cad	1,000	2,96	2,96	25,47
	AT.10.305.a - Trapano elettrico a rotazione per fori da ĩ a mm 13	ora	0,06000	1,51	0,09	0,77
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	6,000	0,11	0,66	5,68
	(SPESE GENERALI)15%*9,18				1,38	11,88
	(UTILE)10%*10,56				1,06	9,12
	Totale analizzato	cad	1,000		11,62	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 11,62					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.826	<p>Analisi PR.L.0250.80.a (Prezzo)</p> <p>SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 1 posto mm 66x82x65</p> <p>Fornitura e posa in opera di scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP55 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07200	20,84	1,50	19,58
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07200	23,29	1,68	21,93
	PR.5.4030.a - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 1 posto mm 66x82x65	cad	1,000	2,37	2,37	30,94
	AT.10.305.a - Trapano elettrico a rotazione per fori da I a mm 13	ora	0,04000	1,51	0,06	0,78
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	5,74
	(SPESE GENERALI)15%*6,05				0,91	11,88
	(UTILE)10%*6,96				0,70	9,14
	Totale analizzato	cad	1,000		7,66	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 7,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.827	<p>Analisi PR.L.0250.80.b (Prezzo)</p> <p>SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 2 posti mm 66x82x65</p> <p>Fornitura e posa in opera di scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP55 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07200	20,84	1,50	19,58
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07200	23,29	1,68	21,93
	PR.5.4030.b - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 2 posti mm 66x82x65	cad	1,000	2,37	2,37	30,94
	AT.10.305.a - Trapano elettrico a rotazione per fori da I a mm 13	ora	0,04000	1,51	0,06	0,78
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	5,74
	(SPESE GENERALI)15%*6,05				0,91	11,88
	(UTILE)10%*6,96				0,70	9,14
	Totale analizzato	cad	1,000		7,66	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 7,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.828	<p>Analisi PR.L.0250.80.c (Prezzo)</p> <p>SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 3 posti mm 99x82x65</p> <p>Fornitura e posa in opera di scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP55 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07200	20,84	1,50	16,78
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07200	23,29	1,68	18,79
	PR.5.4030.c - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 3 posti mm 99x82x65	cad	1,000	3,39	3,39	37,92
	AT.10.305.a - Trapano elettrico a rotazione per fori da I a mm 13	ora	0,04000	1,51	0,06	0,67
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	4,92
	(SPESE GENERALI)15%*7,07				1,06	11,86
	(UTILE)10%*8,13				0,81	9,06
	Totale analizzato	cad	1,000		8,94	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 8,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.829	<p>Analisi PR.L.0250.80.d (Prezzo)</p> <p>SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 4 posti mm 132x82x65</p> <p>Fornitura e posa in opera di scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP55 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08600	20,84	1,79	14,45
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08600	23,29	2,00	16,14
	PR.5.4030.d - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 4 posti mm 132x82x65	cad	1,000	5,50	5,50	44,39
	AT.10.305.a - Trapano elettrico a rotazione per fori da I a mm 13	ora	0,04000	1,51	0,06	0,48
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	3,55
	(SPESE GENERALI)15%*9,79				1,47	11,86
	(UTILE)10%*11,26				1,13	9,12
	Totale analizzato	cad	1,000		12,39	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 12,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.830	<p>Analisi PR.L.0250.80.e (Prezzo)</p> <p>SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 8 posti modulo 4x2 verticale mm 132x171x65</p> <p>Fornitura e posa in opera di scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP55 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,12400	20,84	2,58	13,06
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,12400	23,29	2,89	14,63
	PR.5.4030.e - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 8 posti modulo 4x2 verticale mm 132x171x65	cad	1,000	9,39	9,39	47,54
	AT.10.305.a - Trapano elettrico a rotazione per fori da 1 a mm 13	ora	0,06000	1,51	0,09	0,46
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	6,000	0,11	0,66	3,34
	(SPESE GENERALI)15%*15,61				2,34	11,85
	(UTILE)10%*17,95				1,80	9,11
	Totale analizzato	cad	1,000		19,75	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 19,75					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.831	<p>Analisi PR.L.0250.80.f (Prezzo)</p> <p>SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 8 posti modulo 4x3 verticale mm 132x258x65</p> <p>Fornitura e posa in opera di scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP55 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,12400	20,84	2,58	10,84
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,12400	23,29	2,89	12,15
	PR.5.4030.f - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 8 posti modulo 4x3 verticale mm 132x258x65	cad	1,000	12,59	12,59	52,92
	AT.10.305.a - Trapano elettrico a rotazione per fori da I a mm 13	ora	0,06000	1,51	0,09	0,38
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	6,000	0,11	0,66	2,77
	(SPESE GENERALI)15%*18,81				2,82	11,85
	(UTILE)10%*21,63				2,16	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		23,79	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 23,79</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.832	<p>Analisi PR.L.0250.90.a (Prezzo)</p> <p>CASSETTA MODULARE DA PARETE IP65 COPERCHIO BASSO Cassetta IP65 da mm 92x92x50 con coperchio mm 18</p> <p>Fornitura e posa di cassetta modulare da parete stagna a pareti cieche, con coperchio basso, in materiale termoindurente IP65, temperatura di impiego -40°C +70°C, conforme alle norme CEI 64-8 per installazioni in ambienti a rischio di incendio</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07200	20,84	1,50	6,49
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07200	23,29	1,68	7,27
	PR.5.3050.a - CASSETTA MODULARE DA PARETE IP65 COPERCHIO BASSO Cassetta IP65 da mm 92x92x50 con coperchio mm 18	cad	1,000	14,60	14,60	63,15
	AT.10.305.a - Trapano elettrico a rotazione per fori da I a mm 13	ora	0,04000	1,51	0,06	0,26
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	1,90
	(SPESE GENERALI)15%*18,28				2,74	11,85
	(UTILE)10%*21,02				2,10	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		23,12	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 23,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.833	<p>Analisi PR.L.0250.90.b (Prezzo)</p> <p>CASSETTA MODULARE DA PARETE IP65 COPERCHIO BASSO Cassetta IP65 da mm 92x125x50 con coperchio mm 18</p> <p>Fornitura e posa di cassetta modulare da parete stagna a pareti cieche, con coperchio basso, in materiale termoindurente IP65, temperatura di impiego -40°C +70°C, conforme alle norme CEI 64-8 per installazioni in ambienti a rischio di incendio</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07800	20,84	1,63	6,74
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07800	23,29	1,82	7,52
	PR.5.3050.b - CASSETTA MODULARE DA PARETE IP65 COPERCHIO BASSO Cassetta IP65 da mm 92x125x50 con coperchio mm 18	cad	1,000	15,17	15,17	62,71
	AT.10.305.a - Trapano elettrico a rotazione per fori da I a mm 13	ora	0,04000	1,51	0,06	0,25
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	1,82
	(SPESE GENERALI)15%*19,12				2,87	11,86
	(UTILE)10%*21,99				2,20	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		24,19	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 24,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.834	<p>Analisi PR.L.0250.90.c (Prezzo)</p> <p>CASSETTA MODULARE DA PARETE IP65 COPERCHIO BASSO Cassetta IP65 da mm 185x92x50 con coperchio mm 18</p> <p>Fornitura e posa di cassetta modulare da parete stagna a pareti cieche, con coperchio basso, in materiale termoindurente IP65, temperatura di impiego -40°C +70°C, conforme alle norme CEI 64-8 per installazioni in ambienti a rischio di incendio</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	7,46
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	8,35
	PR.5.3050.c - CASSETTA MODULARE DA PARETE IP65 COPERCHIO BASSO Cassetta IP65 da mm 185x92x50 con coperchio mm 18	cad	1,000	17,14	17,14	61,43
	AT.10.305.a - Trapano elettrico a rotazione per fori da I a mm 13	ora	0,04000	1,51	0,06	0,22
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	1,58
	(SPESE GENERALI)15%*22,05				3,31	11,86
	(UTILE)10%*25,36				2,54	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		27,90	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 27,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.835	<p>Analisi PR.L.0250.90.d (Prezzo)</p> <p>CASSETTA MODULARE DA PARETE IP65 COPERCHIO BASSO Cassetta IP65 da mm 125x125x75 con coperchio mm 25</p> <p>Fornitura e posa di cassetta modulare da parete stagna a pareti cieche, con coperchio basso, in materiale termoindurente IP65, temperatura di impiego -40°C +70°C, conforme alle norme CEI 64-8 per installazioni in ambienti a rischio di incendio</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,08000	20,84	1,67	5,69
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,08000	23,29	1,86	6,34
	PR.5.3050.d - CASSETTA MODULARE DA PARETE IP65 COPERCHIO BASSO Cassetta IP65 da mm 125x125x75 con coperchio mm 25	cad	1,000	19,17	19,17	65,32
	AT.10.305.a - Trapano elettrico a rotazione per fori da I a mm 13	ora	0,04000	1,51	0,06	0,20
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	1,50
	(SPESE GENERALI)15%*23,20				3,48	11,86
	(UTILE)10%*26,68				2,67	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		29,35	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 29,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.836	<p>Analisi PR.L.0250.90.e (Prezzo)</p> <p>CASSETTA MODULARE DA PARETE IP65 COPERCHIO BASSO Cassetta IP65 da mm 185x125x75 con coperchio mm 25</p> <p>Fornitura e posa di cassetta modulare da parete stagna a pareti cieche, con coperchio basso, in materiale termoindurente IP65, temperatura di impiego -40°C +70°C, conforme alle norme CEI 64-8 per installazioni in ambienti a rischio di incendio</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	6,30
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	7,06
	PR.5.3050.e - CASSETTA MODULARE DA PARETE IP65 COPERCHIO BASSO Cassetta IP65 da mm 185x125x75 con coperchio mm 25	cad	1,000	21,18	21,18	64,18
	AT.10.305.a - Trapano elettrico a rotazione per fori da I a mm 13	ora	0,04000	1,51	0,06	0,18
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	1,33
	(SPESE GENERALI)15%*26,09				3,91	11,85
	(UTILE)10%*30				3,00	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		33,00	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 33,00</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.837	<p>Analisi PR.L.0250.90.f (Prezzo)</p> <p>CASSETTA MODULARE DA PARETE IP65 COPERCHIO BASSO Cassetta IP65 da mm 250x125x75 con coperchio mm 25</p> <p>Fornitura e posa di cassetta modulare da parete stagna a pareti cieche, con coperchio basso, in materiale termoindurente IP65, temperatura di impiego -40°C +70°C, conforme alle norme CEI 64-8 per installazioni in ambienti a rischio di incendio</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,12000	20,84	2,50	6,67
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,12000	23,29	2,79	7,44
	PR.5.3050.f - CASSETTA MODULARE DA PARETE IP65 COPERCHIO BASSO Cassetta IP65 da mm 250x125x75 con coperchio mm 25	cad	1,000	23,85	23,85	63,60
	AT.10.305.a - Trapano elettrico a rotazione per fori da I a mm 13	ora	0,04000	1,51	0,06	0,16
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	1,17
	(SPESE GENERALI)15%*29,64				4,45	11,87
	(UTILE)10%*34,09				3,41	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		37,50	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 37,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.838	<p>Analisi PR.L.0250.100.a (Prezzo)</p> <p>CASSETTA MODULARE DA PARETE IP65 COPERCHIO ALTO Cassetta IP65 da mm 92x92x50 con coperchio mm 50</p> <p>Fornitura e posa di cassetta modulare da parete stagna a pareti cieche, con coperchio alto, in materiale termoindurente IP65, temperatura di impiego -40°C +70°C, conforme alle norme CEI 64-8 per installazioni in ambienti a rischio di incendio</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07200	20,84	1,50	6,45
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07200	23,29	1,68	7,23
	PR.5.3060.a - CASSETTA MODULARE DA PARETE IP65 COPERCHIO ALTO Cassetta IP65 da mm 92x92x50 con coperchio mm 50	cad	1,000	14,69	14,69	63,21
	AT.10.305.a - Trapano elettrico a rotazione per fori da I a mm 13	ora	0,04000	1,51	0,06	0,26
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	1,89
	(SPESE GENERALI)15%*18,37				2,76	11,88
	(UTILE)10%*21,13				2,11	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		23,24	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 23,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.839	<p>Analisi PR.L.0250.100.b (Prezzo)</p> <p>CASSETTA MODULARE DA PARETE IP65 COPERCHIO ALTO Cassetta IP65 da mm 92x125x50 con coperchio mm 50</p> <p>Fornitura e posa di cassetta modulare da parete stagna a pareti cieche, con coperchio alto, in materiale termoindurente IP65, temperatura di impiego -40°C +70°C, conforme alle norme CEI 64-8 per installazioni in ambienti a rischio di incendio</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07800	20,84	1,63	6,62
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07800	23,29	1,82	7,39
	PR.5.3060.b - CASSETTA MODULARE DA PARETE IP65 COPERCHIO ALTO Cassetta IP65 da mm 92x125x50 con coperchio mm 50	cad	1,000	15,51	15,51	63,00
	AT.10.305.a - Trapano elettrico a rotazione per fori da I a mm 13	ora	0,04000	1,51	0,06	0,24
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	1,79
	(SPESE GENERALI)15%*19,46				2,92	11,86
	(UTILE)10%*22,38				2,24	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		24,62	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 24,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.840	<p>Analisi PR.L.0250.100.c (Prezzo)</p> <p>CASSETTA MODULARE DA PARETE IP65 COPERCHIO ALTO Cassetta IP65 da mm 185x92x50 con coperchio mm 50</p> <p>Fornitura e posa di cassetta modulare da parete stagna a pareti cieche, con coperchio alto, in materiale termoindurente IP65, temperatura di impiego -40°C +70°C, conforme alle norme CEI 64-8 per installazioni in ambienti a rischio di incendio</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	7,36
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	8,24
	PR.5.3060.c - CASSETTA MODULARE DA PARETE IP65 COPERCHIO ALTO Cassetta IP65 da mm 185x92x50 con coperchio mm 50	cad	1,000	17,44	17,44	61,69
	AT.10.305.a - Trapano elettrico a rotazione per fori da I a mm 13	ora	0,04000	1,51	0,06	0,21
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	1,56
	(SPESE GENERALI)15%*22,35				3,35	11,85
	(UTILE)10%*25,70				2,57	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		28,27	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 28,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.841	<p>Analisi PR.L.0250.100.e (Prezzo)</p> <p>CASSETTA MODULARE DA PARETE IP65 COPERCHIO ALTO Cassetta IP65 da mm 185x125x75 con coperchio mm 50</p> <p>Fornitura e posa di cassetta modulare da parete stagna a pareti cieche, con coperchio alto, in materiale termoindurente IP65, temperatura di impiego -40°C +70°C, conforme alle norme CEI 64-8 per installazioni in ambienti a rischio di incendio</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	6,04
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	6,77
	PR.5.3060.e - CASSETTA MODULARE DA PARETE IP65 COPERCHIO ALTO Cassetta IP65 da mm 185x125x75 con coperchio mm 50	cad	1,000	22,32	22,32	64,81
	AT.10.305.a - Trapano elettrico a rotazione per fori da I a mm 13	ora	0,04000	1,51	0,06	0,17
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	1,28
	(SPESE GENERALI)15%*27,23				4,08	11,85
	(UTILE)10%*31,31				3,13	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		34,44	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 34,44</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.842	<p>Analisi PR.L.0250.100.f (Prezzo)</p> <p>CASSETTA MODULARE DA PARETE IP65 COPERCHIO ALTO Cassetta IP65 da mm 250x125x75 con coperchio mm 50</p> <p>Fornitura e posa di cassetta modulare da parete stagna a pareti cieche, con coperchio alto, in materiale termoindurente IP65, temperatura di impiego -40°C +70°C, conforme alle norme CEI 64-8 per installazioni in ambienti a rischio di incendio</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,12000	20,84	2,50	6,53
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,12000	23,29	2,79	7,28
	PR.5.3060.f - CASSETTA MODULARE DA PARETE IP65 COPERCHIO ALTO Cassetta IP65 da mm 250x125x75 con coperchio mm 50	cad	1,000	24,49	24,49	63,94
	AT.10.305.a - Trapano elettrico a rotazione per fori da I a mm 13	ora	0,04000	1,51	0,06	0,16
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	1,15
	(SPESE GENERALI)15%*30,28				4,54	11,85
	(UTILE)10%*34,82				3,48	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		38,30	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 38,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.843	<p>Analisi PR.L.0270.10.a (Prezzo)</p> <p>interruttore da incasso: 3x16 A dimensioni 73x73 mm</p> <p>Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguento e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65.Interruttore da incasso:</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.1310.a - interruttore da incasso: 3x16 A dimensioni 73x73 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*35,76</p> <p>(UTILE)10%*41,12</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	ora	0,60000	21,75	13,05	28,85
			1,00	22,71	22,71	50,21
					5,36	11,85
					4,11	9,09
			1,00		45,23	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/ 45,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.844	<p>Analisi PR.L.0270.10.b (Prezzo)</p> <p>interruttore da incasso: 3x25 A dimensioni 100x100 mm</p> <p>Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguento e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65.Interruttore da incasso:</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.1310.b - interruttore da incasso: 3x25 A dimensioni 100x100 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*38,03</p> <p>(UTILE)10%*43,73</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	ora	0,60000	21,75	13,05	27,13
			1,00	24,98	24,98	51,93
					5,70	11,85
					4,37	9,09
			1,00		48,10	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/ 48,10</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.845	<p>Analisi PR.L.0270.10.c (Prezzo)</p> <p>interruttore da incasso: 3x40 A dimensioni 140x140 mm</p> <p>Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65.Interruttore da incasso:</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.1310.c - interruttore da incasso: 3x40 A dimensioni 140x140 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*48,97</p> <p>(UTILE)10%*56,32</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	ora	0,70000	21,75	15,23	24,58
			1,00	33,74	33,74	54,46
					7,35	11,86
					5,63	9,09
			1,00		61,95	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/ 61,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.846	<p>Analisi PR.L.0270.10.d (Prezzo)</p> <p>interruttore da incasso: 3x63 A dimensioni 140x140 mm</p> <p>Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguento e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65.Interruttore da incasso:</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	0,90000	21,75	19,58	23,90
	<p>PR.5.1310.d - interruttore da incasso: 3x63 A dimensioni 140x140 mm</p>		1,00	45,17	45,17	55,15
	<p>(SPESE GENERALI)15%*64,75</p>				9,71	11,85
	<p>(UTILE)10%*74,46</p>				7,45	9,10
	<p align="right">Totale analizzato</p>		1,00		81,91	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/ 81,91</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.847	<p>Analisi PR.L.0270.20.a (Prezzo)</p> <p>invertitore per motori trifase da incasso: 3x16 A dimensioni 73x73 mm</p> <p>Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoindurente autoestinguento e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65. Invertitore per motori trifase da incasso</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	0,80000	21,75	17,40	24,14
	<p>PR.5.1320.a - invertitore per motori trifase da incasso: 3x16 A dimensioni 73x73 mm</p>	cad	1,000	39,57	39,57	54,90
	<p>(SPESE GENERALI)15%*56,97</p>				8,55	11,86
	<p>(UTILE)10%*65,52</p>				6,55	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad	1,000		72,07	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 72,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.848	<p>Analisi PR.L.0270.20.b (Prezzo)</p> <p>invertitore per motori trifase da incasso: 3x25 A dimensioni 100x100 mm</p> <p>Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguento e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65. Invertitore per motori trifase da incasso</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	1,00000	21,75	21,75	26,37
	<p>PR.5.1320.b - invertitore per motori trifase da incasso: 3x25 A dimensioni 100x100 mm</p>	cad	1,000	43,44	43,44	52,67
	<p>(SPESE GENERALI)15%*65,19</p>				9,78	11,86
	<p>(UTILE)10%*74,97</p>				7,50	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 82,47</p>	cad	1,000		82,47	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.849	<p>Analisi PR.L.0270.20.c (Prezzo)</p> <p>invertitore per motori trifase da incasso: 3x40 A dimensioni 140x140 mm</p> <p>Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguento e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65. Invertitore per motori trifase da incasso</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	1,50000	21,75	32,63	27,14
	<p>PR.5.1320.c - invertitore per motori trifase da incasso: 3x40 A dimensioni 140x140 mm</p>	cad	1,000	62,43	62,43	51,92
	<p>(SPESE GENERALI)15%*95,06</p>				14,26	11,86
	<p>(UTILE)10%*109,32</p>				10,93	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		120,25	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 120,25</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.850	<p>Analisi PR.L.0270.20.d (Prezzo)</p> <p>invertitore per motori trifase da incasso: 3x63 A dimensioni 140x140 mm</p> <p>Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguento e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65. Invertitore per motori trifase da incasso</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	1,80000	21,75	39,15	29,18
	<p>PR.5.1320.d - invertitore per motori trifase da incasso: 3x63 A dimensioni 140x140 mm</p>	cad	1,000	66,91	66,91	49,87
	<p>(SPESE GENERALI)15%*106,06</p>				15,91	11,86
	<p>(UTILE)10%*121,97</p>				12,20	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad	1,000		134,17	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 134,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.851	<p>Analisi PR.L.0270.30.a (Prezzo)</p> <p>avviatore stella-triangolo da incasso: 3x16 A dimensioni73x73 mm</p> <p>Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguento e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65Avviatore stella-triangolo da incasso</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,80000	21,75	39,15	33,11
	PR.5.1330.a - avviatore stella-triangolo da incasso: 3x16 A dimensioni73x73 mm	cad	1,000	54,31	54,31	45,94
	(SPESE GENERALI)15%*93,46				14,02	11,86
	(UTILE)10%*107,48				10,75	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		118,23	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 118,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.852	<p>Analisi PR.L.0270.30.b (Prezzo)</p> <p>avviatore stella-triangolo da incasso: 3x25 A dimensioni 100x100 mm</p> <p>Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguento e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65Avviatore stella-triangolo da incasso</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,80000	21,75	39,15	32,77
	PR.5.1330.b - avviatore stella-triangolo da incasso: 3x25 A dimensioni 100x100 mm	cad	1,000	55,30	55,30	46,28
	(SPESE GENERALI)15%*94,45				14,17	11,86
	(UTILE)10%*108,62				10,86	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		119,48	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 119,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.853	<p>Analisi PR.L.0270.30.c (Prezzo)</p> <p>avviatore stella-triangolo da incasso: 3x40 A dimensioni 140x140 mm</p> <p>Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguento e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65Avviatore stella-triangolo da incasso</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	1,80000	21,75	39,15	30,03
	<p>PR.5.1330.c - avviatore stella-triangolo da incasso: 3x40 A dimensioni 140x140 mm</p>	cad	1,000	63,92	63,92	49,03
	<p>(SPESE GENERALI)15%*103,07</p>				15,46	11,86
	<p>(UTILE)10%*118,53</p>				11,85	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad	1,000		130,38	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 130,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.854	<p>Analisi PR.L.0270.30.d (Prezzo)</p> <p>avviatore stella-triangolo da incasso: 3x63 A dimensioni 140x140 mm</p> <p>Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguento e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65Avviatore stella-triangolo da incasso</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	1,80000	21,75	39,15	25,88
	<p>PR.5.1330.d - avviatore stella-triangolo da incasso: 3x63 A dimensioni 140x140 mm</p>	cad	1,000	80,43	80,43	53,17
	<p>(SPESE GENERALI)15%*119,58</p>				17,94	11,86
	<p>(UTILE)10%*137,52</p>				13,75	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		151,27	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 151,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.855	<p>Analisi PR.L.0270.60.a (Prezzo)</p> <p>interruttore da quadro da: 16 A unipolare</p> <p>Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguento e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65.Interruttore da quadro da</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	0,50000	21,75	10,88	29,72
	<p>PR.5.1340.a - interruttore da quadro da: 16 A unipolare</p>	cad	1,000	18,06	18,06	49,33
	<p>(SPESE GENERALI)15%*28,94</p>				4,34	11,85
	<p>(UTILE)10%*33,28</p>				3,33	9,10
	<p>Totale analizzato</p>	cad	1,000		36,61	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 36,61</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.856	<p>Analisi PR.L.0270.60.b (Prezzo)</p> <p>interruttore da quadro da: 16 A bipolare</p> <p>Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguento e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65.Interruttore da quadro da</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,50000	21,75	10,88	28,52
	PR.5.1340.b - interruttore da quadro da: 16 A bipolare	cad	1,000	19,28	19,28	50,54
	(SPESE GENERALI)15%*30,16				4,52	11,85
	(UTILE)10%*34,68				3,47	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		38,15	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 38,15</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.857	<p>Analisi PR.L.0270.60.c (Prezzo)</p> <p>interruttore da quadro da: 25 A bipolare</p> <p>Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65.Interruttore da quadro da</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	0,70000	21,75	15,23	32,86
	<p>PR.5.1340.c - interruttore da quadro da: 25 A bipolare</p>	cad	1,000	21,41	21,41	46,19
	<p>(SPESE GENERALI)15%*36,64</p>				5,50	11,87
	<p>(UTILE)10%*42,14</p>				4,21	9,08
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		46,35	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 46,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.858	<p>Analisi PR.L.0270.60.d (Prezzo)</p> <p>interruttore da quadro da: 40 A bipolare</p> <p>Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguento e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65.Interruttore da quadro da</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	0,70000	21,75	15,23	26,53
	<p>PR.5.1340.d - interruttore da quadro da: 40 A bipolare</p>	cad	1,000	30,14	30,14	52,51
	<p>(SPESE GENERALI)15%*45,37</p>				6,81	11,86
	<p>(UTILE)10%*52,18</p>				5,22	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		57,40	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 57,40</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.859	<p>Analisi PR.L.0270.60.e (Prezzo)</p> <p>interruttore da quadro da: 16 A tripolare</p> <p>Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65.Interruttore da quadro da</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	0,70000	21,75	15,23	31,88
	<p>PR.5.1340.e - interruttore da quadro da: 16 A tripolare</p>	cad	1,000	22,54	22,54	47,17
	<p>(SPESE GENERALI)15%*37,77</p>				5,67	11,87
	<p>(UTILE)10%*43,44</p>				4,34	9,08
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		47,78	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 47,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.860	<p>Analisi PR.L.0270.60.f (Prezzo)</p> <p>interruttore da quadro da: 25 A tripolare</p> <p>Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguento e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65.Interruttore da quadro da</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	0,80000	21,75	17,40	32,60
	<p>PR.5.1340.f - interruttore da quadro da: 25 A tripolare</p>	cad	1,000	24,80	24,80	46,46
	<p>(SPESE GENERALI)15%*42,20</p>				6,33	11,86
	<p>(UTILE)10%*48,53</p>				4,85	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad	1,000		53,38	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 53,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.861	<p>Analisi PR.L.0270.60.g (Prezzo)</p> <p>interruttore da quadro da: 40 A tripolare</p> <p>Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguento e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65.Interruttore da quadro da</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	0,90000	21,75	19,58	28,57
	<p>PR.5.1340.g - interruttore da quadro da: 40 A tripolare</p>	cad	1,000	34,59	34,59	50,47
	<p>(SPESE GENERALI)15%*54,17</p>				8,13	11,86
	<p>(UTILE)10%*62,30</p>				6,23	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		68,53	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 68,53</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.862	<p>Analisi PR.L.0270.60.j (Prezzo)</p> <p>interruttore da quadro da: 16 A tetrapolare</p> <p>Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguento e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65.Interruttore da quadro da</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	0,70000	21,75	15,23	30,85
	<p>PR.5.1340.j - interruttore da quadro da: 16 A tetrapolare</p>	cad	1,000	23,79	23,79	48,20
	<p>(SPESE GENERALI)15%*39,02</p>				5,85	11,85
	<p>(UTILE)10%*44,87</p>				4,49	9,10
	<p>Totale analizzato</p>	cad	1,000		49,36	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 49,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.863	<p>Analisi PR.L.0270.60.k (Prezzo)</p> <p>interruttore da quadro da: 25 A tetrapolare</p> <p>Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguento e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65.Interruttore da quadro da</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	0,80000	21,75	17,40	31,79
	<p>PR.5.1340.k - interruttore da quadro da: 25 A tetrapolare</p>	cad	1,000	25,86	25,86	47,25
	<p>(SPESE GENERALI)15%*43,26</p>				6,49	11,86
	<p>(UTILE)10%*49,75</p>				4,98	9,10
	<p>Totale analizzato</p>	cad	1,000		54,73	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 54,73</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.864	<p>Analisi PR.L.0270.60.I (Prezzo)</p> <p>interruttore da quadro da: 40 A tetrapolare</p> <p>Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65.Interruttore da quadro da</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,90000	21,75	19,58	27,85
	PR.5.1340.I - interruttore da quadro da: 40 A tetrapolare	cad	1,000	36,00	36,00	51,20
	(SPESE GENERALI)15%*55,58				8,34	11,86
	(UTILE)10%*63,92				6,39	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		70,31	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 70,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.865	<p>Analisi PR.L.0270.60.m (Prezzo)</p> <p>interruttore da quadro da: 63 A tetrapolare</p> <p>Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguento e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65.Interruttore da quadro da</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	1,40000	21,75	30,45	30,22
	<p>PR.5.1340.m - interruttore da quadro da: 63 A tetrapolare</p>	cad	1,000	49,21	49,21	48,83
	<p>(SPESE GENERALI)15%*79,66</p>				11,95	11,86
	<p>(UTILE)10%*91,61</p>				9,16	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		100,77	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 100,77</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.866	<p>Analisi PR.L.0270.60.n (Prezzo)</p> <p>interruttore da quadro da: 100 A tetrapolare</p> <p>Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65.Interruttore da quadro da</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.1340.n - interruttore da quadro da: 100 A tetrapolare</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*135,09</p> <p>(UTILE)10%*155,35</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	ora	2,00000	21,75	43,50	25,45
		cad	1,000	91,59	91,59	53,60
					20,26	11,86
					15,54	9,09
		cad	1,000		170,89	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 170,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.867	<p>Analisi PR.L.0270.60.o (Prezzo)</p> <p>interruttore da quadro da: 200 A tetrapolare</p> <p>Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65.Interruttore da quadro da</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	3,00000	21,75	65,25	28,06
	<p>PR.5.1340.o - interruttore da quadro da: 200 A tetrapolare</p>	cad	1,000	118,58	118,58	50,99
	<p>(SPESE GENERALI)15%*183,83</p>				27,57	11,86
	<p>(UTILE)10%*211,40</p>				21,14	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		232,54	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 232,54</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.868	<p>Analisi PR.L.0270.60.p (Prezzo)</p> <p>interruttore da quadro da: 400 A tetrapolare</p> <p>Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoindurente autoestinguento e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65.Interruttore da quadro da</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	3,00000	21,75	65,25	15,39
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,50000	23,29	58,23	13,73
	PR.5.1340.p - interruttore da quadro da: 400 A tetrapolare	cad	1,000	211,72	211,72	49,93
	(SPESE GENERALI)15%*335,20				50,28	11,86
	(UTILE)10%*385,48				38,55	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		424,03	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 424,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.869	<p>Analisi PR.L.0270.130.a (Prezzo)</p> <p>Invertitore da quadro per motori trifasi: da 16 A</p> <p>Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoindurente autoestinguento e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65. Invertitore da quadro per motori trifasi</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	1,10000	21,75	23,93	29,79
	<p>PR.5.1360.a - Invertitore da quadro per motori trifasi: da 16 A</p>	cad	1,000	39,57	39,57	49,26
	<p>(SPESE GENERALI)15%*63,50</p>				9,53	11,86
	<p>(UTILE)10%*73,03</p>				7,30	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		80,33	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 80,33</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.870	<p>Analisi PR.L.0270.130.b (Prezzo)</p> <p>Invertitore da quadro per motori trifasi: da 25 A</p> <p>Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoindurente autoestinguento e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65. Invertitore da quadro per motori trifasi</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	1,20000	21,75	26,10	29,67
	<p>PR.5.1360.b - Invertitore da quadro per motori trifasi: da 25 A</p>	cad	1,000	43,44	43,44	49,38
	<p>(SPESE GENERALI)15%*69,54</p>				10,43	11,86
	<p>(UTILE)10%*79,97</p>				8,00	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		87,97	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 87,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.871	<p>Analisi PR.L.0270.130.c (Prezzo)</p> <p>Invertitore da quadro per motori trifasi: da 40 A</p> <p>Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguento e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65. Invertitore da quadro per motori trifasi</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	1,60000	21,75	34,80	28,19
	<p>PR.5.1360.c - Invertitore da quadro per motori trifasi: da 40 A</p>	cad	1,000	62,77	62,77	50,85
	<p>(SPESE GENERALI)15%*97,57</p>				14,64	11,86
	<p>(UTILE)10%*112,21</p>				11,22	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		123,43	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 123,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.872	<p>Analisi PR.L.0270.170.a (Prezzo)</p> <p>2x25 A</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.1370.a - 2x25 A</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*85,16</p> <p>(UTILE)10%*97,93</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 107,72</p>					
		ora	1,40000	21,75	30,45	28,27
		cad	1,000	54,71	54,71	50,79
					12,77	11,85
					9,79	9,09
		cad	1,000		107,72	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.873	<p>Analisi PR.L.0270.170.b (Prezzo)</p> <p>2x40 A</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.1370.b - 2x40 A</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*112,93</p> <p>(UTILE)10%*129,87</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 142,86</p>					
		ora	1,90000	21,75	41,33	28,93
		cad	1,000	71,60	71,60	50,12
					16,94	11,86
					12,99	9,09
		cad	1,000		142,86	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.874	<p>Analisi PR.L.0270.170.c (Prezzo)</p> <p>3x25 A</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.1370.c - 3x25 A</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*94,85</p> <p>(UTILE)10%*109,08</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 119,99</p>					
		ora	1,60000	21,75	34,80	29,00
		cad	1,000	60,05	60,05	50,05
					14,23	11,86
					10,91	9,09
		cad	1,000		119,99	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.875	Analisi PR.L.0270.170.d (Prezzo) 3x40 A					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	2,00000	21,75	43,50	28,11
	PR.5.1370.d - 3x40 A	cad	1,000	78,81	78,81	50,93
	(SPESE GENERALI)15%*122,31				18,35	11,86
	(UTILE)10%*140,66				14,07	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		154,73	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 154,73					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.876	Analisi PR.L.0270.170.e (Prezzo)					
	3x63 A					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	2,50000	21,75	54,38	30,32
	PR.5.1370.e - 3x63 A	cad	1,000	87,41	87,41	48,73
	(SPESE GENERALI)15%*141,79				21,27	11,86
	(UTILE)10%*163,06				16,31	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		179,37	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 179,37					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.877	<p>Analisi PR.L.0270.170.f (Prezzo)</p> <p>4x25 A</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.1370.f - 4x25 A</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*97,23</p> <p>(UTILE)10%*111,81</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 122,99</p>					
		ora	1,60000	21,75	34,80	28,29
		cad	1,000	62,43	62,43	50,76
					14,58	11,85
					11,18	9,09
		cad	1,000		122,99	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.878	Analisi PR.L.0270.170.g (Prezzo)					
	4x40 A					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	2,00000	21,75	43,50	27,50
	PR.5.1370.g - 4x40 A	cad	1,000	81,55	81,55	51,55
	(SPESE GENERALI)15%*125,05				18,76	11,86
	(UTILE)10%*143,81				14,38	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		158,19	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 158,19					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.879	<p>Analisi PR.L.0270.170.h (Prezzo)</p> <p>4x63 A</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.1370.h - 4x63 A</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*148,57</p> <p>(UTILE)10%*170,86</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 187,95</p>					
		ora	2,50000	21,75	54,38	28,93
		cad	1,000	94,19	94,19	50,11
					22,29	11,86
					17,09	9,09
		cad	1,000		187,95	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.880	Analisi PR.L.0280.10.a (Prezzo) PRESE CEE STANDARD 2p + T, 16 A 220 ,250 V					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,30000	21,75	6,53	30,83
	PR.5.1410.a - resistenza al "filo incandescente" 850 ;C, diritta: 2p + T, 16 A 220 ,250 V	cad	1,000	10,21	10,21	48,21
	(SPESE GENERALI)15%*16,74				2,51	11,85
	(UTILE)10%*19,25				1,93	9,11
	Totale analizzato	cad	1,000		21,18	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 21,18					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.881	<p>Analisi PR.L.0280.10.b (Prezzo)</p> <p>PRESE CEE STANDARD 2p + T, 16 A 220,250 V</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	0,40000	21,75	8,70	33,07
	<p>PR.5.1410.b - resistenza al "filo incandescente" 850 jC, diritta: 2p + T, 16 A 220,250 V</p>	cad	1,000	12,10	12,10	45,99
	<p>(SPESE GENERALI)15%*20,80</p>				3,12	11,86
	<p>(UTILE)10%*23,92</p>				2,39	9,08
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		26,31	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 26,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.882	Analisi PR.L.0280.10.c (Prezzo) PRESE CEE STANDARD 3p + T, 16 A 380 ,415 V					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,40000	21,75	8,70	33,16
	PR.5.1410.c - resistenza al "filo incandescente" 850 jC, diritta: 3p + T, 16 A 380 ,415 V	cad	1,000	12,04	12,04	45,88
	(SPESE GENERALI)15%*20,74				3,11	11,85
	(UTILE)10%*23,85				2,39	9,11
	Totale analizzato	cad	1,000		26,24	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 26,24					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.883	Analisi PR.L.0280.10.d (Prezzo) PRESE CEE STANDARD 3p + T, 16 A 500 V					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,40000	21,75	8,70	30,97
	PR.5.1410.d - resistenza al "filo incandescente" 850 jC, diritta: 3p + T, 16 A 500 V	cad	1,000	13,51	13,51	48,10
	(SPESE GENERALI)15%*22,21				3,33	11,85
	(UTILE)10%*25,54				2,55	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		28,09	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 28,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.884	Analisi PR.L.0280.10.e (Prezzo) PRESE CEE STANDARD 3p + T, 32 A 380 ,415 V					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,40000	21,75	8,70	28,98
	PR.5.1410.e - resistenza al "filo incandescente" 850 jC, diritta: 3p + T, 32 A 380 ,415 V	cad	1,000	15,03	15,03	50,07
	(SPESE GENERALI)15%*23,73				3,56	11,86
	(UTILE)10%*27,29				2,73	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		30,02	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 30,02					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.885	Analisi PR.L.0280.10.f (Prezzo) PRESE CEE STANDARD 3p + T, 32 A 500 V					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,50000	21,75	10,88	30,60
	PR.5.1410.f - resistenza al "filo incandescente" 850 jC, diritta: 3p + T, 32 A 500 V	cad	1,000	17,23	17,23	48,45
	(SPESE GENERALI)15%*28,11				4,22	11,87
	(UTILE)10%*32,33				3,23	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		35,56	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 35,56					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.886	<p>Analisi PR.L.0280.10.g (Prezzo)</p> <p>PRESE CEE STANDARD 3p + T, 63 A 380 ,415 V</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.1410.g - resistenza al "filo incandescente" 850 jC, diritta: 3p + T, 63 A 380 ,415 V</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*48,06</p> <p>(UTILE)10%*55,27</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 60,80</p>					
		ora	0,70000	21,75	15,23	25,05
		cad	1,000	32,83	32,83	54,00
					7,21	11,86
					5,53	9,10
		cad	1,000		60,80	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.887	<p>Analisi PR.L.0280.10.h (Prezzo)</p> <p>PRESE CEE STANDARD 3p + T, 125 A 380, 415 V</p> <hr/> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.1410.h - resistenza al "filo incandescente" 850 jC, diritta: 3p + T, 125 A 380, 415 V</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*76,63</p> <p>(UTILE)10%*88,12</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 96,93</p>					
		ora	1,20000	21,75	26,10	26,93
		cad	1,000	50,53	50,53	52,13
					11,49	11,85
					8,81	9,09
		cad	1,000		96,93	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.888	<p>Analisi PR.L.0280.10.i (Prezzo)</p> <p>PRESE CEE STANDARD 3p + N + T, 16 A 220, 415 V</p> <hr/> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.1410.i - resistenza al "filo incandescente" 850 jC, diritta: 3p + N + T, 16 A 220, 415 V</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*22,70</p> <p>(UTILE)10%*26,11</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 28,72</p>					
		ora	0,40000	21,75	8,70	30,29
		cad	1,000	14,00	14,00	48,75
					3,41	11,87
					2,61	9,09
		cad	1,000		<u>28,72</u>	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.889	<p>Analisi PR.L.0280.10.j (Prezzo)</p> <p>PRESE CEE STANDARD 3p + N + T, 32 A 220, 415 V</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	0,60000	21,75	13,05	34,23
	<p>PR.5.1410.l - resistenza al "filo incandescente" 850 jC, diritta: 3p + N + T, 32 A 220, 415 V</p>	cad	1,000	17,09	17,09	44,82
	<p>(SPESE GENERALI)15%*30,14</p>				4,52	11,85
	<p>(UTILE)10%*34,66</p>				3,47	9,10
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		38,13	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 38,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.890	<p>Analisi PR.L.0280.10.k (Prezzo)</p> <p>PRESE CEE STANDARD 3p + N + T, 63 A 220, 415 V</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	1,20000	21,75	26,10	32,06
	<p>PR.5.1410.m - resistenza al "filo incandescente" 850 ;C, diritta: 3p + N + T, 63 A 220, 415 V</p>	cad	1,000	38,25	38,25	46,99
	<p>(SPESE GENERALI)15%*64,35</p>				9,65	11,86
	<p>(UTILE)10%*74</p>				7,40	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		81,40	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 81,40</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.891	<p>Analisi PR.L.0280.50.a (Prezzo)</p> <p>2p + T, 16 A-220 ,250 V</p> <hr/> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.1420.a - 2p + T, 16 A-220 ,250 V</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*21,02</p> <p>(UTILE)10%*24,17</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 26,59</p>					
		ora	0,40000	21,75	8,70	32,72
		cad	1,000	12,32	12,32	46,33
					3,15	11,85
					2,42	9,10
		cad	1,000		26,59	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.892	<p>Analisi PR.L.0280.50.b (Prezzo)</p> <p>2p + T, 16 A-380,415 V</p> <hr/> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.1420.b - 2p + T, 16 A-380,415 V</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*23,12</p> <p>(UTILE)10%*26,59</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 29,25</p>					
		ora	0,40000	21,75	8,70	29,74
		cad	1,000	14,42	14,42	49,30
					3,47	11,86
					2,66	9,09
		cad	1,000		29,25	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.893	<p>Analisi PR.L.0280.50.c (Prezzo)</p> <p>2p + T, 32 A-220 ,250 V</p> <hr/> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.1420.c - 2p + T, 32 A-220 ,250 V</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*24,08</p> <p>(UTILE)10%*27,69</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 30,46</p>					
		ora	0,40000	21,75	8,70	28,56
		cad	1,000	15,38	15,38	50,49
					3,61	11,85
					2,77	9,09
		cad	1,000		30,46	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.894	Analisi PR.L.0280.50.d (Prezzo) 2p + T, 63 A-220 ,250 V					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,30000	21,75	28,28	28,72
	PR.5.1420.d - 2p + T, 63 A-220 ,250 V	cad	1,000	49,57	49,57	50,34
	(SPESE GENERALI)15%*77,85				11,68	11,86
	(UTILE)10%*89,53				8,95	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		98,48	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 98,48					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.895	Analisi PR.L.0280.50.e (Prezzo) 2p + T, 63 A-380,415 V					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,50000	21,75	32,63	29,39
	PR.5.1420.e - 2p + T, 63 A-380,415 V	cad	1,000	55,13	55,13	49,66
	(SPESE GENERALI)15%*87,76				13,16	11,85
	(UTILE)10%*100,92				10,09	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		111,01	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 111,01					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.896	<p>Analisi PR.L.0280.50.f (Prezzo)</p> <p>3p + T, 16 A-220 ,250 V</p> <hr/> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.1420.f - 3p + T, 16 A-220 ,250 V</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*27,68</p> <p>(UTILE)10%*31,83</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 35,01</p>					
		ora	0,50000	21,75	10,88	31,08
		cad	1,000	16,80	16,80	47,99
					4,15	11,85
					3,18	9,08
		cad	1,000		35,01	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.897	Analisi PR.L.0280.50.g (Prezzo) 3p + T, 16 A-380,415 V					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,40000	21,75	8,70	29,74
	PR.5.1420.g - 3p + T, 16 A-380,415 V	cad	1,000	14,42	14,42	49,30
	(SPESE GENERALI)15%*23,12				3,47	11,86
	(UTILE)10%*26,59				2,66	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		29,25	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 29,25					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.898	Analisi PR.L.0280.50.h (Prezzo) 3p + T, 16 A-500 V					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,40000	21,75	8,70	26,97
	PR.5.1420.h - 3p + T, 16 A-500 V	cad	1,000	16,80	16,80	52,08
	(SPESE GENERALI)15%*25,50				3,83	11,87
	(UTILE)10%*29,33				2,93	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		32,26	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 32,26					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.899	<p>Analisi PR.L.0280.50.i (Prezzo)</p> <p>3p + T, 32 A-220,250 V</p> <hr/> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.1420.i - 3p + T, 32 A-220,250 V</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*30,73</p> <p>(UTILE)10%*35,34</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 38,87</p>					
		ora	0,50000	21,75	10,88	27,99
		cad	1,000	19,85	19,85	51,07
					4,61	11,86
					3,53	9,08
		cad	1,000		38,87	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.900	<p>Analisi PR.L.0280.50.j (Prezzo)</p> <p>3p + T, 32 A-380,415 V</p> <hr/> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.1420.l - 3p + T, 32 A-380,415 V</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*27,85</p> <p>(UTILE)10%*32,03</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 35,23</p>					
		ora	0,50000	21,75	10,88	30,88
		cad	1,000	16,97	16,97	48,17
					4,18	11,86
					3,20	9,08
		cad	1,000		35,23	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.901	Analisi PR.L.0280.50.k (Prezzo) 3p + T, 32 A-500 V					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,60000	21,75	13,05	31,36
	PR.5.1420.m - 3p + T, 32 A-500 V	cad	1,000	19,85	19,85	47,69
	(SPESE GENERALI)15%*32,90				4,94	11,87
	(UTILE)10%*37,84				3,78	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		41,62	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 41,62					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.902	Analisi PR.L.0280.50.I (Prezzo) 3p + T, 63 A-380,415 V					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,40000	21,75	30,45	29,28
	PR.5.1420.n - 3p + T, 63 A-380,415 V	cad	1,000	51,76	51,76	49,77
	(SPESE GENERALI)15%*82,21				12,33	11,86
	(UTILE)10%*94,54				9,45	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		103,99	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 103,99					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.903	<p>Analisi PR.L.0280.50.m (Prezzo)</p> <p>3p + N + T, 16 A-220, 415 V</p> <hr/> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.1420.o - 3p + N + T, 16 A-220, 415 V</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*24,93</p> <p>(UTILE)10%*28,67</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 31,54</p>					
		ora	0,40000	21,75	8,70	27,58
		cad	1,000	16,23	16,23	51,46
					3,74	11,86
					2,87	9,10
		cad	1,000		31,54	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.904	Analisi PR.L.0280.50.n (Prezzo) 3p + N + T, 32 A-220, 415 V					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,50000	21,75	10,88	28,52
	PR.5.1420.p - 3p + N + T, 32 A-220, 415 V	cad	1,000	19,28	19,28	50,54
	(SPESE GENERALI)15%*30,16				4,52	11,85
	(UTILE)10%*34,68				3,47	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		38,15	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 38,15					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.905	<p>Analisi PR.L.0280.50.o (Prezzo)</p> <p>3p + N + T, 63 A-220, 415 V</p> <hr/> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.1420.q - 3p + N + T, 63 A-220, 415 V</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*94,08</p> <p>(UTILE)10%*108,19</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 119,01</p>					
		ora	1,60000	21,75	34,80	29,24
		cad	1,000	59,28	59,28	49,81
					14,11	11,86
					10,82	9,09
		cad	1,000		119,01	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.906	<p>Analisi PR.L.0280.100.a (Prezzo)</p> <p>Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16, 32 A, IP 55 per 63, 125 A 2p + T, 16 A-220, 250 V</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	1,90000	21,75	41,33	28,64
	<p>PR.5.1430.a - custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandesce 2p + T, 16 A-220, 250 V</p>	cad	1,000	72,73	72,73	50,41
	<p>(SPESE GENERALI)15%*114,06</p>				17,11	11,86
	<p>(UTILE)10%*131,17</p>				13,12	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad	1,000		144,29	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 144,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.907	<p>Analisi PR.L.0280.100.b (Prezzo)</p> <p>Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16, 32 A, IP 55 per 63, 125 A 2p + T, 16 A-380, 415 V</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	2,20000	21,75	47,85	29,81
	<p>PR.5.1430.b - custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandesce 2p + T, 16 A-380, 415 V</p>	cad	1,000	79,03	79,03	49,24
	<p>(SPESE GENERALI)15%*126,88</p>				19,03	11,86
	<p>(UTILE)10%*145,91</p>				14,59	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad	1,000		160,50	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 160,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.908	<p>Analisi PR.L.0280.100.c (Prezzo)</p> <p>Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16, 32 A, IP 55 per 63, 125 A 2p + T, 32 A-220, 250 V</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	2,70000	21,75	58,73	29,40
	<p>PR.5.1430.c - custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandesce 2p + T, 32 A-220, 250 V</p>	cad	1,000	99,16	99,16	49,65
	<p>(SPESE GENERALI)15%*157,89</p>				23,68	11,86
	<p>(UTILE)10%*181,57</p>				18,16	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		199,73	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 199,73</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.909	<p>Analisi PR.L.0280.100.d (Prezzo)</p> <p>Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16, 32 A, IP 55 per 63, 125 A 2p + T, 32 A-380, 415 V</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	3,10000	21,75	67,43	28,70
	<p>PR.5.1430.d - custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandesce 2p + T, 32 A-380, 415 V</p>	cad	1,000	118,33	118,33	50,36
	<p>(SPESE GENERALI)15%*185,76</p>				27,86	11,86
	<p>(UTILE)10%*213,62</p>				21,36	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		234,98	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 234,98</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.910	<p>Analisi PR.L.0280.100.e (Prezzo)</p> <p>Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16, 32 A, IP 55 per 63, 125 A 2p + T, 63 A-220, 250 V</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	3,90000	21,75	84,83	28,35
	<p>PR.5.1430.e - custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandesce 2p + T, 63 A-220, 250 V</p>	cad	1,000	151,72	151,72	50,70
	<p>(SPESE GENERALI)15%*236,55</p>				35,48	11,86
	<p>(UTILE)10%*272,03</p>				27,20	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		299,23	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 299,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.911	<p>Analisi PR.L.0280.100.f (Prezzo)</p> <p>Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16, 32 A, IP 55 per 63, 125 A 2p + T, 63 A-380, 415 V</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	4,30000	21,75	93,53	28,54
	PR.5.1430.f - custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandesce 2p + T, 63 A-380, 415 V	cad	1,000	165,50	165,50	50,51
	(SPESE GENERALI)15%*259,03				38,85	11,86
	(UTILE)10%*297,88				29,79	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		327,67	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 327,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.912	<p>Analisi PR.L.0280.100.g (Prezzo)</p> <p>Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16, 32 A, IP 55 per 63, 125 A 3p + T, 16 A-220, 250 V</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	2,30000	21,75	50,03	29,18
	<p>PR.5.1430.g - custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandesce 3p + T, 16 A-220, 250 V</p>	cad	1,000	85,53	85,53	49,88
	<p>(SPESE GENERALI)15%*135,56</p>				20,33	11,86
	<p>(UTILE)10%*155,89</p>				15,59	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		171,48	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 171,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.913	<p>Analisi PR.L.0280.100.h (Prezzo)</p> <p>Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16, 32 A, IP 55 per 63, 125 A 3p + T, 16 A-380, 415 V</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	2,10000	21,75	45,68	29,01
	<p>PR.5.1430.h - custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandesce 3p + T, 16 A-380, 415 V</p>	cad	1,000	78,78	78,78	50,04
	<p>(SPESE GENERALI)15%*124,46</p>				18,67	11,86
	<p>(UTILE)10%*143,13</p>				14,31	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad	1,000		157,44	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 157,44</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.914	<p>Analisi PR.L.0280.100.i (Prezzo)</p> <p>Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16, 32 A, IP 55 per 63, 125 A 3p + T, 16 A-500 V</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	2,40000	21,75	52,20	29,66
	<p>PR.5.1430.i - custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandesce 3p + T, 16 A-500 V</p>	cad	1,000	86,90	86,90	49,38
	<p>(SPESE GENERALI)15%*139,10</p>				20,87	11,86
	<p>(UTILE)10%*159,97</p>				16,00	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad	1,000		175,97	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 175,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.915	<p>Analisi PR.L.0280.100.j (Prezzo)</p> <p>Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16, 32 A, IP 55 per 63, 125 A 3p + T, 32 A-220, 250 V</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	3,00000	21,75	65,25	28,27
	<p>PR.5.1430.j - custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandesce 3p + T, 32 A-220, 250 V</p>	cad	1,000	117,18	117,18	50,78
	<p>(SPESE GENERALI)15%*182,43</p>				27,36	11,86
	<p>(UTILE)10%*209,79</p>				20,98	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		230,77	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 230,77</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.916	<p>Analisi PR.L.0280.100.k (Prezzo)</p> <p>Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16, 32 A, IP 55 per 63, 125 A 3p + T, 32 A-380, 415 V</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	2,80000	21,75	60,90	28,45
	<p>PR.5.1430.k - custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandesce 3p + T, 32 A-380, 415 V</p>	cad	1,000	108,31	108,31	50,60
	<p>(SPESE GENERALI)15%*169,21</p>				25,38	11,86
	<p>(UTILE)10%*194,59</p>				19,46	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		214,05	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 214,05</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.917	<p>Analisi PR.L.0280.100.I (Prezzo)</p> <p>Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16, 32 A, IP 55 per 63, 125 A 3p + T, 32 A-500 V</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	3,20000	21,75	69,60	29,42
	<p>PR.5.1430.I - custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandesce 3p + T, 32 A-500 V</p>	cad	1,000	117,39	117,39	49,63
	<p>(SPESE GENERALI)15%*186,99</p>				28,05	11,86
	<p>(UTILE)10%*215,04</p>				21,50	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		236,54	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 236,54</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.918	<p>Analisi PR.L.0280.100.m (Prezzo)</p> <p>Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16, 32 A, IP 55 per 63, 125 A 3p + T, 63 A-220, 250 V</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	4,50000	21,75	97,88	29,34
	<p>PR.5.1430.m - custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandesce 3p + T, 63 A-220, 250 V</p>	cad	1,000	165,81	165,81	49,71
	<p>(SPESE GENERALI)15%*263,69</p>				39,55	11,86
	<p>(UTILE)10%*303,24</p>				30,32	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		333,56	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 333,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.919	<p>Analisi PR.L.0280.100.n (Prezzo)</p> <p>Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16, 32 A, IP 55 per 63, 125 A 3p + T, 63 A-380, 415 V</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	4,30000	21,75	93,53	29,95
	<p>PR.5.1430.n - custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandesce 3p + T, 63 A-380, 415 V</p>	cad	1,000	153,35	153,35	49,10
	<p>(SPESE GENERALI)15%*246,88</p>				37,03	11,86
	<p>(UTILE)10%*283,91</p>				28,39	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		312,30	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 312,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.920	<p>Analisi PR.L.0280.100.o (Prezzo)</p> <p>Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16, 32 A, IP 55 per 63, 125 A 3p + T, 63 A-500 V</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	4,70000	21,75	102,23	29,16
	<p>PR.5.1430.o - custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandesce 3p + T, 63 A-500 V</p>	cad	1,000	174,88	174,88	49,89
	<p>(SPESE GENERALI)15%*277,11</p>				41,57	11,86
	<p>(UTILE)10%*318,68</p>				31,87	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad	1,000		350,55	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 350,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.921	<p>Analisi PR.L.0280.100.p (Prezzo)</p> <p>Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16, 32 A, IP 55 per 63, 125 A 3p + T, 125 A-220, 250 V</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	9,00000	21,75	195,75	28,53
	<p>PR.5.1430.p - custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandesce 3p + T, 125 A-220, 250 V</p>	cad	1,000	346,55	346,55	50,52
	<p>(SPESE GENERALI)15%*542,30</p>				81,35	11,86
	<p>(UTILE)10%*623,65</p>				62,37	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		686,02	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 686,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.922	<p>Analisi PR.L.0280.100.q (Prezzo)</p> <p>Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16, 32 A, IP 55 per 63, 125 A 3p + T, 125 A-380, 415 V</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	9,00000	21,75	195,75	30,21
	PR.5.1430.q - custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandesce 3p + T, 125 A-380, 415 V	cad	1,000	316,40	316,40	48,84
	(SPESE GENERALI)15%*512,15				76,82	11,86
	(UTILE)10%*588,97				58,90	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		647,87	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 647,87</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.923	<p>Analisi PR.L.0280.100.r (Prezzo)</p> <p>Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandescente" 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16, 32 A, IP 55 per 63, 125 A 3p + T, 125 A-500 V</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	10,00000	21,75	217,50	29,96
	<p>PR.5.1430.r - custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandesce 3p + T, 125 A-500 V</p>	cad	1,000	356,41	356,41	49,09
	<p>(SPESE GENERALI)15%*573,91</p>				86,09	11,86
	<p>(UTILE)10%*660</p>				66,00	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		726,00	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 726,00</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.924	Analisi PR.L.0280.130.a (Prezzo) 2p + T, 16 A-220 ,250 V					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	3,00000	21,75	65,25	27,96
	PR.5.1440.a - 2p + T, 16 A-220 ,250 V	cad	1,000	119,21	119,21	51,09
	(SPESE GENERALI)15%*184,46				27,67	11,86
	(UTILE)10%*212,13				21,21	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		233,34	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 233,34					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.925	<p>Analisi PR.L.0280.130.b (Prezzo)</p> <p>2p + T, 32 A-220 ,250 V</p> <hr/> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.1440.b - 2p + T, 32 A-220 ,250 V</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*244,53</p> <p>(UTILE)10%*281,21</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 309,33</p>					
		ora	4,00000	21,75	87,00	28,13
		cad	1,000	157,53	157,53	50,93
					36,68	11,86
					28,12	9,09
		cad	1,000		309,33	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.926	<p>Analisi PR.L.0280.130.c (Prezzo)</p> <p>2p + T, 32 A-380,415 V</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.1440.c - 2p + T, 32 A-380,415 V</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*251,45</p> <p>(UTILE)10%*289,17</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 318,09</p>					
		ora	4,00000	21,75	87,00	27,35
		cad	1,000	164,45	164,45	51,70
					37,72	11,86
					28,92	9,09
		cad	1,000		318,09	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.927	<p>Analisi PR.L.0280.130.d (Prezzo)</p> <p>2p + T, 63 A-220 ,250 V</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.1440.d - 2p + T, 63 A-220 ,250 V</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*311,76</p> <p>(UTILE)10%*358,52</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 394,37</p>					
		ora	5,30000	21,75	115,28	29,23
		cad	1,000	196,48	196,48	49,82
					46,76	11,86
					35,85	9,09
		cad	1,000		394,37	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.928	<p>Analisi PR.L.0280.130.e (Prezzo)</p> <p>2p + T, 63 A-380,415 V</p> <hr/> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.1440.e - 2p + T, 63 A-380,415 V</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*327,75</p> <p>(UTILE)10%*376,91</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 414,60</p>					
		ora	5,50000	21,75	119,63	28,85
		cad	1,000	208,12	208,12	50,20
					49,16	11,86
					37,69	9,09
		cad	1,000		414,60	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.929	<p>Analisi PR.L.0280.130.f (Prezzo)</p> <p>3p + T, 16 A-220 ,250 V</p> <hr/> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.1440.f - 3p + T, 16 A-220 ,250 V</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*268,76</p> <p>(UTILE)10%*309,07</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 339,98</p>					
		ora	5,00000	21,75	108,75	31,99
		cad	1,000	160,01	160,01	47,06
					40,31	11,86
					30,91	9,09
		cad	1,000		339,98	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.930	<p>Analisi PR.L.0280.130.g (Prezzo)</p> <p>3p + T, 16 A-380,415 V</p> <hr/> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.1440.g - 3p + T, 16 A-380,415 V</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*225,03</p> <p>(UTILE)10%*258,78</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 284,66</p>					
		ora	4,00000	21,75	87,00	30,56
		cad	1,000	138,03	138,03	48,49
					33,75	11,86
					25,88	9,09
		cad	1,000		284,66	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.931	<p>Analisi PR.L.0280.130.h (Prezzo)</p> <p>3p + T, 32 A-220 ,250 V</p> <hr/> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.1440.h - 3p + T, 32 A-220 ,250 V</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*294,18</p> <p>(UTILE)10%*338,31</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 372,14</p>					
		ora	5,00000	21,75	108,75	29,22
		cad	1,000	185,43	185,43	49,83
					44,13	11,86
					33,83	9,09
		cad	1,000		372,14	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.932	<p>Analisi PR.L.0280.130.i (Prezzo)</p> <p>3p + T, 32 A-380,415 V</p> <hr/> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.1440.i - 3p + T, 32 A-380,415 V</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*259,59</p> <p>(UTILE)10%*298,53</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 328,38</p>					
		ora	4,50000	21,75	97,88	29,81
		cad	1,000	161,71	161,71	49,24
					38,94	11,86
					29,85	9,09
		cad	1,000		328,38	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.933	<p>Analisi PR.L.0280.130.j (Prezzo)</p> <p>3p + T, 63 A-220 ,250 V</p> <hr/> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.1440.j - 3p + T, 63 A-220 ,250 V</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*373,42</p> <p>(UTILE)10%*429,43</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 472,37</p>					
		ora	6,00000	21,75	130,50	27,63
		cad	1,000	242,92	242,92	51,43
					56,01	11,86
					42,94	9,09
		cad	1,000		472,37	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.934	<p>Analisi PR.L.0280.130.k (Prezzo)</p> <p>3p + T, 63 A-380,415 V</p> <hr/> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.1440.k - 3p + T, 63 A-380,415 V</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*331,15</p> <p>(UTILE)10%*380,82</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 418,90</p>					
		ora	5,50000	21,75	119,63	28,56
		cad	1,000	211,52	211,52	50,49
					49,67	11,86
					38,08	9,09
		cad	1,000		418,90	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.935	<p>Analisi PR.L.0280.140.a (Prezzo)</p> <p>2p + T, 16 A-220 ,250 V</p> <hr/> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.1450.a - 2p + T, 16 A-220 ,250 V</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*15,42</p> <p>(UTILE)10%*17,73</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 19,50</p>					
		ora	0,30000	21,75	6,53	33,49
		cad	1,000	8,89	8,89	45,59
					2,31	11,85
					1,77	9,08
		cad	1,000		19,50	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.936	<p>Analisi PR.L.0280.140.b (Prezzo)</p> <p>2p + T, 16 A-380,415 V</p> <hr/> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.1450.b - 2p + T, 16 A-380,415 V</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*17,05</p> <p>(UTILE)10%*19,61</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 21,57</p>					
		ora	0,30000	21,75	6,53	30,27
		cad	1,000	10,52	10,52	48,77
					2,56	11,87
					1,96	9,09
		cad	1,000		21,57	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.937	<p>Analisi PR.L.0280.140.c (Prezzo)</p> <p>2p + T, 32 A-220 ,250 V</p> <hr/> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.1450.c - 2p + T, 32 A-220 ,250 V</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*20,04</p> <p>(UTILE)10%*23,05</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 25,36</p>					
		ora	0,40000	21,75	8,70	34,31
		cad	1,000	11,34	11,34	44,72
					3,01	11,87
					2,31	9,11
		cad	1,000		25,36	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.938	<p>Analisi PR.L.0280.140.d (Prezzo)</p> <p>2p + T, 32 A-380,415 V</p> <hr/> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.1450.d - 2p + T, 32 A-380,415 V</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*22,40</p> <p>(UTILE)10%*25,76</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 28,34</p>					
		ora	0,40000	21,75	8,70	30,70
		cad	1,000	13,70	13,70	48,34
					3,36	11,86
					2,58	9,10
		cad	1,000		28,34	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.939	<p>Analisi PR.L.0280.140.e (Prezzo)</p> <p>2p + T, 63 A-220 ,250 V</p> <hr/> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.1450.e - 2p + T, 63 A-220 ,250 V</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*39,76</p> <p>(UTILE)10%*45,72</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 50,29</p>					
		ora	0,80000	21,75	17,40	34,60
		cad	1,000	22,36	22,36	44,46
					5,96	11,85
					4,57	9,09
		cad	1,000		50,29	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.940	<p>Analisi PR.L.0280.140.f (Prezzo)</p> <p>3p + T, 16 A-220 ,250 V</p> <hr/> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.1450.f - 3p + T, 16 A-220 ,250 V</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*17,84</p> <p>(UTILE)10%*20,52</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 22,57</p>					
		ora	0,30000	21,75	6,53	28,93
		cad	1,000	11,31	11,31	50,11
					2,68	11,87
					2,05	9,08
		cad	1,000		22,57	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.941	<p>Analisi PR.L.0280.140.g (Prezzo)</p> <p>3p + T, 16 A-380,415 V</p> <hr/> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.1450.g - 3p + T, 16 A-380,415 V</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*16,93</p> <p>(UTILE)10%*19,47</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 21,42</p>					
		ora	0,30000	21,75	6,53	30,49
		cad	1,000	10,40	10,40	48,55
					2,54	11,86
					1,95	9,10
		cad	1,000		21,42	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.942	<p>Analisi PR.L.0280.140.h (Prezzo)</p> <p>3p + T, 16 A-500 V</p> <hr/> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.1450.h - 3p + T, 16 A-500 V</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*20,89</p> <p>(UTILE)10%*24,02</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 26,42</p>					
		ora	0,40000	21,75	8,70	32,93
		cad	1,000	12,19	12,19	46,14
					3,13	11,85
					2,40	9,08
		cad	1,000		26,42	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.943	<p>Analisi PR.L.0280.140.i (Prezzo)</p> <p>3p + T, 32 A-220 ,250 V</p> <hr/> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.1450.i - 3p + T, 32 A-220 ,250 V</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*23,01</p> <p>(UTILE)10%*26,46</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 29,11</p>					
		ora	0,40000	21,75	8,70	29,89
		cad	1,000	14,31	14,31	49,16
					3,45	11,85
					2,65	9,10
		cad	1,000		29,11	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.944	<p>Analisi PR.L.0280.140.j (Prezzo)</p> <p>3p + T, 32 A-380,415 V</p> <hr/> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.1450.j - 3p + T, 32 A-380,415 V</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*21,81</p> <p>(UTILE)10%*25,08</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 27,59</p>					
		ora	0,40000	21,75	8,70	31,53
		cad	1,000	13,11	13,11	47,52
					3,27	11,85
					2,51	9,10
		cad	1,000		27,59	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.945	<p>Analisi PR.L.0280.140.k (Prezzo)</p> <p>3p + T, 32 A-500 V</p> <hr/> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.1450.k - 3p + T, 32 A-500 V</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*26,50</p> <p>(UTILE)10%*30,48</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 33,53</p>					
		ora	0,50000	21,75	10,88	32,45
		cad	1,000	15,62	15,62	46,59
					3,98	11,87
					3,05	9,10
		cad	1,000		33,53	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.946	<p>Analisi PR.L.0280.140.I (Prezzo)</p> <p>3p + T, 63 A-220 ,250 V</p> <hr/> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.1450.I - 3p + T, 63 A-220 ,250 V</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*47,92</p> <p>(UTILE)10%*55,11</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 60,62</p>					
		ora	0,80000	21,75	17,40	28,70
		cad	1,000	30,52	30,52	50,35
					7,19	11,86
					5,51	9,09
		cad	1,000		60,62	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.947	<p>Analisi PR.L.0280.140.m (Prezzo)</p> <p>3p + T, 63 A-380,415 V</p> <hr/> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.1450.m - 3p + T, 63 A-380,415 V</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*60,65</p> <p>(UTILE)10%*69,75</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 76,73</p>					
		ora	1,00000	21,75	21,75	28,35
		cad	1,000	38,90	38,90	50,70
					9,10	11,86
					6,98	9,10
		cad	1,000		76,73	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.948	Analisi PR.L.0280.140.n (Prezzo) 3p + T, 125 A-220 ,250 V					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,80000	21,75	39,15	29,36
	PR.5.1450.n - 3p + T, 125 A-220 ,250 V	cad	1,000	66,28	66,28	49,70
	(SPESE GENERALI)15%*105,43				15,81	11,86
	(UTILE)10%*121,24				12,12	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		133,36	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 133,36					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.949	Analisi PR.L.0280.140.o (Prezzo) 3p + T, 125 A-380, 415 V					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,40000	21,75	30,45	28,75
	PR.5.1450.o - 3p + T, 125 A-380, 415 V	cad	1,000	53,29	53,29	50,31
	(SPESE GENERALI)15%*83,74				12,56	11,86
	(UTILE)10%*96,30				9,63	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		105,93	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 105,93					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.950	Analisi PR.L.0310.10.a (Prezzo) 15 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,01000	27,19	0,27	9,93
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,01000	30,85	0,31	11,40
	PR.5.27010.a - 15 W	cad	1,000	1,57	1,57	57,72
	(SPESE GENERALI)15%*2,15				0,32	11,76
	(UTILE)10%*2,47				0,25	9,19
	Totale analizzato	cad	1,000		2,72	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2,72					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.951	<p>Analisi PR.L.0310.10.b (Prezzo)</p> <p>25 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.27010.b - 25 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*2,15</p> <p>(UTILE)10%*2,47</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 2,72</p>					
		ora	0,01000	27,19	0,27	9,93
		ora	0,01000	30,85	0,31	11,40
		cad	1,000	1,57	1,57	57,72
					0,32	11,76
					0,25	9,19
		cad	1,000		2,72	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.952	Analisi PR.L.0310.10.c (Prezzo)					
	40 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,01000	27,19	0,27	5,27
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,01000	24,50	0,25	4,88
	PR.5.27010.c - 40 W	cad	1,000	3,52	3,52	68,75
	(SPESE GENERALI)15%*4,04				0,61	11,91
	(UTILE)10%*4,65				0,47	9,18
	Totale analizzato	cad	1,000		5,12	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 5,12					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.953	Analisi PR.L.0310.10.d (Prezzo)					
	60 W					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,01000	29,25	0,29	5,64
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,01000	24,50	0,25	4,86
	PR.5.27010.d - 60 W	cad	1,000	3,52	3,52	68,48
	(SPESE GENERALI)15%*4,06				0,61	11,87
	(UTILE)10%*4,67				0,47	9,14
	Totale analizzato	cad	1,000		5,14	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 5,14					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.954	Analisi PR.L.0310.10.e (Prezzo)					
	75 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,01000	27,19	0,27	5,20
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,01000	30,85	0,31	5,97
	PR.5.27010.e - 75 W	cad	1,000	3,52	3,52	67,82
	(SPESE GENERALI)15%*4,10				0,62	11,95
	(UTILE)10%*4,72				0,47	9,06
	Totale analizzato	cad	1,000		5,19	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 5,19					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.955	Analisi PR.L.0310.10.f (Prezzo)					
	100 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,01000	27,19	0,27	5,27
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,01000	24,50	0,25	4,88
	PR.5.27010.f - 100 W	cad	1,000	3,52	3,52	68,75
	(SPESE GENERALI)15%*4,04				0,61	11,91
	(UTILE)10%*4,65				0,47	9,18
	Totale analizzato	cad	1,000		5,12	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 5,12					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.956	<p>Analisi PR.L.0310.10.g (Prezzo)</p> <p>150 W</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.27010.g - 150 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*4,54</p> <p>(UTILE)10%*5,22</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 5,74</p>					
		ora	0,01000	29,25	0,29	5,05
		ora	0,01000	24,50	0,25	4,36
		cad	1,000	4,00	4,00	69,69
					0,68	11,85
					0,52	9,06
		cad	1,000		5,74	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.957	Analisi PR.L.0310.10.h (Prezzo) 200 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,01000	27,19	0,27	4,66
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,01000	30,85	0,31	5,34
	PR.5.27010.h - 200 W	cad	1,000	4,00	4,00	68,97
	(SPESE GENERALI)15%*4,58				0,69	11,90
	(UTILE)10%*5,27				0,53	9,14
	Totale analizzato	cad	1,000		5,80	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 5,80					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.958	Analisi PR.L.0310.20.a (Prezzo) 40 W					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,01000	29,25	0,29	10,86
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,01000	24,50	0,25	9,36
	PR.5.27020.a - 40 W	cad	1,000	1,57	1,57	58,80
	(SPESE GENERALI)15%*2,11				0,32	11,99
	(UTILE)10%*2,43				0,24	8,99
	Totale analizzato	cad	1,000		2,67	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2,67					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.959	Analisi PR.L.0310.20.b (Prezzo) 60 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,01000	27,19	0,27	5,20
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,01000	30,85	0,31	5,97
	PR.5.27020.b - 60 W	cad	1,000	3,52	3,52	67,82
	(SPESE GENERALI)15%*4,10				0,62	11,95
	(UTILE)10%*4,72				0,47	9,06
	Totale analizzato	cad	1,000		5,19	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 5,19					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.960	Analisi PR.L.0310.20.c (Prezzo)					
	100 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,01000	27,19	0,27	5,27
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,01000	24,50	0,25	4,88
	PR.5.27020.c - 100 W	cad	1,000	3,52	3,52	68,75
	(SPESE GENERALI)15%*4,04				0,61	11,91
	(UTILE)10%*4,65				0,47	9,18
	Totale analizzato	cad	1,000		5,12	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 5,12					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.961	<p>Analisi PR.L.0310.30.a (Prezzo)</p> <p>25 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.27030.a - 25 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*2,15</p> <p>(UTILE)10%*2,47</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 2,72</p>					
		ora	0,01000	27,19	0,27	9,93
		ora	0,01000	30,85	0,31	11,40
		cad	1,000	1,57	1,57	57,72
					0,32	11,76
					0,25	9,19
		cad	1,000		2,72	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.962	<p>Analisi PR.L.0310.30.b (Prezzo)</p> <p>40 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.27030.b - 40 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*4,04</p> <p>(UTILE)10%*4,65</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 5,12</p>					
		ora	0,01000	27,19	0,27	5,27
		ora	0,01000	24,50	0,25	4,88
		cad	1,000	3,52	3,52	68,75
					0,61	11,91
					0,47	9,18
		cad	1,000		5,12	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.963	Analisi PR.L.0310.30.c (Prezzo)					
	60 W					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,01000	29,25	0,29	5,64
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,01000	24,50	0,25	4,86
	PR.5.27030.c - 60 W	cad	1,000	3,52	3,52	68,48
	(SPESE GENERALI)15%*4,06				0,61	11,87
	(UTILE)10%*4,67				0,47	9,14
	Totale analizzato	cad	1,000		5,14	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 5,14					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.964	Analisi PR.L.0310.30.d (Prezzo)					
	75 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,01000	27,19	0,27	5,20
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,01000	30,85	0,31	5,97
	PR.5.27030.d - 75 W	cad	1,000	3,52	3,52	67,82
	(SPESE GENERALI)15%*4,10				0,62	11,95
	(UTILE)10%*4,72				0,47	9,06
	Totale analizzato	cad	1,000		5,19	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 5,19					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.965	Analisi PR.L.0310.30.e (Prezzo)					
	100 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,01000	27,19	0,27	5,27
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,01000	24,50	0,25	4,88
	PR.5.27030.e - 100 W	cad	1,000	3,52	3,52	68,75
	(SPESE GENERALI)15%*4,04				0,61	11,91
	(UTILE)10%*4,65				0,47	9,18
	Totale analizzato	cad	1,000		5,12	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 5,12					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.966	Analisi PR.L.0310.30.f (Prezzo)					
	150 W					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,01000	29,25	0,29	5,05
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,01000	24,50	0,25	4,36
	PR.5.27030.f - 150 W	cad	1,000	4,00	4,00	69,69
	(SPESE GENERALI)15%*4,54				0,68	11,85
	(UTILE)10%*5,22				0,52	9,06
	Totale analizzato	cad	1,000		5,74	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 5,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.967	<p>Analisi PR.L.0310.30.g (Prezzo)</p> <p>200 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.27030.g - 200 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*4,58</p> <p>(UTILE)10%*5,27</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 5,80</p>					
		ora	0,01000	27,19	0,27	4,66
		ora	0,01000	30,85	0,31	5,34
		cad	1,000	4,00	4,00	68,97
					0,69	11,90
					0,53	9,14
		cad	1,000		5,80	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.968	Analisi PR.L.0310.40.a (Prezzo)					
	40 W					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,01000	29,25	0,29	4,30
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,01000	24,50	0,25	3,70
	PR.5.27040.a - 40 W	cad	1,000	4,80	4,80	71,11
	(SPESE GENERALI)15%*5,34				0,80	11,85
	(UTILE)10%*6,14				0,61	9,04
	Totale analizzato	cad	1,000		6,75	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 6,75					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.969	Analisi PR.L.0310.40.b (Prezzo) 60 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,01000	27,19	0,27	3,96
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,01000	30,85	0,31	4,55
	PR.5.27040.b - 60 W	cad	1,000	4,80	4,80	70,48
	(SPESE GENERALI)15%*5,38				0,81	11,89
	(UTILE)10%*6,19				0,62	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		6,81	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 6,81					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.970	<p>Analisi PR.L.0310.40.c (Prezzo)</p> <p>75 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.27040.c - 75 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*5,32</p> <p>(UTILE)10%*6,12</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 6,73</p>					
		ora	0,01000	27,19	0,27	4,01
		ora	0,01000	24,50	0,25	3,71
		cad	1,000	4,80	4,80	71,32
					0,80	11,89
					0,61	9,06
		cad	1,000		6,73	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.971	<p>Analisi PR.L.0310.40.d (Prezzo)</p> <p>100 W</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.27040.d - 100 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*5,34</p> <p>(UTILE)10%*6,14</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 6,75</p>					
		ora	0,01000	29,25	0,29	4,30
		ora	0,01000	24,50	0,25	3,70
		cad	1,000	4,80	4,80	71,11
					0,80	11,85
					0,61	9,04
		cad	1,000		6,75	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.972	Analisi PR.L.0310.50.a (Prezzo)					
	60 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,01000	27,19	0,27	1,67
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,01000	24,50	0,25	1,55
	PR.5.27050.a - 60 W	cad	1,000	12,24	12,24	75,84
	(SPESE GENERALI)15%*12,76				1,91	11,83
	(UTILE)10%*14,67				1,47	9,11
	Totale analizzato	cad	1,000		16,14	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 16,14					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.973	Analisi PR.L.0310.50.b (Prezzo)					
	100 W					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,01000	29,25	0,29	1,79
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,01000	24,50	0,25	1,55
	PR.5.27050.b - 100 W	cad	1,000	12,24	12,24	75,70
	(SPESE GENERALI)15%*12,78				1,92	11,87
	(UTILE)10%*14,70				1,47	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		16,17	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 16,17					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.974	Analisi PR.L.0310.60.a (Prezzo) di forma lineare, attacco 2xS19, da 60 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,01000	27,19	0,27	36,49
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,01000	30,85	0,31	41,89
	(SPESE GENERALI)15%*0,58				0,09	12,16
	(UTILE)10%*0,67				0,07	9,46
	Totale analizzato	cad	1,000		0,74	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 0,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.975	Analisi PR.L.0310.70.a (Prezzo) attacco E 14, 25 W					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,01000	29,25	0,29	8,79
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,01000	24,50	0,25	7,58
	PR.5.27070.a - attacco E 14, 25 W	cad	1,000	2,07	2,07	62,73
	(SPESE GENERALI)15%*2,61				0,39	11,82
	(UTILE)10%*3				0,30	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3,30	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 3,30					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.976	Analisi PR.L.0310.70.b (Prezzo) attacco E 14, 40 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,01000	27,19	0,27	8,04
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,01000	30,85	0,31	9,23
	PR.5.27070.b - attacco E 14, 40 W	cad	1,000	2,07	2,07	61,61
	(SPESE GENERALI)15%*2,65				0,40	11,90
	(UTILE)10%*3,05				0,31	9,23
	Totale analizzato	cad	1,000		3,36	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 3,36					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.977	Analisi PR.L.0310.70.c (Prezzo) attacco E 14, 60 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,01000	27,19	0,27	8,23
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,01000	24,50	0,25	7,62
	PR.5.27070.c - attacco E 14, 60 W	cad	1,000	2,07	2,07	63,11
	(SPESE GENERALI)15%*2,59				0,39	11,89
	(UTILE)10%*2,98				0,30	9,15
	Totale analizzato	cad	1,000		3,28	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 3,28					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.978	Analisi PR.L.0310.70.d (Prezzo) attacco E 27, 25 W					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,01000	29,25	0,29	8,79
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,01000	24,50	0,25	7,58
	PR.5.27070.d - attacco E 27, 25 W	cad	1,000	2,07	2,07	62,73
	(SPESE GENERALI)15%*2,61				0,39	11,82
	(UTILE)10%*3				0,30	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3,30	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 3,30					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.979	Analisi PR.L.0310.70.e (Prezzo) attacco E 27, 40 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,01000	27,19	0,27	8,04
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,01000	30,85	0,31	9,23
	PR.5.27070.e - attacco E 27, 40 W	cad	1,000	2,07	2,07	61,61
	(SPESE GENERALI)15%*2,65				0,40	11,90
	(UTILE)10%*3,05				0,31	9,23
	Totale analizzato	cad	1,000		3,36	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 3,36					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.980	<p>Analisi PR.L.0310.70.f (Prezzo)</p> <p>attacco E 27, 60 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.27070.f - attacco E 27, 60 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*2,59</p> <p>(UTILE)10%*2,98</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 3,28</p>					
		ora	0,01000	27,19	0,27	8,23
		ora	0,01000	24,50	0,25	7,62
		cad	1,000	2,07	2,07	63,11
					0,39	11,89
					0,30	9,15
		cad	1,000		3,28	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.981	Analisi PR.L.0320.10.a (Prezzo) 15 W, lunghezza 437 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,02000	27,19	0,54	4,56
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,02000	30,85	0,62	5,24
	PR.5.27080.a - 15 W, lunghezza 437 mm	cad	1,000	8,20	8,20	69,26
	(SPESE GENERALI)15%*9,36				1,40	11,82
	(UTILE)10%*10,76				1,08	9,12
	Totale analizzato	cad	1,000		11,84	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 11,84					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.982	Analisi PR.L.0320.10.b (Prezzo) 18 W, lunghezza 590 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,02000	27,19	0,54	6,16
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,02000	24,50	0,49	5,59
	PR.5.27080.b - 18 W, lunghezza 590 mm	cad	1,000	5,90	5,90	67,27
	(SPESE GENERALI)15%*6,93				1,04	11,86
	(UTILE)10%*7,97				0,80	9,12
	Totale analizzato	cad	1,000		8,77	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 8,77					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.983	Analisi PR.L.0320.10.c (Prezzo) 30 W, lunghezza 894 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,02000	29,25	0,59	2,73
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,02000	24,50	0,49	2,27
	PR.5.27080.c - 30 W, lunghezza 894 mm	cad	1,000	16,00	16,00	74,07
	(SPESE GENERALI)15%*17,08				2,56	11,85
	(UTILE)10%*19,64				1,96	9,07
	Totale analizzato	cad	1,000		21,60	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 21,60					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.984	Analisi PR.L.0320.10.d (Prezzo) 36 W, lunghezza 1.200 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,02000	27,19	0,54	6,05
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,02000	30,85	0,62	6,94
	PR.5.27080.d - 36 W, lunghezza 1.200 mm	cad	1,000	5,90	5,90	66,07
	(SPESE GENERALI)15%*7,06				1,06	11,87
	(UTILE)10%*8,12				0,81	9,07
	Totale analizzato	cad	1,000		8,93	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 8,93					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.985	Analisi PR.L.0320.10.e (Prezzo) 58 W, lunghezza 1.500 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,03000	27,19	0,82	7,76
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,03000	24,50	0,74	7,00
	PR.5.27080.e - 58 W, lunghezza 1.500 mm	cad	1,000	6,80	6,80	64,33
	(SPESE GENERALI)15%*8,36				1,25	11,83
	(UTILE)10%*9,61				0,96	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		10,57	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 10,57					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.986	Analisi PR.L.0320.20.a (Prezzo) 15 W, lunghezza 437 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,02000	27,19	0,54	4,82
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,02000	30,85	0,62	5,53
	PR.5.27090.a - 15 W, lunghezza 437 mm	cad	1,000	7,70	7,70	68,69
	(SPESE GENERALI)15%*8,86				1,33	11,86
	(UTILE)10%*10,19				1,02	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		11,21	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 11,21					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.987	<p>Analisi PR.L.0320.20.b (Prezzo)</p> <p>18 W, lunghezza 590 mm</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,02000	27,19	0,54	6,16
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,02000	24,50	0,49	5,59
	PR.5.27090.b - 18 W, lunghezza 590 mm	cad	1,000	5,90	5,90	67,27
	(SPESE GENERALI)15%*6,93				1,04	11,86
	(UTILE)10%*7,97				0,80	9,12
	Totale analizzato	cad	1,000		8,77	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 8,77</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.988	Analisi PR.L.0320.20.c (Prezzo) 30 W, lunghezza 894 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,02000	29,25	0,59	2,73
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,02000	24,50	0,49	2,27
	PR.5.27090.c - 30 W, lunghezza 894 mm	cad	1,000	16,00	16,00	74,07
	(SPESE GENERALI)15%*17,08				2,56	11,85
	(UTILE)10%*19,64				1,96	9,07
	Totale analizzato	cad	1,000		21,60	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 21,60					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.989	Analisi PR.L.0320.20.d (Prezzo) 36 W, lunghezza 1.200 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,02000	27,19	0,54	6,05
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,02000	30,85	0,62	6,94
	PR.5.27090.d - 36 W, lunghezza 1.200 mm	cad	1,000	5,90	5,90	66,07
	(SPESE GENERALI)15%*7,06				1,06	11,87
	(UTILE)10%*8,12				0,81	9,07
	Totale analizzato	cad	1,000		8,93	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 8,93					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.990	Analisi PR.L.0320.20.e (Prezzo) 58 W, lunghezza 1.500 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,03000	27,19	0,82	7,76
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,03000	24,50	0,74	7,00
	PR.5.27090.e - 58 W, lunghezza 1.500 mm	cad	1,000	6,80	6,80	64,33
	(SPESE GENERALI)15%*8,36				1,25	11,83
	(UTILE)10%*9,61				0,96	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		10,57	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 10,57					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.991	Analisi PR.L.0320.30.a (Prezzo) 18 W, lunghezza 590 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,02000	27,19	0,54	12,08
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,02000	30,85	0,62	13,87
	PR.5.270100.a - 18 W, lunghezza 590 mm	cad	1,000	2,37	2,37	53,02
	(SPESE GENERALI)15%*3,53				0,53	11,86
	(UTILE)10%*4,06				0,41	9,17
	Totale analizzato	cad	1,000		4,47	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 4,47					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.992	Analisi PR.L.0320.30.b (Prezzo) 30 W, lunghezza 894 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,02000	27,19	0,54	10,51
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,02000	24,50	0,49	9,53
	PR.5.270100.b - 30 W, lunghezza 894 mm	cad	1,000	3,03	3,03	58,95
	(SPESE GENERALI)15%*4,06				0,61	11,87
	(UTILE)10%*4,67				0,47	9,14
	Totale analizzato	cad	1,000		5,14	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 5,14					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.993	<p>Analisi PR.L.0320.30.c (Prezzo)</p> <p>36 W, lunghezza 1.200 mm</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.270100.c - 36 W, lunghezza 1.200 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*3,45</p> <p>(UTILE)10%*3,97</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 4,37</p>					
		ora	0,02000	29,25	0,59	13,50
		ora	0,02000	24,50	0,49	11,21
		cad	1,000	2,37	2,37	54,23
					0,52	11,90
					0,40	9,15
		cad	1,000		4,37	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.994	<p>Analisi PR.L.0320.30.d (Prezzo)</p> <p>58 W, lunghezza 1.500 mm</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.270100.d - 58 W, lunghezza 1.500 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*4,73</p> <p>(UTILE)10%*5,44</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 5,98</p>					
		ora	0,03000	27,19	0,82	13,71
		ora	0,03000	30,85	0,93	15,55
		cad	1,000	2,98	2,98	49,83
					0,71	11,87
					0,54	9,03
		cad	1,000		5,98	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.995	Analisi PR.L.0320.40.a (Prezzo) 16 W, lunghezza 590 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,02000	29,25	0,59	15,90
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,02000	24,50	0,49	13,21
	PR.5.270110.a - 16 W, lunghezza 590 mm	cad	1,000	1,85	1,85	49,87
	(SPESE GENERALI)15%*2,93				0,44	11,86
	(UTILE)10%*3,37				0,34	9,16
	Totale analizzato	cad	1,000		3,71	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 3,71					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.996	<p>Analisi PR.L.0320.40.b (Prezzo)</p> <p>30 W, lunghezza 1.200 mm</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,02000	27,19	0,54	14,29
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,02000	30,85	0,62	16,40
	PR.5.270110.b - 30 W, lunghezza 1.200 mm	cad	1,000	1,83	1,83	48,41
	(SPESE GENERALI)15%*2,99				0,45	11,90
	(UTILE)10%*3,44				0,34	8,99
	Totale analizzato	cad	1,000		3,78	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 3,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.997	<p>Analisi PR.L.0320.40.c (Prezzo)</p> <p>50 W, lunghezza 1.500 mm</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.270110.c - 50 W, lunghezza 1.500 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*4,04</p> <p>(UTILE)10%*4,65</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 5,12</p>					
		ora	0,03000	27,19	0,82	16,02
		ora	0,03000	24,50	0,74	14,45
		cad	1,000	2,48	2,48	48,44
					0,61	11,91
					0,47	9,18
		cad	1,000		5,12	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.998	Analisi PR.L.0320.50.a (Prezzo) 22 W, diametro 210 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,02000	27,19	0,54	4,14
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,02000	24,50	0,49	3,76
	PR.5.270120.a - 22 W, diametro 210 mm	cad	1,000	9,27	9,27	71,09
	(SPESE GENERALI)15%*10,30				1,55	11,89
	(UTILE)10%*11,85				1,19	9,13
	Totale analizzato	cad	1,000		13,04	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 13,04					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3.999	Analisi PR.L.0320.50.b (Prezzo) 32 W, diametro 305 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,02000	29,25	0,59	3,73
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,02000	24,50	0,49	3,10
	PR.5.270120.b - 32 W, diametro 305 mm	cad	1,000	11,43	11,43	72,20
	(SPESE GENERALI)15%*12,51				1,88	11,88
	(UTILE)10%*14,39				1,44	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		15,83	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 15,83					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.000	<p>Analisi PR.L.0320.50.c (Prezzo)</p> <p>40 W, diametro 405 mm</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,02000	27,19	0,54	2,53
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,02000	30,85	0,62	2,91
	PR.5.270120.c - 40 W, diametro 405 mm	cad	1,000	15,70	15,70	73,61
	(SPESE GENERALI)15%*16,86				2,53	11,86
	(UTILE)10%*19,39				1,94	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		21,33	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 21,33</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.001	<p>Analisi PR.L.0320.60.a (Prezzo)</p> <p>32 W, diametro 305 mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,02000	29,25	0,59	3,73
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,02000	24,50	0,49	3,10
	PR.5.270130.a - 32 W, diametro 305 mm	cad	1,000	11,43	11,43	72,20
	(SPESE GENERALI)15%*12,51				1,88	11,88
	(UTILE)10%*14,39				1,44	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		15,83	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 15,83</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.002	Analisi PR.L.0320.60.b (Prezzo) 40 W, diametro 405 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,02000	27,19	0,54	2,52
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,02000	30,85	0,62	2,90
	PR.5.270130.b - 40 W, diametro 405 mm	cad	1,000	15,76	15,76	73,61
	(SPESE GENERALI)15%*16,92				2,54	11,86
	(UTILE)10%*19,46				1,95	9,11
	Totale analizzato	cad	1,000		21,41	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 21,41					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.003	Analisi PR.L.0320.70.a (Prezzo) 5 W, lunghezza 104 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,01000	27,19	0,27	3,38
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,01000	24,50	0,25	3,13
	PR.5.270140.a - 5 W, lunghezza 104 mm	cad	1,000	5,79	5,79	72,47
	(SPESE GENERALI)15%*6,31				0,95	11,89
	(UTILE)10%*7,26				0,73	9,14
	Totale analizzato	cad	1,000		7,99	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 7,99					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.004	<p>Analisi PR.L.0320.70.b (Prezzo)</p> <p>7 W, lunghezza 111 mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,01000	29,25	0,29	2,86
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,01000	24,50	0,25	2,47
	PR.5.270140.b - 7 W, lunghezza 111 mm	cad	1,000	7,47	7,47	73,74
	(SPESE GENERALI)15%*8,01				1,20	11,85
	(UTILE)10%*9,21				0,92	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		10,13	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 10,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.005	Analisi PR.L.0320.70.c (Prezzo) 9 W, lunghezza 143 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,01000	27,19	0,27	2,65
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,01000	30,85	0,31	3,04
	PR.5.270140.c - 9 W, lunghezza 143 mm	cad	1,000	7,47	7,47	73,31
	(SPESE GENERALI)15%*8,05				1,21	11,87
	(UTILE)10%*9,26				0,93	9,13
	Totale analizzato	cad	1,000		10,19	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 10,19					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.006	<p>Analisi PR.L.0320.70.d (Prezzo)</p> <p>11 W, lunghezza 212 mm</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,01000	27,19	0,27	2,67
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,01000	24,50	0,25	2,47
	PR.5.270140.d - 11 W, lunghezza 212 mm	cad	1,000	7,47	7,47	73,89
	(SPESE GENERALI)15%*7,99				1,20	11,87
	(UTILE)10%*9,19				0,92	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		10,11	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 10,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.007	Analisi PR.L.0320.80.a (Prezzo) 18 W, lunghezza 225 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,02000	27,19	0,54	2,50
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,02000	30,85	0,62	2,87
	PR.5.270150.a - 18 W, lunghezza 225 mm	cad	1,000	15,90	15,90	73,68
	(SPESE GENERALI)15%*17,06				2,56	11,86
	(UTILE)10%*19,62				1,96	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		21,58	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 21,58					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.008	Analisi PR.L.0320.80.b (Prezzo) 24 W, lunghezza 320 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,02000	27,19	0,54	2,39
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,02000	24,50	0,49	2,17
	PR.5.270150.b - 24 W, lunghezza 320 mm	cad	1,000	16,83	16,83	74,50
	(SPESE GENERALI)15%*17,86				2,68	11,86
	(UTILE)10%*20,54				2,05	9,07
	Totale analizzato	cad	1,000		22,59	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 22,59					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.009	Analisi PR.L.0320.80.c (Prezzo) 36 W, lunghezza 415 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,02000	29,25	0,59	2,29
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,02000	24,50	0,49	1,90
	PR.5.270150.c - 36 W, lunghezza 415 mm	cad	1,000	19,28	19,28	74,87
	(SPESE GENERALI)15%*20,36				3,05	11,84
	(UTILE)10%*23,41				2,34	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		25,75	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 25,75					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.010	<p>Analisi PR.L.0320.90.a (Prezzo)</p> <p>10 W, lunghezza 118 mm</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,01000	27,19	0,27	1,19
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,01000	24,50	0,25	1,11
	PR.5.270160.a - 10 W, lunghezza 118 mm	cad	1,000	17,36	17,36	76,75
	(SPESE GENERALI)15%*17,88				2,68	11,85
	(UTILE)10%*20,56				2,06	9,11
	Totale analizzato	cad	1,000		22,62	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 22,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.011	Analisi PR.L.0320.90.b (Prezzo) 13 W, lunghezza 140 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,01000	29,25	0,29	1,27
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,01000	24,50	0,25	1,10
	PR.5.270160.b - 13 W, lunghezza 140 mm	cad	1,000	17,47	17,47	76,69
	(SPESE GENERALI)15%*18,01				2,70	11,85
	(UTILE)10%*20,71				2,07	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		22,78	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 22,78					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.012	Analisi PR.L.0320.90.c (Prezzo) 18 W, lunghezza 153 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,02000	27,19	0,54	1,88
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,02000	30,85	0,62	2,16
	PR.5.270160.c - 18 W, lunghezza 153 mm	cad	1,000	21,49	21,49	74,98
	(SPESE GENERALI)15%*22,65				3,40	11,86
	(UTILE)10%*26,05				2,61	9,11
	Totale analizzato	cad	1,000		28,66	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 28,66					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.013	Analisi PR.L.0320.90.d (Prezzo) 26 W, lunghezza 173 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,02000	27,19	0,54	1,87
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,02000	24,50	0,49	1,70
	PR.5.270160.d - 26 W, lunghezza 173 mm	cad	1,000	21,77	21,77	75,49
	(SPESE GENERALI)15%*22,80				3,42	11,86
	(UTILE)10%*26,22				2,62	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		28,84	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 28,84					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.014	<p>Analisi PR.L.0320.100.a (Prezzo)</p> <p>9 W, lunghezza mm 153</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.270170.a - 9 W, lunghezza mm 153</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*14,28</p> <p>(UTILE)10%*16,42</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 18,06</p>					
		ora	0,01000	27,19	0,27	1,50
		ora	0,01000	30,85	0,31	1,72
		cad	1,000	13,70	13,70	75,86
					2,14	11,85
					1,64	9,08
		cad	1,000		18,06	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.015	Analisi PR.L.0320.100.b (Prezzo) 13 W, lunghezza mm 163					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,02000	27,19	0,54	2,89
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,02000	24,50	0,49	2,62
	PR.5.270170.b - 13 W, lunghezza mm 163	cad	1,000	13,73	13,73	73,54
	(SPESE GENERALI)15%*14,76				2,21	11,84
	(UTILE)10%*16,97				1,70	9,11
	Totale analizzato	cad	1,000		18,67	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 18,67					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.016	Analisi PR.L.0320.100.c (Prezzo) 18 W, lunghezza mm 173					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,02000	29,25	0,59	3,13
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,02000	24,50	0,49	2,60
	PR.5.270170.c - 18 W, lunghezza mm 173	cad	1,000	13,80	13,80	73,33
	(SPESE GENERALI)15%*14,88				2,23	11,85
	(UTILE)10%*17,11				1,71	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		18,82	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 18,82					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.017	Analisi PR.L.0320.100.d (Prezzo) 25 W, lunghezza mm 183					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,02000	27,19	0,54	2,72
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,02000	30,85	0,62	3,12
	PR.5.270170.d - 25 W, lunghezza mm 183	cad	1,000	14,55	14,55	73,19
	(SPESE GENERALI)15%*15,71				2,36	11,87
	(UTILE)10%*18,07				1,81	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		19,88	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 19,88					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.018	Analisi PR.L.0320.110.a (Prezzo) 9 W, lunghezza 153 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,01000	27,19	0,27	1,50
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,01000	24,50	0,25	1,39
	PR.5.270180.a - 9 W, lunghezza 153 mm	cad	1,000	13,70	13,70	76,15
	(SPESE GENERALI)15%*14,22				2,13	11,84
	(UTILE)10%*16,35				1,64	9,12
	Totale analizzato	cad	1,000		17,99	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 17,99					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.019	<p>Analisi PR.L.0320.110.b (Prezzo)</p> <p>13 W, lunghezza 163 mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,02000	29,25	0,59	3,15
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,02000	24,50	0,49	2,62
	PR.5.270180.b - 13 W, lunghezza 163 mm	cad	1,000	13,73	13,73	73,30
	(SPESE GENERALI)15%*14,81				2,22	11,85
	(UTILE)10%*17,03				1,70	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		18,73	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 18,73</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.020	Analisi PR.L.0320.110.c (Prezzo) 18 W, lunghezza 173 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,02000	27,19	0,54	2,85
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,02000	30,85	0,62	3,28
	PR.5.270180.c - 18 W, lunghezza 173 mm	cad	1,000	13,80	13,80	72,94
	(SPESE GENERALI)15%*14,96				2,24	11,84
	(UTILE)10%*17,20				1,72	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		18,92	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 18,92					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.021	Analisi PR.L.0320.110.d (Prezzo) 25 W, lunghezza 183 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,02000	27,19	0,54	2,74
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,02000	24,50	0,49	2,49
	PR.5.270180.d - 25 W, lunghezza 183 mm	cad	1,000	14,55	14,55	73,82
	(SPESE GENERALI)15%*15,58				2,34	11,87
	(UTILE)10%*17,92				1,79	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		19,71	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 19,71					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.022	Analisi PR.L.0320.120.a (Prezzo) 9 W, diametro 98 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,01000	27,19	0,27	1,02
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,01000	30,85	0,31	1,17
	PR.5.270190.a - 9 W, diametro 98 mm	cad	1,000	20,45	20,45	76,88
	(SPESE GENERALI)15%*21,03				3,15	11,84
	(UTILE)10%*24,18				2,42	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		26,60	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 26,60					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.023	<p>Analisi PR.L.0320.120.b (Prezzo)</p> <p>13 W, diametro 115 mm</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,01000	27,19	0,27	1,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,01000	24,50	0,25	0,95
	PR.5.270190.b - 13 W, diametro 115 mm	cad	1,000	20,35	20,35	77,08
	(SPESE GENERALI)15%*20,87				3,13	11,86
	(UTILE)10%*24				2,40	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		26,40	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 26,40</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.024	<p>Analisi PR.L.0320.120.c (Prezzo)</p> <p>18 W, diametro 115 mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,02000	29,25	0,59	2,16
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,02000	24,50	0,49	1,79
	PR.5.270190.c - 18 W, diametro 115 mm	cad	1,000	20,52	20,52	75,11
	(SPESE GENERALI)15%*21,60				3,24	11,86
	(UTILE)10%*24,84				2,48	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		27,32	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 27,32</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.025	Analisi PR.L.0320.130.a (Prezzo) 9 W, lunghezza 113 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,01000	27,19	0,27	2,32
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,01000	24,50	0,25	2,15
	PR.5.270200.a - 9 W, lunghezza 113 mm	cad	1,000	8,68	8,68	74,57
	(SPESE GENERALI)15%*9,20				1,38	11,86
	(UTILE)10%*10,58				1,06	9,11
	Totale analizzato	cad	1,000		11,64	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 11,64					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.026	Analisi PR.L.0320.130.b (Prezzo) 11 W, lunghezza 134 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,02000	29,25	0,59	4,78
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,02000	24,50	0,49	3,97
	PR.5.270200.b - 11 W, lunghezza 134 mm	cad	1,000	8,68	8,68	70,34
	(SPESE GENERALI)15%*9,76				1,46	11,83
	(UTILE)10%*11,22				1,12	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		12,34	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 12,34					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.027	Analisi PR.L.0320.130.c (Prezzo) 15 W, lunghezza 124 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,01000	27,19	0,27	2,30
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,01000	30,85	0,31	2,65
	PR.5.270200.c - 15 W, lunghezza 124 mm	cad	1,000	8,68	8,68	74,06
	(SPESE GENERALI)15%*9,26				1,39	11,86
	(UTILE)10%*10,65				1,07	9,13
	Totale analizzato	cad	1,000		11,72	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 11,72					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.028	Analisi PR.L.0320.130.d (Prezzo) 15 W, lunghezza 154 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,01000	27,19	0,27	2,32
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,01000	24,50	0,25	2,15
	PR.5.270200.d - 15 W, lunghezza 154 mm	cad	1,000	8,68	8,68	74,57
	(SPESE GENERALI)15%*9,20				1,38	11,86
	(UTILE)10%*10,58				1,06	9,11
	Totale analizzato	cad	1,000		11,64	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 11,64					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.029	<p>Analisi PR.L.0320.130.e (Prezzo)</p> <p>20 W, lunghezza 143 mm</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.270200.e - 20 W, lunghezza 143 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*12,82</p> <p>(UTILE)10%*14,74</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 16,21</p>					
		ora	0,02000	29,25	0,59	3,64
		ora	0,02000	24,50	0,49	3,02
		cad	1,000	11,74	11,74	72,42
					1,92	11,84
					1,47	9,07
		cad	1,000		16,21	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.030	Analisi PR.L.0320.130.f (Prezzo) 20 W, lunghezza 192 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,02000	27,19	0,54	3,31
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,02000	30,85	0,62	3,80
	PR.5.270200.f - 20 W, lunghezza 192 mm	cad	1,000	11,74	11,74	71,94
	(SPESE GENERALI)15%*12,90				1,94	11,89
	(UTILE)10%*14,84				1,48	9,07
	Totale analizzato	cad	1,000		16,32	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 16,32					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.031	<p>Analisi PR.L.0320.130.g (Prezzo)</p> <p>23 W, lunghezza 158 mm</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,02000	27,19	0,54	3,34
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,02000	24,50	0,49	3,03
	PR.5.270200.g - 23 W, lunghezza 158 mm	cad	1,000	11,74	11,74	72,65
	(SPESE GENERALI)15%*12,77				1,92	11,88
	(UTILE)10%*14,69				1,47	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		16,16	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 16,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.032	Analisi PR.L.0320.140.a (Prezzo) a globo, elettroniche, 230 V-50 Hz; 20 W, diametro 115 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,02000	29,25	0,59	2,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,02000	24,50	0,49	1,68
	PR.5.270210.a - a globo, elettroniche, 230 V-50 Hz; 20 W, diametro 115 mm	cad	1,000	21,98	21,98	75,35
	(SPESE GENERALI)15%*23,06				3,46	11,86
	(UTILE)10%*26,52				2,65	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		29,17	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 29,17					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.033	<p>Analisi PR.L.0320.150.a (Prezzo)</p> <p>fino a 40 W</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.270220.a - fino a 40 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*10,73</p> <p>(UTILE)10%*12,34</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 13,57</p>					
		ora	0,10000	29,25	2,93	21,59
		ora	0,10000	24,50	2,45	18,05
		cad	1,000	5,35	5,35	39,43
					1,61	11,86
					1,23	9,06
		cad	1,000		13,57	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.034	<p>Analisi PR.L.0320.150.b (Prezzo)</p> <p>da 58 a 65 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.270220.b - da 58 a 65 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*14,31</p> <p>(UTILE)10%*16,46</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 18,11</p>					
		ora	0,10000	27,19	2,72	15,02
		ora	0,10000	30,85	3,09	17,06
		cad	1,000	8,50	8,50	46,94
					2,15	11,87
					1,65	9,11
		cad	1,000		18,11	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.035	Analisi PR.L.0320.160.a (Prezzo) monolampada, 16,50 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,17000	27,19	4,62	6,79
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,17000	30,85	5,24	7,70
	PR.5.270230.a - monolampada, 16,50 W	cad	1,000	43,91	43,91	64,55
	(SPESE GENERALI)15%*53,77				8,07	11,86
	(UTILE)10%*61,84				6,18	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		68,02	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 68,02					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.036	Analisi PR.L.0320.160.b (Prezzo) bilampada, 16,50 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,17000	27,19	4,62	6,08
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,17000	24,50	4,17	5,49
	PR.5.270230.b - bilampada, 16,50 W	cad	1,000	51,28	51,28	67,48
	(SPESE GENERALI)15%*60,07				9,01	11,86
	(UTILE)10%*69,08				6,91	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		75,99	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 75,99					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.037	Analisi PR.L.0320.170.a (Prezzo) monolampada, 16,50 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,16000	27,19	4,35	5,11
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,16000	30,85	4,94	5,80
	PR.5.270240.a - monolampada, 16,50 W	cad	1,000	57,98	57,98	68,13
	(SPESE GENERALI)15%*67,27				10,09	11,86
	(UTILE)10%*77,36				7,74	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		85,10	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 85,10					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.038	Analisi PR.L.0320.170.b (Prezzo) bilampada, 16,50 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,17000	27,19	4,62	4,93
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,17000	24,50	4,17	4,45
	PR.5.270240.b - bilampada, 16,50 W	cad	1,000	65,35	65,35	69,68
	(SPESE GENERALI)15%*74,14				11,12	11,86
	(UTILE)10%*85,26				8,53	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		93,79	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 93,79					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.039	Analisi PR.L.0320.180.a (Prezzo) da 220 V-50 Hz, 18,36 W, attacco 2G11					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,11000	29,25	3,22	24,47
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,11000	24,50	2,70	20,52
	PR.5.270250.a - da 220 V-50 Hz, 18,36 W, attacco 2G11	cad	1,000	4,48	4,48	34,04
	(SPESE GENERALI)15%*10,40				1,56	11,85
	(UTILE)10%*11,96				1,20	9,12
	Totale analizzato	cad	1,000		13,16	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 13,16					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.040	<p>Analisi PR.L.0330.10.a (Prezzo)</p> <p>50 W, lumen 1.800</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.270260.a - 50 W, lumen 1.800</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*16,06</p> <p>(UTILE)10%*18,47</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 20,32</p>					
		ora	0,10000	27,19	2,72	13,39
		ora	0,10000	24,50	2,45	12,06
		cad	1,000	10,89	10,89	53,59
					2,41	11,86
					1,85	9,10
		cad	1,000		20,32	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.041	Analisi PR.L.0330.10.b (Prezzo) 80 W, lumen 3.700					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,10000	29,25	2,93	15,47
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10000	24,50	2,45	12,94
	PR.5.270260.b - 80 W, lumen 3.700	cad	1,000	9,59	9,59	50,63
	(SPESE GENERALI)15%*14,97				2,25	11,88
	(UTILE)10%*17,22				1,72	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		18,94	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 18,94					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.042	<p>Analisi PR.L.0330.10.c (Prezzo)</p> <p>125 W, lumen 6.200</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,10000	27,19	2,72	13,51
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,10000	30,85	3,09	15,34
	PR.5.270260.c - 125 W, lumen 6.200	cad	1,000	10,11	10,11	50,20
	(SPESE GENERALI)15%*15,92				2,39	11,87
	(UTILE)10%*18,31				1,83	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		20,14	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 20,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.043	Analisi PR.L.0330.20.a (Prezzo) 250 W, lumen 12.700					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,10000	29,25	2,93	9,25
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10000	24,50	2,45	7,73
	PR.5.270270.a - 250 W, lumen 12.700	cad	1,000	19,67	19,67	62,07
	(SPESE GENERALI)15%*25,05				3,76	11,86
	(UTILE)10%*28,81				2,88	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		31,69	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 31,69					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.044	Analisi PR.L.0330.20.b (Prezzo) 400 W, lumen 22.000					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,10000	27,19	2,72	5,32
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,10000	30,85	3,09	6,04
	PR.5.270270.b - 400 W, lumen 22.000	cad	1,000	34,61	34,61	67,69
	(SPESE GENERALI)15%*40,42				6,06	11,85
	(UTILE)10%*46,48				4,65	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		51,13	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 51,13					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.045	Analisi PR.L.0330.20.c (Prezzo) 700 W, lumen 38.500					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,16000	27,19	4,35	3,94
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,16000	24,50	3,92	3,55
	PR.5.270270.c - 700 W, lumen 38.500	cad	1,000	78,98	78,98	71,56
	(SPESE GENERALI)15%*87,25				13,09	11,86
	(UTILE)10%*100,34				10,03	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		110,37	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 110,37					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.046	Analisi PR.L.0330.20.d (Prezzo) 1.000 W, lumen 58.500					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,15000	29,25	4,39	2,95
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,15000	24,50	3,68	2,47
	PR.5.270270.d - 1.000 W, lumen 58.500	cad	1,000	109,59	109,59	73,63
	(SPESE GENERALI)15%*117,66				17,65	11,86
	(UTILE)10%*135,31				13,53	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		148,84	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 148,84					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.047	Analisi PR.L.0330.30.a (Prezzo) 50 W, lumen 2.000					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,10000	27,19	2,72	15,73
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10000	24,50	2,45	14,17
	PR.5.270280.a - 50 W, lumen 2.000	cad	1,000	8,50	8,50	49,16
	(SPESE GENERALI)15%*13,67				2,05	11,86
	(UTILE)10%*15,72				1,57	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		17,29	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 17,29					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.048	<p>Analisi PR.L.0330.30.b (Prezzo)</p> <p>80 W, lumen 4.100</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,10000	29,25	2,93	17,99
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10000	24,50	2,45	15,04
	PR.5.270280.b - 80 W, lumen 4.100	cad	1,000	7,50	7,50	46,04
	(SPESE GENERALI)15%*12,88				1,93	11,85
	(UTILE)10%*14,81				1,48	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		16,29	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 16,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.049	Analisi PR.L.0330.30.c (Prezzo) 125 W, lumen 6.700					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,10000	27,19	2,72	16,15
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,10000	30,85	3,09	18,35
	PR.5.270280.c - 125 W, lumen 6.700	cad	1,000	7,50	7,50	44,54
	(SPESE GENERALI)15%*13,31				2,00	11,88
	(UTILE)10%*15,31				1,53	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		16,84	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 16,84					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.050	Analisi PR.L.0330.40.a (Prezzo) 250 W, lumen 14.200					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,10000	29,25	2,93	11,37
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10000	24,50	2,45	9,50
	PR.5.270290.a - 250 W, lumen 14.200	cad	1,000	15,00	15,00	58,18
	(SPESE GENERALI)15%*20,38				3,06	11,87
	(UTILE)10%*23,44				2,34	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		25,78	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 25,78					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.051	<p>Analisi PR.L.0330.40.b (Prezzo)</p> <p>400 W, lumen 24.200</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,10000	27,19	2,72	6,98
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,10000	30,85	3,09	7,93
	PR.5.270290.b - 400 W, lumen 24.200	cad	1,000	25,00	25,00	64,15
	(SPESE GENERALI)15%*30,81				4,62	11,86
	(UTILE)10%*35,43				3,54	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		38,97	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 38,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.052	Analisi PR.L.0330.50.a (Prezzo) a luce bianca standard, attacco E 27, 125 W, lumen 5.700					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,10000	27,19	2,72	7,13
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10000	24,50	2,45	6,42
	PR.5.270300.a - a luce bianca standard, attacco E 27, 125 W, lumen 5.700	cad	1,000	25,00	25,00	65,50
	(SPESE GENERALI)15%*30,17				4,53	11,87
	(UTILE)10%*34,70				3,47	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		38,17	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 38,17					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.053	Analisi PR.L.0330.60.a (Prezzo) 250 W, lumen 12.000					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,10000	27,19	2,72	4,98
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,10000	30,85	3,09	5,65
	PR.5.270310.a - 250 W, lumen 12.000	cad	1,000	37,41	37,41	68,43
	(SPESE GENERALI)15%*43,22				6,48	11,85
	(UTILE)10%*49,70				4,97	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		54,67	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 54,67					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.054	Analisi PR.L.0330.60.b (Prezzo) 400 W, lumen 20.500					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,11000	27,19	2,99	4,17
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,11000	24,50	2,70	3,76
	PR.5.270310.b - 400 W, lumen 20.500	cad	1,000	51,01	51,01	71,11
	(SPESE GENERALI)15%*56,70				8,51	11,86
	(UTILE)10%*65,21				6,52	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		71,73	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 71,73					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.055	Analisi PR.L.0330.70.a (Prezzo) 100 W, lumen 1.100					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,01000	27,19	0,27	1,08
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,01000	24,50	0,25	1,00
	PR.5.270320.a - 100 W, lumen 1.100	cad	1,000	19,22	19,22	76,97
	(SPESE GENERALI)15%*19,74				2,96	11,85
	(UTILE)10%*22,70				2,27	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		24,97	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 24,97					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.056	Analisi PR.L.0330.70.b (Prezzo) 160 W, lumen 3.150					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,02000	29,25	0,59	2,75
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,02000	24,50	0,49	2,29
	PR.5.270320.b - 160 W, lumen 3.150	cad	1,000	15,86	15,86	74,01
	(SPESE GENERALI)15%*16,94				2,54	11,85
	(UTILE)10%*19,48				1,95	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		21,43	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 21,43					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.057	<p>Analisi PR.L.0330.70.c (Prezzo)</p> <p>250 W, lumen 5.500</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,02000	27,19	0,54	1,98
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,02000	30,85	0,62	2,28
	PR.5.270320.c - 250 W, lumen 5.500	cad	1,000	20,36	20,36	74,77
	(SPESE GENERALI)15%*21,52				3,23	11,86
	(UTILE)10%*24,75				2,48	9,11
	Totale analizzato	cad	1,000		27,23	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 27,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.058	Analisi PR.L.0330.80.a (Prezzo) 250 W, lumen 5.500					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,03000	29,25	0,88	3,16
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,03000	24,50	0,74	2,66
	PR.5.270330.a - 250 W, lumen 5.500	cad	1,000	20,36	20,36	73,21
	(SPESE GENERALI)15%*21,98				3,30	11,87
	(UTILE)10%*25,28				2,53	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		27,81	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 27,81					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.059	Analisi PR.L.0330.80.b (Prezzo) 500 W, lumen 13.000					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,03000	27,19	0,82	3,68
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,03000	30,85	0,93	4,17
	PR.5.270330.b - 500 W, lumen 13.000	cad	1,000	15,86	15,86	71,18
	(SPESE GENERALI)15%*17,61				2,64	11,85
	(UTILE)10%*20,25				2,03	9,11
	Totale analizzato	cad	1,000		22,28	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 22,28					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.060	Analisi PR.L.0330.80.c (Prezzo) 160 W, lumen 2.800					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,01000	27,19	0,27	1,30
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,01000	24,50	0,25	1,21
	PR.5.270330.c - 160 W, lumen 2.800	cad	1,000	15,86	15,86	76,54
	(SPESE GENERALI)15%*16,38				2,46	11,87
	(UTILE)10%*18,84				1,88	9,07
	Totale analizzato	cad	1,000		20,72	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 20,72					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.061	Analisi PR.L.0330.90.a (Prezzo)					
	50 W					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,31000	29,25	9,07	26,38
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,31000	24,50	7,60	22,11
	PR.5.270340.a - 50 W	cad	1,000	10,50	10,50	30,54
	(SPESE GENERALI)15%*27,17				4,08	11,87
	(UTILE)10%*31,25				3,13	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		34,38	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 34,38					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.062	<p>Analisi PR.L.0330.90.b (Prezzo)</p> <p>80 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.270340.b - 80 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*28,49</p> <p>(UTILE)10%*32,76</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 36,04</p>					
		ora	0,31000	27,19	8,43	23,39
		ora	0,31000	30,85	9,56	26,53
		cad	1,000	10,50	10,50	29,13
					4,27	11,85
					3,28	9,10
		cad	1,000		36,04	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.063	<p>Analisi PR.L.0330.90.c (Prezzo)</p> <p>125 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.270340.c - 125 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*29,50</p> <p>(UTILE)10%*33,93</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 37,32</p>					
		ora	0,35000	27,19	9,52	25,51
		ora	0,35000	24,50	8,58	22,99
		cad	1,000	11,40	11,40	30,55
					4,43	11,87
					3,39	9,08
		cad	1,000		37,32	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.064	Analisi PR.L.0330.90.d (Prezzo)					
	250 W					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,40000	29,25	11,70	23,41
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,40000	24,50	9,80	19,61
	PR.5.270340.d - 250 W	cad	1,000	18,00	18,00	36,02
	(SPESE GENERALI)15%*39,50				5,93	11,87
	(UTILE)10%*45,43				4,54	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		49,97	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 49,97					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.065	Analisi PR.L.0330.90.e (Prezzo)					
	400 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,45000	27,19	12,24	19,46
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,45000	30,85	13,88	22,07
	PR.5.270340.e - 400 W	cad	1,000	23,60	23,60	37,52
	(SPESE GENERALI)15%*49,72				7,46	11,86
	(UTILE)10%*57,18				5,72	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		62,90	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 62,90					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.066	<p>Analisi PR.L.0330.100.a (Prezzo)</p> <p>80 W</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.270350.a - 80 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*30,01</p> <p>(UTILE)10%*34,51</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 37,96</p>					
		ora	0,31000	29,25	9,07	23,89
		ora	0,31000	24,50	7,60	20,02
		cad	1,000	13,34	13,34	35,14
					4,50	11,85
					3,45	9,09
		cad	1,000		37,96	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.067	<p>Analisi PR.L.0330.100.b (Prezzo)</p> <p>125 W</p> <hr/> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.270350.b - 125 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*34,18</p> <p>(UTILE)10%*39,31</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 43,24</p>					
		ora	0,35000	27,19	9,52	22,02
		ora	0,35000	30,85	10,80	24,98
		cad	1,000	13,86	13,86	32,05
					5,13	11,86
					3,93	9,09
		cad	1,000		43,24	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.068	<p>Analisi PR.L.0330.100.c (Prezzo)</p> <p>250 W</p> <hr/> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.270350.c - 250 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*40,70</p> <p>(UTILE)10%*46,81</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 51,49</p>					
		ora	0,39000	27,19	10,60	20,59
		ora	0,39000	24,50	9,56	18,57
		cad	1,000	20,54	20,54	39,89
					6,11	11,87
					4,68	9,09
		cad	1,000		51,49	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.069	<p>Analisi PR.L.0330.100.d (Prezzo)</p> <p>400 W</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.270350.d - 400 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*49,26</p> <p>(UTILE)10%*56,65</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 62,32</p>					
		ora	0,45000	29,25	13,16	21,12
		ora	0,45000	24,50	11,03	17,70
		cad	1,000	25,07	25,07	40,23
					7,39	11,86
					5,67	9,10
		cad	1,000		62,32	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.070	Analisi PR.L.0340.10.a (Prezzo) 50 W, lumen 3.400					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,10000	27,19	2,72	10,88
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10000	24,50	2,45	9,80
	PR.5.270360.a - con accenditore incorporato 50 W, lumen 3.400	cad	1,000	14,59	14,59	58,38
	(SPESE GENERALI)15%*19,76				2,96	11,84
	(UTILE)10%*22,72				2,27	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		24,99	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 24,99					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.071	Analisi PR.L.0340.10.b (Prezzo) 70 W, lumen 5.600					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,10000	29,25	2,93	11,59
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10000	24,50	2,45	9,70
	PR.5.270360.b - con accenditore incorporato 70 W, lumen 5.600	cad	1,000	14,59	14,59	57,74
	(SPESE GENERALI)15%*19,97				3,00	11,87
	(UTILE)10%*22,97				2,30	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		25,27	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 25,27					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.072	<p>Analisi PR.L.0340.10.c (Prezzo)</p> <p>con accenditore separato, attacco E 27, 70 W, lumen 5.800</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,10000	27,19	2,72	10,54
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,10000	30,85	3,09	11,97
	PR.5.270360.c - con accenditore separato, attacco E 27, 70 W, lumen 5.800	cad	1,000	14,59	14,59	56,53
	(SPESE GENERALI)15%*20,40				3,06	11,86
	(UTILE)10%*23,46				2,35	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		25,81	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 25,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.073	Analisi PR.L.0340.20.a (Prezzo) 150 W, lumen 14.000					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,10000	29,25	2,93	9,38
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10000	24,50	2,45	7,84
	PR.5.270370.a - 150 W, lumen 14.000	cad	1,000	19,32	19,32	61,82
	(SPESE GENERALI)15%*24,70				3,71	11,87
	(UTILE)10%*28,41				2,84	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		31,25	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 31,25					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.074	Analisi PR.L.0340.20.b (Prezzo) 250 W, lumen 27.500					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,10000	27,19	2,72	7,97
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,10000	30,85	3,09	9,05
	PR.5.270370.b - 250 W, lumen 27.500	cad	1,000	21,17	21,17	62,03
	(SPESE GENERALI)15%*26,98				4,05	11,87
	(UTILE)10%*31,03				3,10	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		34,13	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 34,13					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.075	<p>Analisi PR.L.0340.20.c (Prezzo)</p> <p>400 W, lumen 48.000</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,10000	27,19	2,72	7,13
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10000	24,50	2,45	6,42
	PR.5.270370.c - 400 W, lumen 48.000	cad	1,000	25,00	25,00	65,50
	(SPESE GENERALI)15%*30,17				4,53	11,87
	(UTILE)10%*34,70				3,47	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		38,17	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 38,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.076	<p>Analisi PR.L.0340.20.d (Prezzo)</p> <p>1.000 W, lumen 125.000</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.270370.d - 1.000 W, lumen 125.000</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*87,42</p> <p>(UTILE)10%*100,53</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 110,58</p>					
		ora	0,14000	29,25	4,10	3,71
		ora	0,14000	24,50	3,43	3,10
		cad	1,000	79,89	79,89	72,25
					13,11	11,86
					10,05	9,09
		cad	1,000		110,58	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.077	<p>Analisi PR.L.0340.30.a (Prezzo)</p> <p>100 W, lumen 10.000</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,10000	27,19	2,72	8,53
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10000	24,50	2,45	7,68
	PR.5.270380.a - 100 W, lumen 10.000	cad	1,000	20,05	20,05	62,85
	(SPESE GENERALI)15%*25,22				3,78	11,85
	(UTILE)10%*29				2,90	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		31,90	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 31,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.078	Analisi PR.L.0340.30.b (Prezzo) 150 W, lumen 16.000					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,10000	29,25	2,93	8,73
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10000	24,50	2,45	7,30
	PR.5.270380.b - 150 W, lumen 16.000	cad	1,000	21,17	21,17	63,04
	(SPESE GENERALI)15%*26,55				3,98	11,85
	(UTILE)10%*30,53				3,05	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		33,58	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 33,58					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.079	<p>Analisi PR.L.0340.40.a (Prezzo)</p> <p>150 W, lumen 14.500</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,10000	27,19	2,72	5,55
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,10000	30,85	3,09	6,31
	PR.5.270390.a - 150 W, lumen 14.500	cad	1,000	32,90	32,90	67,18
	(SPESE GENERALI)15%*38,71				5,81	11,86
	(UTILE)10%*44,52				4,45	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		48,97	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 48,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.080	Analisi PR.L.0340.40.b (Prezzo) 250 W, lumen 27.500					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,10000	27,19	2,72	5,45
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10000	24,50	2,45	4,91
	PR.5.270390.b - 250 W, lumen 27.500	cad	1,000	34,30	34,30	68,70
	(SPESE GENERALI)15%*39,47				5,92	11,86
	(UTILE)10%*45,39				4,54	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		49,93	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 49,93					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.081	<p>Analisi PR.L.0340.40.c (Prezzo)</p> <p>400 W, lumen 48.000</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,10000	29,25	2,93	4,99
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10000	24,50	2,45	4,18
	PR.5.270390.c - 400 W, lumen 48.000	cad	1,000	41,00	41,00	69,88
	(SPESE GENERALI)15%*46,38				6,96	11,86
	(UTILE)10%*53,34				5,33	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		58,67	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 58,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.082	<p>Analisi PR.L.0340.40.d (Prezzo)</p> <p>1.000 W, lumen 130.000</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,14000	27,19	3,81	3,24
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,14000	30,85	4,32	3,68
	PR.5.270390.d - 1.000 W, lumen 130.000	cad	1,000	84,71	84,71	72,12
	(SPESE GENERALI)15%*92,84				13,93	11,86
	(UTILE)10%*106,77				10,68	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		117,45	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 117,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.083	Analisi PR.L.0340.50.a (Prezzo) 70 W, lumen 6.800					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,10000	29,25	2,93	43,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10000	24,50	2,45	35,98
	(SPESE GENERALI)15%*5,38				0,81	11,89
	(UTILE)10%*6,19				0,62	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		6,81	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 6,81					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.084	Analisi PR.L.0340.50.b (Prezzo) 100 W, lumen 10.000					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,10000	27,19	2,72	37,01
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,10000	30,85	3,09	42,04
	(SPESE GENERALI)15%*5,81				0,87	11,84
	(UTILE)10%*6,68				0,67	9,12
	Totale analizzato	cad	1,000		7,35	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 7,35					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.085	Analisi PR.L.0340.50.c (Prezzo) 150 W, lumen 16.000					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,10000	27,19	2,72	41,53
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10000	24,50	2,45	37,40
	(SPESE GENERALI)15%*5,17				0,78	11,91
	(UTILE)10%*5,95				0,60	9,16
	Totale analizzato	cad	1,000		6,55	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 6,55					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.086	Analisi PR.L.0340.50.d (Prezzo) 250 W, lumen 31.500					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,10000	29,25	2,93	43,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10000	24,50	2,45	35,98
	(SPESE GENERALI)15%*5,38				0,81	11,89
	(UTILE)10%*6,19				0,62	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		6,81	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 6,81					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.087	<p>Analisi PR.L.0340.50.e (Prezzo)</p> <p>400 W, lumen 55.000</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,10000	27,19	2,72	37,01
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,10000	30,85	3,09	42,04
	(SPESE GENERALI)15%*5,81				0,87	11,84
	(UTILE)10%*6,68				0,67	9,12
	Totale analizzato	cad	1,000		7,35	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 7,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.088	Analisi PR.L.0340.60.a (Prezzo)					
	70 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,32000	27,19	8,70	19,40
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,32000	24,50	7,84	17,48
	PR.5.270410.a - 70 W	cad	1,000	18,90	18,90	42,15
	(SPESE GENERALI)15%*35,44				5,32	11,86
	(UTILE)10%*40,76				4,08	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		44,84	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 44,84					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.089	<p>Analisi PR.L.0340.60.b (Prezzo)</p> <p>100 W</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.270410.b - 100 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*48,63</p> <p>(UTILE)10%*55,92</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 61,51</p>					
		ora	0,33000	29,25	9,65	15,69
		ora	0,33000	24,50	8,09	13,15
		cad	1,000	30,89	30,89	50,22
					7,29	11,85
					5,59	9,09
		cad	1,000		61,51	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.090	<p>Analisi PR.L.0340.60.c (Prezzo)</p> <p>150 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.270410.c - 150 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*55,05</p> <p>(UTILE)10%*63,31</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 69,64</p>					
		ora	0,34000	27,19	9,24	13,27
		ora	0,34000	30,85	10,49	15,06
		cad	1,000	35,32	35,32	50,72
					8,26	11,86
					6,33	9,09
		cad	1,000		69,64	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.091	Analisi PR.L.0340.60.d (Prezzo)					
	250 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,39000	27,19	10,60	13,43
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,39000	24,50	9,56	12,11
	PR.5.270410.d - 250 W	cad	1,000	42,23	42,23	53,50
	(SPESE GENERALI)15%*62,39				9,36	11,86
	(UTILE)10%*71,75				7,18	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		78,93	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 78,93					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.092	<p>Analisi PR.L.0340.70.a (Prezzo)</p> <p>70 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.270420.a - 70 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*45,91</p> <p>(UTILE)10%*52,80</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 58,08</p>					
		ora	0,31000	27,19	8,43	14,51
		ora	0,31000	30,85	9,56	16,46
		cad	1,000	27,92	27,92	48,07
					6,89	11,86
					5,28	9,09
		cad	1,000		58,08	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.093	<p>Analisi PR.L.0340.70.b (Prezzo)</p> <p>100 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.270420.b - 100 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*47,95</p> <p>(UTILE)10%*55,14</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 60,65</p>					
		ora	0,33000	27,19	8,97	14,79
		ora	0,33000	24,50	8,09	13,34
		cad	1,000	30,89	30,89	50,93
					7,19	11,85
					5,51	9,08
		cad	1,000		60,65	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.094	Analisi PR.L.0340.70.c (Prezzo)					
	150 W					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,34000	29,25	9,95	13,19
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,34000	24,50	8,33	11,05
	PR.5.270420.c - 150 W	cad	1,000	41,33	41,33	54,81
	(SPESE GENERALI)15%*59,61				8,94	11,86
	(UTILE)10%*68,55				6,86	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		75,41	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 75,41					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.095	Analisi PR.L.0340.70.d (Prezzo) 250 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,39000	27,19	10,60	11,40
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,39000	30,85	12,03	12,93
	PR.5.270420.d - 250 W	cad	1,000	50,90	50,90	54,72
	(SPESE GENERALI)15%*73,53				11,03	11,86
	(UTILE)10%*84,56				8,46	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		93,02	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 93,02					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.096	Analisi PR.L.0340.70.e (Prezzo)					
	400 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,45000	27,19	12,24	10,86
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,45000	24,50	11,03	9,79
	PR.5.270420.e - 400 W	cad	1,000	65,79	65,79	58,40
	(SPESE GENERALI)15%*89,06				13,36	11,86
	(UTILE)10%*102,42				10,24	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		112,66	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 112,66					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.097	Analisi PR.L.0340.80.a (Prezzo) Accenditori per lampade a vapori di sodio, fino a 400 W					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,12000	29,25	3,51	10,41
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,12000	24,50	2,94	8,72
	PR.5.270430.a - Accenditori per lampade a vapori di sodio, fino a 400 W	cad	1,000	20,20	20,20	59,91
	(SPESE GENERALI)15%*26,65				4,00	11,86
	(UTILE)10%*30,65				3,07	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		33,72	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 33,72					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.098	<p>Analisi PR.L.0350.10.a (Prezzo)</p> <p>250 W, lumen 17.000 250 W, lumen 17.000</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.270440.a - 250 W, lumen 17.000</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*65,26</p> <p>(UTILE)10%*75,05</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 82,56</p>					
		ora	0,10000	27,19	2,72	3,29
		ora	0,10000	30,85	3,09	3,74
		cad	1,000	59,45	59,45	72,01
					9,79	11,86
					7,51	9,10
		cad	1,000		82,56	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.099	<p>Analisi PR.L.0350.10.b (Prezzo)</p> <p>400 W, lumen 31.500</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.270440.b - 400 W, lumen 31.500</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*66,67</p> <p>(UTILE)10%*76,67</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 84,34</p>					
		ora	0,10000	27,19	2,72	3,23
		ora	0,10000	24,50	2,45	2,90
		cad	1,000	61,50	61,50	72,92
					10,00	11,86
					7,67	9,09
		cad	1,000		84,34	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.100	Analisi PR.L.0350.20.a (Prezzo) 250 W, lumen 17.000					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,10000	29,25	2,93	3,57
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10000	24,50	2,45	2,99
	PR.5.270450.a - con accenditore separato 250 W, lumen 17.000	cad	1,000	59,45	59,45	72,49
	(SPESE GENERALI)15%*64,83				9,72	11,85
	(UTILE)10%*74,55				7,46	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		82,01	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 82,01					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.101	Analisi PR.L.0350.20.b (Prezzo) 400 W, lumen 27.600					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,10000	27,19	2,72	3,19
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,10000	30,85	3,09	3,63
	PR.5.270450.b - con accenditore separato 400 W, lumen 27.600	cad	1,000	61,50	61,50	72,23
	(SPESE GENERALI)15%*67,31				10,10	11,86
	(UTILE)10%*77,41				7,74	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		85,15	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 85,15					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.102	Analisi PR.L.0350.20.c (Prezzo) con accenditore incorporato 400 W, lumen 30.600					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,10000	27,19	2,72	2,30
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10000	24,50	2,45	2,07
	PR.5.270450.c - con accenditore incorporato 400 W, lumen 30.600	cad	1,000	88,30	88,30	74,68
	(SPESE GENERALI)15%*93,47				14,02	11,86
	(UTILE)10%*107,49				10,75	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		118,24	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 118,24					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.103	<p>Analisi PR.L.0350.30.a (Prezzo)</p> <p>250 W</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.270460.a - 250 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*45,50</p> <p>(UTILE)10%*52,33</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 57,56</p>					
		ora	0,40000	29,25	11,70	20,33
		ora	0,40000	24,50	9,80	17,03
		cad	1,000	24,00	24,00	41,70
					6,83	11,87
					5,23	9,09
		cad	1,000		57,56	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.104	<p>Analisi PR.L.0350.30.b (Prezzo)</p> <p>400 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.270460.b - 400 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*52,12</p> <p>(UTILE)10%*59,94</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 65,93</p>					
		ora	0,45000	27,19	12,24	18,57
		ora	0,45000	30,85	13,88	21,05
		cad	1,000	26,00	26,00	39,44
					7,82	11,86
					5,99	9,09
		cad	1,000		65,93	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.105	Analisi PR.L.0350.40.a (Prezzo) 250 W					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,39000	29,25	11,41	15,96
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,39000	24,50	9,56	13,37
	PR.5.270470.a - 250 W	cad	1,000	35,55	35,55	49,72
	(SPESE GENERALI)15%*56,52				8,48	11,86
	(UTILE)10%*65				6,50	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		71,50	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 71,50					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.106	<p>Analisi PR.L.0350.40.b (Prezzo)</p> <p>400 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.270470.b - 400 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*69,83</p> <p>(UTILE)10%*80,30</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 88,33</p>					
		ora	0,45000	27,19	12,24	13,86
		ora	0,45000	30,85	13,88	15,71
		cad	1,000	43,71	43,71	49,48
					10,47	11,85
					8,03	9,09
		cad	1,000		88,33	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.107	Analisi PR.L.0350.50.a (Prezzo) per lampade a ioduri metallici, 250/400 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,11000	27,19	2,99	9,13
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,11000	24,50	2,70	8,24
	PR.5.270480.a - per lampade a ioduri metallici, 250/400 W	cad	1,000	20,20	20,20	61,68
	(SPESE GENERALI)15%*25,89				3,88	11,85
	(UTILE)10%*29,77				2,98	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		32,75	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 32,75					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.108	<p>Analisi PR.L.0360.10.a (Prezzo)</p> <p>programmabile con telecomando con lampada alogena da 50 W</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*59,67</p> <p>(UTILE)10%*68,62</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 75,48</p>					
		ora	1,11000	29,25	32,47	43,02
		ora	1,11000	24,50	27,20	36,04
					8,95	11,86
					6,86	9,09
		cad	1,000		75,48	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.109	<p>Analisi PR.L.0360.20.a (Prezzo)</p> <p>PROIETTORE NON PROGRAMMABILE IP20 PER LAMPADE LOGENE attacco per lampada alogena da 50 W con riflettore dicroico</p> <p>Proiettore motorizzato non programmabile installato su rotaia a 4 conduttori tramite adattatore, corpo in magnesio e alluminio verniciato, orientabile orizzontalmente fino a 350° e verticalmente fino a 180° con fascio luminoso di forte intensità, alimentato a 220 V, classe isolamento I, grado di protezione IP 20, completo di trasformatore 12 V per lampade alogene o unità elettrica per lampade a ioduri metallici e a vapori di sodio</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	1,08000	27,19	29,37	10,29
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,08000	24,50	26,46	9,27
	PR.5.22020.a - attacco per lampada alogena da 50 W con riflettore dicroico	cad	1,000	169,90	169,90	59,50
	(SPESE GENERALI)15%*225,73				33,86	11,86
	(UTILE)10%*259,59				25,96	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		285,55	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 285,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.110	<p>Analisi PR.L.0360.20.b (Prezzo)</p> <p>PROIETTORE NON PROGRAMMABILE IP20 PER LAMPADE LOGENE attacco per lampada da 70 W a ioduri metallici</p> <p>Proiettore motorizzato non programmabile installato su rotaia a 4 conduttori tramite adattatore, corpo in magnesio e alluminio verniciato, orientabile orizzontalmente fino a 350° e verticalmente fino a 180°; con fascio luminoso di forte intensità, alimentato a 220 V, classe isolamento I, grado di protezione IP 20, completo di trasformatore 12 V per lampade alogene o unità elettrica per lampade a ioduri metallici e a vapori di sodio</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,14000	29,25	33,35	9,29
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,14000	24,50	27,93	7,78
	PR.5.22020.b - attacco per lampada da 70 W a ioduri metallici	cad	1,000	222,53	222,53	61,98
	(SPESE GENERALI)15%*283,81				42,57	11,86
	(UTILE)10%*326,38				32,64	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		359,02	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 359,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.111	<p>Analisi PR.L.0360.20.c (Prezzo)</p> <p>PROIETTORE NON PROGRAMMABILE IP20 PER LAMPADE LOGENE attacco per lampada da 100 W a vapori di sodio</p> <p>Proiettore motorizzato non programmabile installato su rotaia a 4 conduttori tramite adattatore, corpo in magnesio e alluminio verniciato, orientabile orizzontalmente fino a 350° e verticalmente fino a 180°; con fascio luminoso di forte intensità, alimentato a 220 V, classe isolamento I, grado di protezione IP 20, completo di trasformatore 12 V per lampade alogene o unità elettrica per lampade a ioduri metallici e a vapori di sodio</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	1,07000	27,19	29,09	7,41
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	1,07000	30,85	33,01	8,41
	PR.5.22020.c - attacco per lampada da 100 W a vapori di sodio	cad	1,000	248,17	248,17	63,23
	(SPESE GENERALI)15%*310,27				46,54	11,86
	(UTILE)10%*356,81				35,68	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		392,49	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 392,49</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.112	<p>Analisi PR.L.0370.10.a (Prezzo)</p> <p>modulo lunghezza 1,50 m</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.22030.a - modulo lunghezza 1,50 m</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*89,37</p> <p>(UTILE)10%*102,78</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 113,06</p>					
		ora	0,41000	29,25	11,99	10,60
		ora	0,41000	24,50	10,05	8,89
		cad	1,000	67,33	67,33	59,55
					13,41	11,86
					10,28	9,09
		cad	1,000		113,06	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.113	Analisi PR.L.0370.10.b (Prezzo) modulo lunghezza 2,50 m					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,52000	27,19	14,14	9,24
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,52000	30,85	16,04	10,48
	PR.5.22030.b - modulo lunghezza 2,50 m	cad	1,000	90,80	90,80	59,33
	(SPESE GENERALI)15%*120,98				18,15	11,86
	(UTILE)10%*139,13				13,91	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		153,04	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 153,04					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.114	<p>Analisi PR.L.0370.10.c (Prezzo)</p> <p>modulo lunghezza 3,50 m</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.22030.c - modulo lunghezza 3,50 m</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*144,71</p> <p>(UTILE)10%*166,42</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 183,06</p>					
		ora	0,64000	27,19	17,40	9,51
		ora	0,64000	24,50	15,68	8,57
		cad	1,000	111,63	111,63	60,98
					21,71	11,86
					16,64	9,09
		cad	1,000		183,06	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.115	<p>Analisi PR.L.0370.20.a (Prezzo)</p> <p>modulo lunghezza 1,50 m</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.22040.a - modulo lunghezza 1,50 m</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*99,87</p> <p>(UTILE)10%*114,85</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 126,34</p>					
		ora	0,49000	27,19	13,32	10,54
		ora	0,49000	30,85	15,12	11,97
		cad	1,000	71,43	71,43	56,54
					14,98	11,86
					11,49	9,09
		cad	1,000		126,34	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.116	Analisi PR.L.0370.20.b (Prezzo) modulo lunghezza 2,50 m					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,62000	27,19	16,86	10,53
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,62000	24,50	15,19	9,48
	PR.5.22040.b - modulo lunghezza 2,50 m	cad	1,000	94,57	94,57	59,04
	(SPESE GENERALI)15%*126,62				18,99	11,86
	(UTILE)10%*145,61				14,56	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		160,17	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 160,17					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.117	<p>Analisi PR.L.0370.20.c (Prezzo)</p> <p>modulo lunghezza 3,50 m</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.22040.c - modulo lunghezza 3,50 m</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*155,39</p> <p>(UTILE)10%*178,70</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 196,57</p>					
		ora	0,75000	29,25	21,94	11,16
		ora	0,75000	24,50	18,38	9,35
		cad	1,000	115,07	115,07	58,54
					23,31	11,86
					17,87	9,09
		cad	1,000		196,57	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.118	Analisi PR.L.0370.30.a (Prezzo) modulo lunghezza 1 m					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,40000	27,19	10,88	19,27
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,40000	30,85	12,34	21,86
	PR.5.22050.a - modulo lunghezza 1 m	cad	1,000	21,41	21,41	37,93
	(SPESE GENERALI)15%*44,63				6,69	11,85
	(UTILE)10%*51,32				5,13	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		56,45	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 56,45					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.119	<p>Analisi PR.L.0370.30.b (Prezzo)</p> <p>modulo lunghezza 2 m</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.22050.b - modulo lunghezza 2 m</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*59,45</p> <p>(UTILE)10%*68,37</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 75,21</p>					
		ora	0,53000	27,19	14,41	19,16
		ora	0,53000	24,50	12,99	17,27
		cad	1,000	32,05	32,05	42,61
					8,92	11,86
					6,84	9,09
		cad	1,000		75,21	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.120	Analisi PR.L.0370.30.c (Prezzo) modulo lunghezza 3 m					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,66000	29,25	19,31	19,62
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,66000	24,50	16,17	16,43
	PR.5.22050.c - modulo lunghezza 3 m	cad	1,000	42,31	42,31	42,99
	(SPESE GENERALI)15%*77,79				11,67	11,86
	(UTILE)10%*89,46				8,95	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		98,41	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 98,41					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.121	<p>Analisi PR.L.0370.40.a (Prezzo)</p> <p>modulo lunghezza 1 m</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.22060.a - modulo lunghezza 1 m</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*47,45</p> <p>(UTILE)10%*54,57</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 60,03</p>					
		ora	0,48000	27,19	13,05	21,74
		ora	0,48000	24,50	11,76	19,59
		cad	1,000	22,64	22,64	37,71
					7,12	11,86
					5,46	9,10
		cad	1,000		60,03	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.122	Analisi PR.L.0370.40.b (Prezzo) modulo lunghezza 2 m					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,61000	29,25	17,84	21,33
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,61000	24,50	14,95	17,87
	PR.5.22060.b - modulo lunghezza 2 m	cad	1,000	33,33	33,33	39,85
	(SPESE GENERALI)15%*66,12				9,92	11,86
	(UTILE)10%*76,04				7,60	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		83,64	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 83,64					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.123	Analisi PR.L.0370.40.c (Prezzo) modulo lunghezza 3 m					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,73000	27,19	19,85	18,21
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,73000	30,85	22,52	20,66
	PR.5.22060.c - modulo lunghezza 3 m	cad	1,000	43,78	43,78	40,17
	(SPESE GENERALI)15%*86,15				12,92	11,86
	(UTILE)10%*99,07				9,91	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		108,98	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 108,98					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.124	Analisi PR.L.0370.50.a (Prezzo) modulo lunghezza 1,00 m					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,41000	27,19	11,15	14,79
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,41000	24,50	10,05	13,33
	PR.5.22070.a - modulo lunghezza 1,00 m	cad	1,000	38,41	38,41	50,93
	(SPESE GENERALI)15%*59,61				8,94	11,86
	(UTILE)10%*68,55				6,86	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		75,41	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 75,41					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.125	<p>Analisi PR.L.0370.50.b (Prezzo)</p> <p>modulo lunghezza 2,00 m</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.22070.b - modulo lunghezza 2,00 m</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*80,76</p> <p>(UTILE)10%*92,87</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 102,16</p>					
		ora	0,53000	29,25	15,50	15,17
		ora	0,53000	24,50	12,99	12,72
		cad	1,000	52,27	52,27	51,16
					12,11	11,85
					9,29	9,09
		cad	1,000		102,16	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.126	<p>Analisi PR.L.0370.50.c (Prezzo)</p> <p>modulo lunghezza 3,00 m</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.22070.c - modulo lunghezza 3,00 m</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*103</p> <p>(UTILE)10%*118,45</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 130,30</p>					
		ora	0,64000	27,19	17,40	13,35
		ora	0,64000	30,85	19,74	15,15
		cad	1,000	65,86	65,86	50,54
					15,45	11,86
					11,85	9,09
		cad	1,000		130,30	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.127	Analisi PR.L.0370.50.d (Prezzo) modulo lunghezza 4,00 m					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,74000	27,19	20,12	13,09
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,74000	24,50	18,13	11,80
	PR.5.22070.d - modulo lunghezza 4,00 m	cad	1,000	83,22	83,22	54,16
	(SPESE GENERALI)15%*121,47				18,22	11,86
	(UTILE)10%*139,69				13,97	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		153,66	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 153,66					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.128	<p>Analisi PR.L.0370.60.a (Prezzo)</p> <p>modulo lunghezza 1,00 m</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.22080.a - modulo lunghezza 1,00 m</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*72,67</p> <p>(UTILE)10%*83,57</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 91,93</p>					
		ora	0,49000	27,19	13,32	14,49
		ora	0,49000	30,85	15,12	16,45
		cad	1,000	44,23	44,23	48,11
					10,90	11,86
					8,36	9,09
		cad	1,000		91,93	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.129	Analisi PR.L.0370.60.b (Prezzo) modulo lunghezza 2,00 m					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,62000	27,19	16,86	14,80
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,62000	24,50	15,19	13,33
	PR.5.22080.b - modulo lunghezza 2,00 m	cad	1,000	58,01	58,01	50,92
	(SPESE GENERALI)15%*90,06				13,51	11,86
	(UTILE)10%*103,57				10,36	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		113,93	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 113,93					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.130	Analisi PR.L.0370.60.c (Prezzo) modulo lunghezza 3,00 m					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,73000	29,25	21,35	15,23
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,73000	24,50	17,89	12,76
	PR.5.22080.c - modulo lunghezza 3,00 m	cad	1,000	71,55	71,55	51,05
	(SPESE GENERALI)15%*110,79				16,62	11,86
	(UTILE)10%*127,41				12,74	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		140,15	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 140,15					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.131	<p>Analisi PR.L.0370.60.d (Prezzo)</p> <p>modulo lunghezza 4,00 m</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.22080.d - modulo lunghezza 4,00 m</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*127,07</p> <p>(UTILE)10%*146,13</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 160,74</p>					
		ora	0,72000	27,19	19,58	12,18
		ora	0,72000	30,85	22,21	13,82
		cad	1,000	85,28	85,28	53,05
					19,06	11,86
					14,61	9,09
		cad	1,000		160,74	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.132	<p>Analisi PR.L.0370.70.a (Prezzo)</p> <p>modulo lunghezza 2,00 m</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.22090.a - modulo lunghezza 2,00 m</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*106,30</p> <p>(UTILE)10%*122,25</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 134,48</p>					
		ora	0,90000	29,25	26,33	19,58
		ora	0,90000	24,50	22,05	16,40
		cad	1,000	57,92	57,92	43,07
					15,95	11,86
					12,23	9,09
		cad	1,000		134,48	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.133	<p>Analisi PR.L.0370.70.b (Prezzo)</p> <p>modulo lunghezza 3,00 m</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.22090.b - modulo lunghezza 3,00 m</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*134,62</p> <p>(UTILE)10%*154,81</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 170,29</p>					
		ora	0,91000	27,19	24,74	14,53
		ora	0,91000	30,85	28,07	16,48
		cad	1,000	81,81	81,81	48,04
					20,19	11,86
					15,48	9,09
		cad	1,000		170,29	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.134	<p>Analisi PR.L.0380.10.a (Prezzo)</p> <p>1x18 W</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220100.a - 1x18 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*35,05</p> <p>(UTILE)10%*40,31</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 44,34</p>					
		ora	0,28000	29,25	8,19	18,47
		ora	0,28000	24,50	6,86	15,47
		cad	1,000	20,00	20,00	45,11
					5,26	11,86
					4,03	9,09
		cad	1,000		44,34	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.135	Analisi PR.L.0380.10.b (Prezzo) 2x18 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,36000	27,19	9,79	17,24
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,36000	30,85	11,11	19,56
	PR.5.220100.b - 2x18 W	cad	1,000	24,00	24,00	42,25
	(SPESE GENERALI)15%*44,90				6,74	11,87
	(UTILE)10%*51,64				5,16	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		56,80	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 56,80					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.136	<p>Analisi PR.L.0380.10.c (Prezzo)</p> <p>1x36 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220100.c - 1x36 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*44,68</p> <p>(UTILE)10%*51,38</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 56,52</p>					
		ora	0,40000	27,19	10,88	19,25
		ora	0,40000	24,50	9,80	17,34
		cad	1,000	24,00	24,00	42,46
					6,70	11,85
					5,14	9,09
		cad	1,000		56,52	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.137	Analisi PR.L.0380.10.d (Prezzo)					
	2x36 W					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,52000	29,25	15,21	19,10
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,52000	24,50	12,74	16,00
	PR.5.220100.d - 2x36 W	cad	1,000	35,00	35,00	43,95
	(SPESE GENERALI)15%*62,95				9,44	11,85
	(UTILE)10%*72,39				7,24	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		79,63	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 79,63					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.138	<p>Analisi PR.L.0380.10.e (Prezzo)</p> <p>1x58 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.220100.e - 1x58 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*55,12</p> <p>(UTILE)10%*63,39</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 69,73</p>					
		ora	0,45000	27,19	12,24	17,55
		ora	0,45000	30,85	13,88	19,91
		cad	1,000	29,00	29,00	41,59
					8,27	11,86
					6,34	9,09
		cad	1,000		69,73	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.139	<p>Analisi PR.L.0380.10.f (Prezzo)</p> <p>2x58 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220100.f - 2x58 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*75,54</p> <p>(UTILE)10%*86,87</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 95,56</p>					
		ora	0,61000	27,19	16,59	17,36
		ora	0,61000	24,50	14,95	15,64
		cad	1,000	44,00	44,00	46,04
					11,33	11,86
					8,69	9,09
		cad	1,000		95,56	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.140	<p>Analisi PR.L.0380.20.a (Prezzo)</p> <p>1x36 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.220110.a - 1x36 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*46,63</p> <p>(UTILE)10%*53,62</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 58,98</p>					
		ora	0,39000	27,19	10,60	17,97
		ora	0,39000	30,85	12,03	20,40
		cad	1,000	24,00	24,00	40,69
					6,99	11,85
					5,36	9,09
		cad	1,000		58,98	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.141	Analisi PR.L.0380.20.b (Prezzo)					
	2x36 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,53000	27,19	14,41	18,25
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,53000	24,50	12,99	16,46
	PR.5.220110.b - 2x36 W	cad	1,000	35,00	35,00	44,34
	(SPESE GENERALI)15%*62,40				9,36	11,86
	(UTILE)10%*71,76				7,18	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		78,94	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 78,94					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.142	Analisi PR.L.0380.20.c (Prezzo)					
	1x58 W					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,44000	29,25	12,87	19,32
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,44000	24,50	10,78	16,18
	PR.5.220110.c - 1x58 W	cad	1,000	29,00	29,00	43,54
	(SPESE GENERALI)15%*52,65				7,90	11,86
	(UTILE)10%*60,55				6,06	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		66,61	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 66,61					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.143	Analisi PR.L.0380.20.d (Prezzo) 2x58 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,61000	27,19	16,59	16,52
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,61000	30,85	18,82	18,74
	PR.5.220110.d - 2x58 W	cad	1,000	44,00	44,00	43,80
	(SPESE GENERALI)15%*79,41				11,91	11,86
	(UTILE)10%*91,32				9,13	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		100,45	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 100,45					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.144	Analisi PR.L.0380.30.a (Prezzo)					
	1x36 W					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,39000	29,25	11,41	12,89
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,39000	24,50	9,56	10,80
	PR.5.220120.a - 1x36 W	cad	1,000	49,02	49,02	55,36
	(SPESE GENERALI)15%*69,99				10,50	11,86
	(UTILE)10%*80,49				8,05	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		88,54	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 88,54					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.145	<p>Analisi PR.L.0380.30.b (Prezzo)</p> <p>2x36 W</p> <hr/> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.220120.b - 2x36 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*89,57</p> <p>(UTILE)10%*103,01</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 113,31</p>					
		ora	0,53000	27,19	14,41	12,72
		ora	0,53000	30,85	16,35	14,43
		cad	1,000	58,81	58,81	51,90
					13,44	11,86
					10,30	9,09
		cad	1,000		113,31	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.146	<p>Analisi PR.L.0380.30.c (Prezzo)</p> <p>1x58 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220120.c - 1x58 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*72,96</p> <p>(UTILE)10%*83,90</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 92,29</p>					
		ora	0,43000	27,19	11,69	12,67
		ora	0,43000	24,50	10,54	11,42
		cad	1,000	50,73	50,73	54,97
					10,94	11,85
					8,39	9,09
		cad	1,000		92,29	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.147	Analisi PR.L.0380.30.d (Prezzo) 2x58 W					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,62000	29,25	18,14	15,20
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,62000	24,50	15,19	12,73
	PR.5.220120.d - 2x58 W	cad	1,000	61,03	61,03	51,13
	(SPESE GENERALI)15%*94,36				14,15	11,85
	(UTILE)10%*108,51				10,85	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		119,36	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 119,36					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.148	<p>Analisi PR.L.0380.40.a (Prezzo)</p> <p>POSA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS PRISMATIZZATO ANTIABBAGLIANTE Posa di plafoniera schermo in plexiglas da 1x18 W</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in plexiglas prismatico antiabbagliante stampato ad iniezione in unico pezzo; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	8,78
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	9,82
	PR.5.21010.a - PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS PRISMATIZZATO ANTIABBAGLIANTE Plafoniera con schermo in plexiglas da 1x18 Watt	cad	1,000	36,90	36,90	51,85
	PR.5.250120.a - LAMPADINE FLUORESCENTI 18 W, lunghezza 590 mm	cad	1,000	5,90	5,90	8,29
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	2,000	0,11	0,22	0,31
	(SPESE GENERALI)15%*56,26				8,44	11,86
	(UTILE)10%*64,70				6,47	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		71,17	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 71,17					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.149	<p>Analisi PR.L.0380.40.b (Prezzo)</p> <p>POSA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS PRISMATIZZATO ANTIABBAGLIANTE Posa di plafoniera schermo in plexiglas da 1x36 W</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in plexiglas prismatico antiabbagliante stampato ad iniezione in unico pezzo; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,34000	20,84	7,09	8,64
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,34000	23,29	7,92	9,65
	PR.5.21010.b - PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS PRISMATIZZATO ANTIABBAGLIANTE Plafoniera con schermo in plexiglas da 1x36 Watt	cad	1,000	43,50	43,50	53,02
	PR.5.250120.c - LAMPADIE FLUORESCENTI 36 W, lunghezza 1200 mm	cad	1,000	5,90	5,90	7,19
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,54
	(SPESE GENERALI)15%*64,85				9,73	11,86
	(UTILE)10%*74,58				7,46	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		82,04	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 82,04					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.150	<p>Analisi PR.L.0380.40.c (Prezzo)</p> <p>POSA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS PRISMATIZZATO ANTIABBAGLIANTE Posa di plafoniera schermo in plexiglas da 2x18 W</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in plexiglas prismatico antiabbagliante stampato ad iniezione in unico pezzo; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,35000	20,84	7,29	6,73
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,35000	23,29	8,15	7,52
	PR.5.21010.c - PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS PRISMATIZZATO ANTIABBAGLIANTE Plafoniera con schermo in plexiglas da 2x18 Watt	cad	1,000	58,00	58,00	53,52
	PR.5.250120.a - LAMPADIE FLUORESCENTI 18 W, lunghezza 590 mm	cad	2,000	5,90	11,80	10,89
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,41
	(SPESE GENERALI)15%*85,68				12,85	11,86
	(UTILE)10%*98,53				9,85	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		108,38	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 108,38					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.151	<p>Analisi PR.L.0380.40.d (Prezzo)</p> <p>POSA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS PRISMATIZZATO ANTIABBAGLIANTE Posa di plafoniera schermo in plexiglas da 2x36 W</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'Acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in plexiglas prismatico antiabbagliante stampato ad iniezione in unico pezzo; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,38800	20,84	8,09	6,57
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,38800	23,29	9,04	7,34
	PR.5.21010.d - PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS PRISMATIZZATO ANTIABBAGLIANTE Plafoniera con schermo in plexiglas da 2x36 Watt	cad	1,000	68,00	68,00	55,20
	PR.5.250120.c - LAMPADIE FLUORESCENTI 36 W, lunghezza 1200 mm	cad	2,000	5,90	11,80	9,58
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,36
	(SPESE GENERALI)15%*97,37				14,61	11,86
	(UTILE)10%*111,98				11,20	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		123,18	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 123,18					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.152	<p>Analisi PR.L.0380.40.e (Prezzo)</p> <p>POSA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS PRISMATIZZATO ANTIABBAGLIANTE Posa di plafoniera schermo in plexiglas da 2x58 W</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in plexiglas prismatico antiabbagliante stampato ad iniezione in unico pezzo; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,45000	20,84	9,38	7,00
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,45000	23,29	10,48	7,82
	PR.5.21010.e - PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS PRISMATIZZATO ANTIABBAGLIANTE Plafoniera con schermo in plexiglas da 2x58 Watt	cad	1,000	72,00	72,00	53,74
	PR.5.250120.d - LAMPADIE FLUORESCENTI 58 W, lunghezza 1500 mm	cad	2,000	6,80	13,60	10,15
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,33
	(SPESE GENERALI)15%*105,90				15,89	11,86
	(UTILE)10%*121,79				12,18	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		133,97	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 133,97					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.153	<p>Analisi PR.L.0380.40.f (Prezzo)</p> <p>POSA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS PRISMATIZZATO ANTIABBAGLIANTE Posa di plafoniera schermo in plexiglas da 3x36 W</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in plexiglas prismatizzato antiabbagliante stampato ad iniezione in unico pezzo; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48200	20,84	10,04	6,23
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48200	23,29	11,23	6,97
	PR.5.21010.f - PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS PRISMATIZZATO ANTIABBAGLIANTE Plafoniera con schermo in plexiglas da 3x36 Watt	cad	1,000	88,00	88,00	54,60
	PR.5.250120.c - LAMPADINE FLUORESCENTI 36 W, lunghezza 1200 mm	cad	3,000	5,90	17,70	10,98
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,27
	(SPESE GENERALI)15%*127,41				19,11	11,86
	(UTILE)10%*146,52				14,65	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		161,17	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 161,17					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.154	<p>Analisi PR.L.0380.40.g (Prezzo)</p> <p>POSA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS PRISMATIZZATO ANTIABBAGLIANTE Posa di plafoniera circolare schermo in plexiglas da 1x32 W</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in plexiglas prismatizzato antiabbagliante stampato ad iniezione in unico pezzo; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	8,82
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	9,86
	PR.5.21010.g - PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS PRISMATIZZATO ANTIABBAGLIANTE Plafoniera con schermo in plexiglas da 1x32 Watt	cad	1,000	48,00	48,00	48,40
	PR.5.250150.b - LAMPADE FLUORESCENTI CIRCOLARI ATTACCO G10q 32 W, diametro 307 mm	cad	1,000	11,43	11,43	11,52
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,44
	(SPESE GENERALI)15%*78,40				11,76	11,86
	(UTILE)10%*90,16				9,02	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		99,18	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 99,18					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.155	<p>Analisi PR.L.0380.40.h (Prezzo)</p> <p>POSA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS PRISMATIZZATO ANTIABBAGLIANTE Posa di plafoniera circolare schermo in plexiglas da 32+40 W</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in plexiglas prismatizzato antiabbagliante stampato ad iniezione in unico pezzo; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	7,88
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	8,81
	PR.5.21010.h - PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS PRISMATIZZATO ANTIABBAGLIANTE Plafoniera con schermo in plexiglas da 1x32 e 1x40 Watt	cad	1,000	51,50	51,50	40,58
	PR.5.250150.b - LAMPADE FLUORESCENTI CIRCOLARI ATTACCO G10q 32 W, diametro 307 mm	cad	1,000	11,43	11,43	9,01
	PR.5.250150.c - LAMPADE FLUORESCENTI CIRCOLARI ATTACCO G10q 40 W, diametro 409 mm	cad	1,000	15,76	15,76	12,42
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,35
	(SPESE GENERALI)15%*100,31				15,05	11,86
	(UTILE)10%*115,36				11,54	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		126,90	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 126,90					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.156	<p>Analisi PR.L.0380.40.i (Prezzo)</p> <p>POSA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS PRISMATIZZATO ANTIABBAGLIANTE Posa di plafoniera schermo in plexiglas da 4x18 W</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in plexiglas prismatizzato antiabbagliante stampato ad iniezione in unico pezzo; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,46200	20,84	9,63	6,37
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,46200	23,29	10,76	7,12
	PR.5.21010.i - PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS PRISMATIZZATO ANTIABBAGLIANTE Plafoniera con schermo in plexiglas da 4x18 Watt	cad	1,000	75,00	75,00	49,65
	PR.5.250120.a - LAMPADE FLUORESCENTI 18 W, lunghezza 590 mm	cad	4,000	5,90	23,60	15,62
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,29
	(SPESE GENERALI)15%*119,43				17,91	11,86
	(UTILE)10%*137,34				13,73	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		151,07	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 151,07					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.157	<p>Analisi PR.L.0380.60.a (Prezzo)</p> <p>POSA IN OPERA DI PLAFONIERA CON OTTICA DARK 2 AD ALVEOLI A DOPPIA PARABOLICITA' A 60; Plafoniera dark 2 60;satinata da 1x18 Watt</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videoterminali, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo dark light ad alveoli a doppia parabolicità in alluminio satinato anodizzato, a bassa luminanza 60; ; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40;</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	4,73
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	5,30
	PR.5.21020.a - PLAFONIERA CON OTTICA DARK LIGHT AD ALVEOLI A DOPPIA PARABOLICITA' A 60; Plafoniera dark 2 60;satinata da 1x18 Watt	cad	1,000	85,00	85,00	64,39
	PR.5.250120.a - LAMPADIE FLUORESCENTI 18 W, lunghezza 590 mm	cad	1,000	5,90	5,90	4,47
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	2,000	0,11	0,22	0,17
	(SPESE GENERALI)15%*104,36				15,65	11,86
	(UTILE)10%*120,01				12,00	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		132,01	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 132,01					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.158	<p>Analisi PR.L.0380.60.b (Prezzo)</p> <p>POSA IN OPERA DI PLAFONIERA CON OTTICA DARK 2 AD ALVEOLI A DOPPIA PARABOLICITA' A 60; Plafoniera dark 2 60;satinata da 1x58 Watt</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videoterminali, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo dark light ad alveoli a doppia parabolicità in alluminio satinato anodizzato, a bassa luminanza 60; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40;</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36200	20,84	7,54	5,20
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36200	23,29	8,43	5,81
	PR.5.21020.b - PLAFONIERA CON OTTICA DARK LIGHT AD ALVEOLI A DOPPIA PARABOLICITA' A 60; Plafoniera dark 2 60;satinata da 1x58 Watt	cad	1,000	91,50	91,50	63,06
	PR.5.250120.d - LAMPADIE FLUORESCENTI 58 W, lunghezza 1500 mm	cad	1,000	6,80	6,80	4,69
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,30
	(SPESE GENERALI)15%*114,71				17,21	11,86
	(UTILE)10%*131,92				13,19	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		145,11	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 145,11					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.159	<p>Analisi PR.L.0380.60.c (Prezzo)</p> <p>POSA IN OPERA DI PLAFONIERA CON OTTICA DARK 2 AD ALVEOLI A DOPPIA PARABOLICITA' A 60; Plafoniera dark 2 60;satinata da 2x18 Watt</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videoterminali, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo dark light ad alveoli a doppia parabolicità in alluminio satinato anodizzato, a bassa luminanza 60; ; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40;</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,35000	20,84	7,29	6,22
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,35000	23,29	8,15	6,95
	PR.5.21020.c - PLAFONIERA CON OTTICA DARK LIGHT AD ALVEOLI A DOPPIA PARABOLICITA' A 60; Plafoniera dark 2 60;satinata da 2x18 Watt	cad	1,000	65,00	65,00	55,44
	PR.5.250120.a - LAMPADIE FLUORESCENTI 18 W, lunghezza 590 mm	cad	2,000	5,90	11,80	10,06
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,38
	(SPESE GENERALI)15%*92,68				13,90	11,86
	(UTILE)10%*106,58				10,66	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		117,24	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 117,24					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.160	<p>Analisi PR.L.0380.60.d (Prezzo)</p> <p>POSA IN OPERA DI PLAFONIERA CON OTTICA DARK 2 AD ALVEOLI A DOPPIA PARABOLICITA' A 60; Plafoniera dark 2 60;satinata da 2x36 Watt</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videoterminali, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo dark light ad alveoli a doppia parabolicità in alluminio satinato anodizzato, a bassa luminanza 60; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40;</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,38800	20,84	8,09	3,89
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,38800	23,29	9,04	4,35
	PR.5.21020.d - PLAFONIERA CON OTTICA DARK LIGHT AD ALVEOLI A DOPPIA PARABOLICITA' A 60; Plafoniera dark 2 60;satinata da 2x36 Watt	cad	1,000	135,00	135,00	64,93
	PR.5.250120.c - LAMPADIE FLUORESCENTI 36 W, lunghezza 1200 mm	cad	2,000	5,90	11,80	5,67
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,21
	(SPESE GENERALI)15%*164,37				24,66	11,86
	(UTILE)10%*189,03				18,90	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		207,93	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 207,93					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.161	<p>Analisi PR.L.0380.60.e (Prezzo)</p> <p>POSA IN OPERA DI PLAFONIERA CON OTTICA DARK 2 AD ALVEOLI A DOPPIA PARABOLICITA' A 60; Plafoniera dark 2 60;satinata da 2x58 Watt</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videoterminali, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo dark light ad alveoli a doppia parabolicità in alluminio satinato anodizzato, a bassa luminanza 60; ; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40;</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,45000	20,84	9,38	4,08
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,45000	23,29	10,48	4,55
	PR.5.21020.e - PLAFONIERA CON OTTICA DARK LIGHT AD ALVEOLI A DOPPIA PARABOLICITA' A 60; Plafoniera dark 2 60;satinata da 2x58 Watt	cad	1,000	148,00	148,00	64,32
	PR.5.250120.d - LAMPADE FLUORESCENTI 58 W, lunghezza 1500 mm	cad	2,000	6,80	13,60	5,91
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,19
	(SPESE GENERALI)15%*181,90				27,29	11,86
	(UTILE)10%*209,19				20,92	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		230,11	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 230,11					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.162	<p>Analisi PR.L.0380.60.f (Prezzo)</p> <p>POSA IN OPERA DI PLAFONIERA CON OTTICA DARK 2 AD ALVEOLI A DOPPIA PARABOLICITA' A 60; Plafoniera dark 2 60;satinata da 3x18 Watt</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videoterminali, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo dark light ad alveoli a doppia parabolicità in alluminio satinato anodizzato, a bassa luminanza 60; ; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40;</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	5,10
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	5,70
	PR.5.21020.f - PLAFONIERA CON OTTICA DARK LIGHT AD ALVEOLI A DOPPIA PARABOLICITA' A 60; Plafoniera dark 2 60;satinata da 3x18 Watt	cad	1,000	99,00	99,00	57,69
	PR.5.250120.a - LAMPADIE FLUORESCENTI 18 W, lunghezza 590 mm	cad	3,000	5,90	17,70	10,31
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,26
	(SPESE GENERALI)15%*135,67				20,35	11,86
	(UTILE)10%*156,02				15,60	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		171,62	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 171,62					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.163	<p>Analisi PR.L.0380.60.g (Prezzo)</p> <p>POSA IN OPERA DI PLAFONIERA CON OTTICA DARK 2 AD ALVEOLI A DOPPIA PARABOLICITA' A 60; Plafoniera dark 2 60;satinata da 3x36 Watt</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videoterminali, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo dark light ad alveoli a doppia parabolicità in alluminio satinato anodizzato, a bassa luminanza 60; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40;</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48200	20,84	10,04	3,88
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48200	23,29	11,23	4,34
	PR.5.21020.g - PLAFONIERA CON OTTICA DARK LIGHT AD ALVEOLI A DOPPIA PARABOLICITA' A 60; Plafoniera dark 2 60;satinata da 3x36 Watt	cad	1,000	165,00	165,00	63,81
	PR.5.250120.c - LAMPADE FLUORESCENTI 36 W, lunghezza 1200 mm	cad	3,000	5,90	17,70	6,85
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,17
	(SPESE GENERALI)15%*204,41				30,66	11,86
	(UTILE)10%*235,07				23,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		258,58	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 258,58					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.164	<p>Analisi PR.L.0380.60.h (Prezzo)</p> <p>POSA IN OPERA DI PLAFONIERA CON OTTICA DARK 2 AD ALVEOLI A DOPPIA PARABOLICITA' A 60; Plafoniera dark 2 60;satinata da 3x58 Watt</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videoterminali, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo dark light ad alveoli a doppia parabolicità in alluminio satinato anodizzato, a bassa luminanza 60; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40;</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,52000	20,84	10,84	3,67
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,52000	23,29	12,11	4,09
	PR.5.21020.h - PLAFONIERA CON OTTICA DARK LIGHT AD ALVEOLI A DOPPIA PARABOLICITA' A 60; Plafoniera dark 2 60;satinata da 3x58 Watt	cad	1,000	190,00	190,00	64,24
	PR.5.250120.d - LAMPADE FLUORESCENTI 58 W, lunghezza 1500 mm	cad	3,000	6,80	20,40	6,90
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,15
	(SPESE GENERALI)15%*233,79				35,07	11,86
	(UTILE)10%*268,86				26,89	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		295,75	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 295,75					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.165	<p>Analisi PR.L.0380.60.i (Prezzo)</p> <p>POSA IN OPERA DI PLAFONIERA CON OTTICA DARK 2 AD ALVEOLI A DOPPIA PARABOLICITA' A 60; Plafoniera dark 2 60;satinata da 4x18 Watt</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videotermini, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo dark light ad alveoli a doppia parabolicità in alluminio satinato anodizzato, a bassa luminanza 60; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40;</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,46200	20,84	9,63	4,02
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,46200	23,29	10,76	4,49
	PR.5.21020.i - PLAFONIERA CON OTTICA DARK LIGHT AD ALVEOLI A DOPPIA PARABOLICITA' A 60; Plafoniera dark 2 60;satinata da 4x18 Watt	cad	1,000	145,00	145,00	60,51
	PR.5.250120.a - LAMPADIE FLUORESCENTI 18 W, lunghezza 590 mm	cad	4,000	5,90	23,60	9,85
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,18
	(SPESE GENERALI)15%*189,43				28,41	11,86
	(UTILE)10%*217,84				21,78	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		239,62	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 239,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.166	<p>Analisi PR.L.0380.60.j (Prezzo)</p> <p>POSA IN OPERA DI PLAFONIERA CON OTTICA DARK 2 AD ALVEOLI A DOPPIA PARABOLICITA' A 60; Plafoniera dark 2 60;satinata da 4x36 Watt</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videoterminali, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo dark light ad alveoli a doppia parabolicità in alluminio satinato anodizzato, a bassa luminanza 60; ; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40;</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	3,37
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	3,77
	PR.5.21020.j - PLAFONIERA CON OTTICA DARK LIGHT AD ALVEOLI A DOPPIA PARABOLICITA' A 60; Plafoniera dark 2 60;satinata da 4x36 Watt	cad	1,000	198,00	198,00	64,12
	PR.5.250120.c - LAMPADIE FLUORESCENTI 36 W, lunghezza 1200 mm	cad	4,000	5,90	23,60	7,64
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,14
	(SPESE GENERALI)15%*244,11				36,62	11,86
	(UTILE)10%*280,73				28,07	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		308,80	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 308,80					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.167	<p>Analisi PR.L.0380.60.k (Prezzo)</p> <p>POSA IN OPERA DI PLAFONIERA CON OTTICA DARK 2 AD ALVEOLI A DOPPIA PARABOLICITA' A 60; Plafoniera dark 2 60;satinata da 4x58 Watt</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videoterminali, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo dark light ad alveoli a doppia parabolicità in alluminio satinato anodizzato, a bassa luminanza 60; ; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40;</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,54800	20,84	11,42	3,04
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,54800	23,29	12,76	3,40
	PR.5.21020.k - PLAFONIERA CON OTTICA DARK LIGHT AD ALVEOLI A DOPPIA PARABOLICITA' A 60; Plafoniera dark 2 60;satinata da 4x58 Watt	cad	1,000	245,00	245,00	65,25
	PR.5.250120.d - LAMPADE FLUORESCENTI 58 W, lunghezza 1500 mm	cad	4,000	6,80	27,20	7,24
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,12
	(SPESE GENERALI)15%*296,82				44,52	11,86
	(UTILE)10%*341,34				34,13	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		375,47	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 375,47					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.168	<p>Analisi PR.L.0380.70.a (Prezzo)</p> <p>POSA IN OPERA PLAFONIERA CON OTTICA CON TRAVERSINI RIGATI DI ALLUMINIO Plafoniera con traverisi rigati satinata da 1x36 Watt</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videoterminali, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo con traversini rigati in alluminio satinato rigato; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previo trattamento di fosfatazione; portalamпада in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso, grado di protezione IP 40</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,34000	20,84	7,09	6,02
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,34000	23,29	7,92	6,72
	PR.5.21030.a - PLAFONIERA CON OTTICA CON TRAVERSINI RIGATI DI ALLUMINIO Plafoniera con traverisi rigati satinata da 1x36 Watt	cad	1,000	72,00	72,00	61,12
	PR.5.250120.c - LAMPADE FLUORESCENTI 36 W, lunghezza 1200 mm	cad	1,000	5,90	5,90	5,01
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	2,000	0,11	0,22	0,19
	(SPESE GENERALI)15%*93,13				13,97	11,86
	(UTILE)10%*107,10				10,71	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		117,81	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 117,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.169	<p>Analisi PR.L.0380.70.b (Prezzo)</p> <p>POSA IN OPERA PLAFONIERA CON OTTICA CON TRAVERSINI RIGATI DI ALLUMINIO Plafoniera con traverisi rigati satinata da 1x58 Watt</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videoterminali, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo con traversini rigati in alluminio satinato rigato; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previo trattamento di fosfatazione; portalamпада in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso, grado di protezione IP 40</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36200	20,84	7,54	5,31
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36200	23,29	8,43	5,94
	PR.5.21030.b - PLAFONIERA CON OTTICA CON TRAVERSINI RIGATI DI ALLUMINIO Plafoniera con traverisi rigati satinata da 1x58 Watt	cad	1,000	89,00	89,00	62,70
	PR.5.250120.d - LAMPADE FLUORESCENTI 58 W, lunghezza 1500 mm	cad	1,000	6,80	6,80	4,79
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,31
	(SPESE GENERALI)15%*112,21				16,83	11,86
	(UTILE)10%*129,04				12,90	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		141,94	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 141,94					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.170	<p>Analisi PR.L.0380.70.c (Prezzo)</p> <p>POSA IN OPERA PLAFONIERA CON OTTICA CON TRAVERSINI RIGATI DI ALLUMINIO Plafoniera con traverisi rigati satinata da 2x18 Watt</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videoterminali, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo con traversini rigati in alluminio satinato rigato; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previo trattamento di fosfatazione; portalamпада in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso, grado di protezione IP 40</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,35000	20,84	7,29	6,09
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,35000	23,29	8,15	6,80
	PR.5.21030.c - PLAFONIERA CON OTTICA CON TRAVERSINI RIGATI DI ALLUMINIO Plafoniera con traverisi rigati satinata da 2x18 Watt	cad	1,000	67,00	67,00	55,94
	PR.5.250120.a - LAMPADE FLUORESCENTI 18 W, lunghezza 590 mm	cad	2,000	5,90	11,80	9,85
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,37
	(SPESE GENERALI)15%*94,68				14,20	11,86
	(UTILE)10%*108,88				10,89	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		119,77	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 119,77</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.171	<p>Analisi PR.L.0380.70.d (Prezzo)</p> <p>POSA IN OPERA PLAFONIERA CON OTTICA CON TRAVERSINI RIGATI DI ALLUMINIO Plafoniera con traversini rigati satinata da 2x36 Watt</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videoterminali, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo con traversini rigati in alluminio satinato rigato; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previo trattamento di fosfatazione; portalamпада in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso, grado di protezione IP 40</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,38800	20,84	8,09	4,94
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,38800	23,29	9,04	5,52
	PR.5.21030.d - PLAFONIERA CON OTTICA CON TRAVERSINI RIGATI DI ALLUMINIO Plafoniera con traversini rigati satinata da 2x36 Watt	cad	1,000	100,00	100,00	61,10
	PR.5.250120.c - LAMPADE FLUORESCENTI 36 W, lunghezza 1200 mm	cad	2,000	5,90	11,80	7,21
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,27
	(SPESE GENERALI)15%*129,37				19,41	11,86
	(UTILE)10%*148,78				14,88	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		163,66	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 163,66					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.172	<p>Analisi PR.L.0380.70.e (Prezzo)</p> <p>POSA IN OPERA PLAFONIERA CON OTTICA CON TRAVERSINI RIGATI DI ALLUMINIO Plafoniera con traversini rigati satinata da 2x58 Watt</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videoterminali, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo con traversini rigati in alluminio satinato rigato; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previo trattamento di fosfatazione; portalampana in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso, grado di protezione IP 40</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,45000	20,84	9,38	5,13
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,45000	23,29	10,48	5,74
	PR.5.21030.e - PLAFONIERA CON OTTICA CON TRAVERSINI RIGATI DI ALLUMINIO Plafoniera con traversini rigati satinata da 2x58 Watt	cad	1,000	110,50	110,50	60,49
	PR.5.250120.d - LAMPADE FLUORESCENTI 58 W, lunghezza 1500 mm	cad	2,000	6,80	13,60	7,45
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,24
	(SPESE GENERALI)15%*144,40				21,66	11,86
	(UTILE)10%*166,06				16,61	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		182,67	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 182,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.173	<p>Analisi PR.L.0380.70.f (Prezzo)</p> <p>POSA IN OPERA PLAFONIERA CON OTTICA CON TRAVERSINI RIGATI DI ALLUMINIO Plafoniera con traverisi rigati satinata da 3x18 Watt</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videoterminali, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo con traversini rigati in alluminio satinato rigato; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previo trattamento di fosfatazione; portalamпада in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso, grado di protezione IP 40</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	4,45
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	4,97
	PR.5.21030.f - PLAFONIERA CON OTTICA CON TRAVERSINI RIGATI DI ALLUMINIO Plafoniera con traverisi rigati satinata da 3x18 Watt	cad	1,000	118,80	118,80	60,41
	PR.5.250120.a - LAMPADE FLUORESCENTI 18 W, lunghezza 590 mm	cad	3,000	5,90	17,70	9,00
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,22
	(SPESE GENERALI)15%*155,47				23,32	11,86
	(UTILE)10%*178,79				17,88	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		196,67	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 196,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.174	<p>Analisi PR.L.0380.70.g (Prezzo)</p> <p>POSA IN OPERA PLAFONIERA CON OTTICA CON TRAVERSINI RIGATI DI ALLUMINIO Plafoniera con traverisi rigati satinata da 3x36 Watt</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videoterminali, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo con traversini rigati in alluminio satinato rigato; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previo trattamento di fosfatazione; portalamпада in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso, grado di protezione IP 40</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48200	20,84	10,04	3,98
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48200	23,29	11,23	4,45
	PR.5.21030.g - PLAFONIERA CON OTTICA CON TRAVERSINI RIGATI DI ALLUMINIO Plafoniera con traverisi rigati satinata da 3x36 Watt	cad	1,000	160,00	160,00	63,43
	PR.5.250120.c - LAMPADE FLUORESCENTI 36 W, lunghezza 1200 mm	cad	3,000	5,90	17,70	7,02
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,17
	(SPESE GENERALI)15%*199,41				29,91	11,86
	(UTILE)10%*229,32				22,93	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		252,25	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 252,25</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.175	<p>Analisi PR.L.0380.70.h (Prezzo)</p> <p>POSA IN OPERA PLAFONIERA CON OTTICA CON TRAVERSINI RIGATI DI ALLUMINIO Plafoniera con traversini rigati satinata da 3x58 Watt</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videotermini, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo con traversini rigati in alluminio satinato rigato; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previo trattamento di fosfatazione; portalampana in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso, grado di protezione IP 40</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,52000	20,84	10,84	3,59
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,52000	23,29	12,11	4,01
	PR.5.21030.h - PLAFONIERA CON OTTICA CON TRAVERSINI RIGATI DI ALLUMINIO Plafoniera con traversini rigati satinata da 3x58 Watt	cad	1,000	195,00	195,00	64,55
	PR.5.250120.d - LAMPADE FLUORESCENTI 58 W, lunghezza 1500 mm	cad	3,000	6,80	20,40	6,75
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,15
	(SPESE GENERALI)15%*238,79				35,82	11,86
	(UTILE)10%*274,61				27,46	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		302,07	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 302,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.176	Analisi PR.L.0380.70.i (Prezzo) POSA IN OPERA PLAFONIERA CON OTTICA CON TRAVERSINI RIGATI DI ALLUMINIO Plafoniera con traversini rigati satinata da 4x18 Watt Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videoterminali, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo con traversini rigati in alluminio satinato rigato; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previo trattamento di fosfatazione; portalamпада in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso, grado di protezione IP 40					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,46200	20,84	9,63	4,24
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,46200	23,29	10,76	4,74
	PR.5.21030.i - PLAFONIERA CON OTTICA CON TRAVERSINI RIGATI DI ALLUMINIO Plafoniera con traversini rigati satinata da 4x18 Watt	cad	1,000	135,00	135,00	59,48
	PR.5.250120.a - LAMPADE FLUORESCENTI 18 W, lunghezza 590 mm	cad	4,000	5,90	23,60	10,40
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,19
	(SPESE GENERALI)15%*179,43				26,91	11,86
	(UTILE)10%*206,34				20,63	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		226,97	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 226,97					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.177	<p>Analisi PR.L.0380.70.j (Prezzo)</p> <p>POSA IN OPERA PLAFONIERA CON OTTICA CON TRAVERSINI RIGATI DI ALLUMINIO Plafoniera con traversini rigati satinata da 4x36 Watt</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videoterminali, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo con traversini rigati in alluminio satinato rigato; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previo trattamento di fosfatazione; portalamпада in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso, grado di protezione IP 40</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	3,66
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	4,09
	PR.5.21030.j - PLAFONIERA CON OTTICA CON TRAVERSINI RIGATI DI ALLUMINIO Plafoniera con traversini rigati satinata da 4x36 Watt	cad	1,000	178,80	178,80	62,84
	PR.5.250120.c - LAMPADE FLUORESCENTI 36 W, lunghezza 1200 mm	cad	4,000	5,90	23,60	8,29
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,15
	(SPESE GENERALI)15%*224,91				33,74	11,86
	(UTILE)10%*258,65				25,87	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		284,52	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 284,52					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.178	<p>Analisi PR.L.0380.70.k (Prezzo)</p> <p>POSA IN OPERA PLAFONIERA CON OTTICA CON TRAVERSINI RIGATI DI ALLUMINIO Plafoniera con traverisi rigati satinata da 4x58 Watt</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videoterminali, costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo con traversini rigati in alluminio satinato rigato; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previo trattamento di fosfatazione; portalamпада in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso, grado di protezione IP 40</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,54800	20,84	11,42	3,72
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,54800	23,29	12,76	4,16
	PR.5.21030.k - PLAFONIERA CON OTTICA CON TRAVERSINI RIGATI DI ALLUMINIO Plafoniera con traverisi rigati satinata da 4x58 Watt	cad	1,000	190,75	190,75	62,16
	PR.5.250120.d - LAMPADE FLUORESCENTI 58 W, lunghezza 1500 mm	cad	4,000	6,80	27,20	8,86
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,14
	(SPESE GENERALI)15%*242,57				36,39	11,86
	(UTILE)10%*278,96				27,90	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		306,86	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 306,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.179	<p>Analisi PR.L.0380.80.a (Prezzo)</p> <p>POSA IN OPERA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS LENTICOLARE ANTIABBAGLIANTE Plafoniera con schermo lenticolare antiabbagliante da 2x18 Watt</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'Acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in plexiglas lenticolare antiabbagliante con cornice fissato a scatto con molle anticaduta; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalamпада in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso grado di protezione IP 40</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,35000	20,84	7,29	5,16
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,35000	23,29	8,15	5,77
	PR.5.21040.a - PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS LENTICOLARE ANTIABBAGLIANTE Plafoniera con schermo lenticolare antiabbagliante da 2x18 Watt	cad	1,000	84,00	84,00	59,46
	PR.5.250120.a - LAMPADIE FLUORESCENTI 18 W, lunghezza 590 mm	cad	2,000	5,90	11,80	8,35
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,31
	(SPESE GENERALI)15%*111,68				16,75	11,86
	(UTILE)10%*128,43				12,84	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		141,27	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 141,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.180	<p>Analisi PR.L.0380.80.b (Prezzo)</p> <p>POSA IN OPERA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS LENTICOLARE ANTIABBAGLIANTE Plafoniera con schermo lenticolare antiabbagliante da 2x36 Watt</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'Acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in plexiglas lenticolare antiabbagliante con cornice fissato a scatto con molle anticaduta; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalamпада in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso grado di protezione IP 40</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,38800	20,84	8,09	5,10
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,38800	23,29	9,04	5,70
	PR.5.21040.b - PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS LENTICOLARE ANTIABBAGLIANTE Plafoniera con schermo lenticolare antiabbagliante da 2x36 Watt	cad	1,000	96,00	96,00	60,53
	PR.5.250120.c - LAMPADIE FLUORESCENTI 36 W, lunghezza 1200 mm	cad	2,000	5,90	11,80	7,44
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,28
	(SPESE GENERALI)15%*125,37				18,81	11,86
	(UTILE)10%*144,18				14,42	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		158,60	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 158,60</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.181	<p>Analisi PR.L.0380.80.c (Prezzo)</p> <p>POSA IN OPERA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS LENTICOLARE ANTIABBAGLIANTE Plafoniera con schermo lenticolare antiabbagliante da 2x58 Watt</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'Acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in plexiglas lenticolare antiabbagliante con cornice fissato a scatto con molle anticaduta; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalamпада in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso grado di protezione IP 40</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,45000	20,84	9,38	4,20
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,45000	23,29	10,48	4,70
	PR.5.21040.c - PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS LENTICOLARE ANTIABBAGLIANTE Plafoniera con schermo lenticolare antiabbagliante da 2x58 Watt	cad	1,000	142,50	142,50	63,86
	PR.5.250120.d - LAMPADE FLUORESCENTI 58 W, lunghezza 1500 mm	cad	2,000	6,80	13,60	6,09
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,20
	(SPESE GENERALI)15%*176,40				26,46	11,86
	(UTILE)10%*202,86				20,29	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		223,15	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 223,15					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.182	<p>Analisi PR.L.0380.80.d (Prezzo)</p> <p>POSA IN OPERA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS LENTICOLARE ANTIABBAGLIANTE Plafoniera con schermo lenticolare antiabbagliante da 4x18 Watt</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'Acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in plexiglas lenticolare antiabbagliante con cornice fissato a scatto con molle anticaduta; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalamпада in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso grado di protezione IP 40</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,46200	20,84	9,63	4,56
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,46200	23,29	10,76	5,09
	PR.5.21040.d - PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS LENTICOLARE ANTIABBAGLIANTE Plafoniera con schermo lenticolare antiabbagliante da 4x18 Watt	cad	1,000	122,60	122,60	58,02
	PR.5.250120.a - LAMPADE FLUORESCENTI 18 W, lunghezza 590 mm	cad	4,000	5,90	23,60	11,17
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,21
	(SPESE GENERALI)15%*167,03				25,05	11,86
	(UTILE)10%*192,08				19,21	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		211,29	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 211,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.183	<p>Analisi PR.L.0380.80.e (Prezzo)</p> <p>POSA IN OPERA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS LENTICOLARE ANTIABBAGLIANTE Plafoniera con schermo lenticolare antiabbagliante da 4x36 Watt</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in plexiglas lenticolare antiabbagliante con cornice fissato a scatto con molle anticaduta; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalamпада in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso grado di protezione IP 40</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	3,36
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	3,76
	PR.5.21040.e - PLAFONIERA CON SCHERMO IN PLEXIGLAS LENTICOLARE ANTIABBAGLIANTE Plafoniera con schermo lenticolare antiabbagliante da 4x36 Watt	cad	1,000	198,91	198,91	64,17
	PR.5.250120.c - LAMPADIE FLUORESCENTI 36 W, lunghezza 1200 mm	cad	4,000	5,90	23,60	7,61
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,14
	(SPESE GENERALI)15%*245,02				36,75	11,86
	(UTILE)10%*281,77				28,18	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		309,95	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 309,95					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.184	<p>Analisi PR.L.0380.90.a (Prezzo)</p> <p>POSA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN POLICARBONATO LENTICOLARE ANTIABBAGLIANTE Plafoniera con schermo lenticolare in policarbonato da 2x18 Watt</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in policarbonato lenticolare antiabbagliante con cornice fissato a scatto con molle anticaduta; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso, grado di protezione IP 40</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,35000	20,84	7,29	4,81
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,35000	23,29	8,15	5,38
	PR.5.21050.a - PLAFONIERA CON SCHERMO IN POLICARBONATO LENTICOLARE ANTIABBAGLIANTE Plafoniera con schermo lenticolare in policarbonato da 2x18 Watt	cad	1,000	92,18	92,18	60,80
	PR.5.250120.a - LAMPADE FLUORESCENTI 18 W, lunghezza 590 mm	cad	2,000	5,90	11,80	7,78
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,29
	(SPESE GENERALI)15%*119,86				17,98	11,86
	(UTILE)10%*137,84				13,78	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		151,62	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 151,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.185	<p>Analisi PR.L.0380.90.b (Prezzo)</p> <p>POSA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN POLICARBONATO LENTICOLARE ANTIABBAGLIANTE Plafoniera con schermo lenticolare in policarbonato da 2x36 Watt</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in policarbonato lenticolare antiabbagliante con cornice fissato a scatto con molle anticaduta; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso, grado di protezione IP 40</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,38800	20,84	8,09	3,97
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,38800	23,29	9,04	4,43
	PR.5.21050.b - PLAFONIERA CON SCHERMO IN POLICARBONATO LENTICOLARE ANTIABBAGLIANTE Plafoniera con schermo lenticolare in policarbonato da 2x36 Watt	cad	1,000	131,84	131,84	64,65
	PR.5.250120.c - LAMPADE FLUORESCENTI 36 W, lunghezza 1200 mm	cad	2,000	5,90	11,80	5,79
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,22
	(SPESE GENERALI)15%*161,21				24,18	11,86
	(UTILE)10%*185,39				18,54	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		203,93	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 203,93					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.186	<p>Analisi PR.L.0380.90.c (Prezzo)</p> <p>POSA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN POLICARBONATO LENTICOLARE ANTIABBAGLIANTE Plafoniera con schermo lenticolare in policarbonato da 2x58 Watt</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in policarbonato lenticolare antiabbagliante con cornice fissato a scatto con molle anticaduta; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso, grado di protezione IP 40</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,45000	20,84	9,38	3,81
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,45000	23,29	10,48	4,25
	PR.5.21050.c - PLAFONIERA CON SCHERMO IN POLICARBONATO LENTICOLARE ANTIABBAGLIANTE Plafoniera con schermo lenticolare in policarbonato da 2x58 Watt	cad	1,000	160,86	160,86	65,29
	PR.5.250120.d - LAMPADE FLUORESCENTI 58 W, lunghezza 1500 mm	cad	2,000	6,80	13,60	5,52
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,18
	(SPESE GENERALI)15%*194,76				29,21	11,86
	(UTILE)10%*223,97				22,40	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		246,37	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 246,37					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.187	<p>Analisi PR.L.0380.90.d (Prezzo)</p> <p>POSA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN POLICARBONATO LENTICOLARE ANTIABBAGLIANTE Plafoniera con schermo lenticolare in policarbonato da 4x18 Watt</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in policarbonato lenticolare antiabbagliante con cornice fissato a scatto con molle anticaduta; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso, grado di protezione IP 40</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,46200	20,84	9,63	4,28
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,46200	23,29	10,76	4,79
	PR.5.21050.d - PLAFONIERA CON SCHERMO IN POLICARBONATO LENTICOLARE ANTIABBAGLIANTE Plafoniera con schermo lenticolare in policarbonato da 4x18 Watt	cad	1,000	133,23	133,23	59,28
	PR.5.250120.a - LAMPADE FLUORESCENTI 18 W, lunghezza 590 mm	cad	4,000	5,90	23,60	10,50
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,20
	(SPESE GENERALI)15%*177,66				26,65	11,86
	(UTILE)10%*204,31				20,43	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		224,74	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 224,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.188	<p>Analisi PR.L.0380.90.e (Prezzo)</p> <p>POSA DI PLAFONIERA CON SCHERMO IN POLICARBONATO LENTICOLARE ANTIABBAGLIANTE Plafoniera con schermo lenticolare in policarbonato da 4x36 Watt</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in policarbonato lenticolare antiabbagliante con cornice fissato a scatto con molle anticaduta; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso, grado di protezione IP 40</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	3,19
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	3,57
	PR.5.21050.e - PLAFONIERA CON SCHERMO IN POLICARBONATO LENTICOLARE ANTIABBAGLIANTE Plafoniera con schermo lenticolare in policarbonato da 4x36 Watt	cad	1,000	212,11	212,11	64,93
	PR.5.250120.c - LAMPADE FLUORESCENTI 36 W, lunghezza 1200 mm	cad	4,000	5,90	23,60	7,22
	PR.5.37060.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,11	0,44	0,13
	(SPESE GENERALI)15%*258,22				38,73	11,86
	(UTILE)10%*296,95				29,70	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		326,65	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 326,65					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.189	Analisi PR.L.0380.100.a (Prezzo)					
	1x18 W					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,08000	29,25	2,34	21,53
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,08000	24,50	1,96	18,03
	PR.5.220130.a - 1x18 W	cad	1,000	4,29	4,29	39,47
	(SPESE GENERALI)15%*8,59				1,29	11,87
	(UTILE)10%*9,88				0,99	9,11
	Totale analizzato	cad	1,000		10,87	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 10,87					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.190	Analisi PR.L.0380.100.b (Prezzo) 2x18 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,08000	27,19	2,18	12,73
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,08000	30,85	2,47	14,43
	PR.5.220130.b - 2x18 W	cad	1,000	8,88	8,88	51,87
	(SPESE GENERALI)15%*13,53				2,03	11,86
	(UTILE)10%*15,56				1,56	9,11
	Totale analizzato	cad	1,000		17,12	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 17,12					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.191	Analisi PR.L.0380.100.c (Prezzo)					
	1x36 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,09000	27,19	2,45	18,46
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,09000	24,50	2,21	16,65
	PR.5.220130.c - 1x36 W	cad	1,000	5,83	5,83	43,93
	(SPESE GENERALI)15%*10,49				1,57	11,83
	(UTILE)10%*12,06				1,21	9,12
	Totale analizzato	cad	1,000		13,27	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 13,27					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.192	Analisi PR.L.0380.100.d (Prezzo)					
	2x36 W					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,09000	29,25	2,63	12,90
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,09000	24,50	2,21	10,84
	PR.5.220130.d - 2x36 W	cad	1,000	11,28	11,28	55,32
	(SPESE GENERALI)15%*16,12				2,42	11,87
	(UTILE)10%*18,54				1,85	9,07
	Totale analizzato	cad	1,000		20,39	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 20,39					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.193	Analisi PR.L.0380.100.e (Prezzo)					
	1x58 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,11000	27,19	2,99	17,54
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,11000	30,85	3,39	19,88
	PR.5.220130.e - 1x58 W	cad	1,000	7,10	7,10	41,64
	(SPESE GENERALI)15%*13,48				2,02	11,85
	(UTILE)10%*15,50				1,55	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		17,05	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 17,05					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.194	Analisi PR.L.0380.100.f (Prezzo)					
	2x58 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,11000	27,19	2,99	12,49
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,11000	24,50	2,70	11,28
	PR.5.220130.f - 2x58 W	cad	1,000	13,22	13,22	55,24
	(SPESE GENERALI)15%*18,91				2,84	11,87
	(UTILE)10%*21,75				2,18	9,11
	Totale analizzato	cad	1,000		23,93	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 23,93					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.195	<p>Analisi PR.L.0380.110.a (Prezzo)</p> <p>18 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220140.a - 18 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*9,05</p> <p>(UTILE)10%*10,41</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 11,45</p>					
		ora	0,08000	27,19	2,18	19,04
		ora	0,08000	24,50	1,96	17,12
		cad	1,000	4,91	4,91	42,88
					1,36	11,88
					1,04	9,08
		cad	1,000		11,45	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.196	<p>Analisi PR.L.0380.110.b (Prezzo)</p> <p>36 W</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220140.b - 36 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*13,84</p> <p>(UTILE)10%*15,92</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 17,51</p>					
		ora	0,12000	29,25	3,51	20,05
		ora	0,12000	24,50	2,94	16,79
		cad	1,000	7,39	7,39	42,20
					2,08	11,88
					1,59	9,08
		cad	1,000		17,51	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.197	<p>Analisi PR.L.0380.110.c (Prezzo)</p> <p>58 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.220140.c - 58 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*15,50</p> <p>(UTILE)10%*17,83</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 19,61</p>					
		ora	0,12000	27,19	3,26	16,62
		ora	0,12000	30,85	3,70	18,87
		cad	1,000	8,54	8,54	43,55
					2,33	11,88
					1,78	9,08
		cad	1,000		19,61	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.198	<p>Analisi PR.L.0380.120.a (Prezzo)</p> <p>testata di chiusura</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220150.a - testata di chiusura</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*5,21</p> <p>(UTILE)10%*5,99</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 6,59</p>					
		ora	0,04000	29,25	1,17	17,75
		ora	0,04000	24,50	0,98	14,87
		cad	1,000	3,06	3,06	46,43
					0,78	11,84
					0,60	9,10
		cad	1,000		6,59	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.199	Analisi PR.L.0380.120.b (Prezzo)					
	mostrina accoppiamento per file continue					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,08000	27,19	2,18	22,34
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,08000	30,85	2,47	25,31
	PR.5.220150.b - mostrina accoppiamento per file continue	cad	1,000	3,06	3,06	31,35
	(SPESE GENERALI)15%*7,71				1,16	11,89
	(UTILE)10%*8,87				0,89	9,12
	Totale analizzato	cad	1,000		9,76	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 9,76					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.200	<p>Analisi PR.L.0380.130.a (Prezzo)</p> <p>2x36 W</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220160.a - 2x36 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*35,49</p> <p>(UTILE)10%*40,81</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 44,89</p>					
		ora	0,12000	29,25	3,51	7,82
		ora	0,12000	24,50	2,94	6,55
		cad	1,000	29,04	29,04	64,69
					5,32	11,85
					4,08	9,09
		cad	1,000		44,89	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.201	<p>Analisi PR.L.0380.130.b (Prezzo)</p> <p>2x58 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.220160.b - 2x58 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*44,21</p> <p>(UTILE)10%*50,84</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 55,92</p>					
		ora	0,12000	27,19	3,26	5,83
		ora	0,12000	30,85	3,70	6,62
		cad	1,000	37,25	37,25	66,61
					6,63	11,86
					5,08	9,08
		cad	1,000		55,92	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.202	Analisi PR.L.0380.140.a (Prezzo) spezzone di lunghezza per 2 supporti-36 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,40000	27,19	10,88	17,13
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,40000	30,85	12,34	19,43
	PR.5.220170.a - spezzone di lunghezza per 2 supporti-36 W	cad	1,000	26,98	26,98	42,49
	(SPESE GENERALI)15%*50,20				7,53	11,86
	(UTILE)10%*57,73				5,77	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		63,50	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 63,50					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.203	Analisi PR.L.0380.140.b (Prezzo) spezzone di lunghezza per 3 supporti-36 W spezzone di lunghezza per 3 supporti-36 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,60000	27,19	16,31	18,67
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,60000	24,50	14,70	16,83
	PR.5.220170.b - spezzone di lunghezza per 3 supporti-36 W	cad	1,000	38,04	38,04	43,55
	(SPESE GENERALI)15%*69,05				10,36	11,86
	(UTILE)10%*79,41				7,94	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		87,35	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 87,35					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.204	Analisi PR.L.0380.140.c (Prezzo) spezzone di lunghezza per 2 supporti-58 W spezzone di lunghezza per 2 supporti-58 W					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,44000	29,25	12,87	18,62
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,44000	24,50	10,78	15,60
	PR.5.220170.c - spezzone di lunghezza per 2 supporti-58 W	cad	1,000	30,99	30,99	44,84
	(SPESE GENERALI)15%*54,64				8,20	11,86
	(UTILE)10%*62,84				6,28	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		69,12	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 69,12					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.205	Analisi PR.L.0380.140.d (Prezzo) spezzone di lunghezza per 3 supporti-58 W spezzone di lunghezza per 3 supporti-58 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,72000	27,19	19,58	17,23
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,72000	30,85	22,21	19,54
	PR.5.220170.d - spezzone di lunghezza per 3 supporti-58 W	cad	1,000	48,06	48,06	42,28
	(SPESE GENERALI)15%*89,85				13,48	11,86
	(UTILE)10%*103,33				10,33	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		113,66	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 113,66					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.206	Analisi PR.L.0380.150.a (Prezzo) staffa per montaggio corpo base staffa per montaggio corpo base					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,04000	27,19	1,09	19,93
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,04000	30,85	1,23	22,49
	PR.5.220180.a - staffa per montaggio corpo base	cad	1,000	2,00	2,00	36,56
	(SPESE GENERALI)15%*4,32				0,65	11,88
	(UTILE)10%*4,97				0,50	9,14
	Totale analizzato	cad	1,000		5,47	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 5,47					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.207	Analisi PR.L.0380.150.b (Prezzo) giunto lineare					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,04000	27,19	1,09	15,59
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,04000	24,50	0,98	14,02
	PR.5.220180.b - giunto lineare	cad	1,000	3,45	3,45	49,36
	(SPESE GENERALI)15%*5,52				0,83	11,87
	(UTILE)10%*6,35				0,64	9,16
	Totale analizzato	cad	1,000		6,99	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 6,99					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.208	Analisi PR.L.0380.150.c (Prezzo) giunto di allineamento					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,04000	29,25	1,17	22,29
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,04000	24,50	0,98	18,67
	PR.5.220180.c - giunto di allineamento	cad	1,000	2,00	2,00	38,10
	(SPESE GENERALI)15%*4,15				0,62	11,81
	(UTILE)10%*4,77				0,48	9,14
	Totale analizzato	cad	1,000		5,25	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 5,25					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.209	Analisi PR.L.0380.150.d (Prezzo) coprifilo per lampada da 36 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,06000	27,19	1,63	17,05
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,06000	30,85	1,85	19,35
	PR.5.220180.d - coprifilo per lampada da 36 W	cad	1,000	4,08	4,08	42,68
	(SPESE GENERALI)15%*7,56				1,13	11,82
	(UTILE)10%*8,69				0,87	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		9,56	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 9,56					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.210	<p>Analisi PR.L.0380.150.e (Prezzo)</p> <p>coprifilo per lampada da 58 W</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,06000	27,19	1,63	16,82
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06000	24,50	1,47	15,17
	PR.5.220180.e - coprifilo per lampada da 58 W	cad	1,000	4,56	4,56	47,06
	(SPESE GENERALI)15%*7,66				1,15	11,87
	(UTILE)10%*8,81				0,88	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		9,69	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 9,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.211	Analisi PR.L.0380.150.f (Prezzo) testata di chiusura					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,04000	29,25	1,17	21,99
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,04000	24,50	0,98	18,42
	PR.5.220180.f - testata di chiusura	cad	1,000	2,06	2,06	38,72
	(SPESE GENERALI)15%*4,21				0,63	11,84
	(UTILE)10%*4,84				0,48	9,02
	Totale analizzato	cad	1,000		5,32	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 5,32					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.212	<p>Analisi PR.L.0380.150.g (Prezzo)</p> <p>staffa di montaggio a soffitto</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.220180.g - staffa di montaggio a soffitto</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*7,86</p> <p>(UTILE)10%*9,04</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 9,94</p>					
		ora	0,06000	27,19	1,63	16,40
		ora	0,06000	30,85	1,85	18,61
		cad	1,000	4,38	4,38	44,06
					1,18	11,87
					0,90	9,05
		cad	1,000		9,94	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.213	Analisi PR.L.0380.150.h (Prezzo) staffa di montaggio con tiges					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,12000	27,19	3,26	20,20
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,12000	24,50	2,94	18,22
	PR.5.220180.h - staffa di montaggio con tiges	cad	1,000	6,56	6,56	40,64
	(SPESE GENERALI)15%*12,76				1,91	11,83
	(UTILE)10%*14,67				1,47	9,11
	Totale analizzato	cad	1,000		16,14	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 16,14					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.214	<p>Analisi PR.L.0380.150.i (Prezzo)</p> <p>staffa di montaggio per catene</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220180.i - staffa di montaggio per catene</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*15,44</p> <p>(UTILE)10%*17,76</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 19,54</p>					
		ora	0,12000	29,25	3,51	17,96
		ora	0,12000	24,50	2,94	15,05
		cad	1,000	8,99	8,99	46,01
					2,32	11,87
					1,78	9,11
		cad	1,000		19,54	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.215	Analisi PR.L.0380.150.j (Prezzo) staffa di montaggio su profili					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,12000	27,19	3,26	16,57
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,12000	30,85	3,70	18,81
	PR.5.220180.j - staffa di montaggio su profili	cad	1,000	8,59	8,59	43,67
	(SPESE GENERALI)15%*15,55				2,33	11,85
	(UTILE)10%*17,88				1,79	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		19,67	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 19,67					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.216	<p>Analisi PR.L.0380.150.k (Prezzo)</p> <p>staffa per condotto di cablaggio</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220180.k - staffa per condotto di cablaggio</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*12,55</p> <p>(UTILE)10%*14,43</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 15,87</p>					
		ora	0,06000	27,19	1,63	10,27
		ora	0,06000	24,50	1,47	9,26
		cad	1,000	9,45	9,45	59,55
					1,88	11,85
					1,44	9,07
		cad	1,000		15,87	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.217	Analisi PR.L.0380.150.I (Prezzo) clip conduttori					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,02000	29,25	0,59	43,38
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,02000	24,50	0,49	36,03
	(SPESE GENERALI)15%*1,08				0,16	11,76
	(UTILE)10%*1,24				0,12	8,82
	Totale analizzato	cad	1,000		1,36	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1,36					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.218	Analisi PR.L.0380.160.a (Prezzo) 1x18 W, dimensioni 650x110x110 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,28000	29,25	8,19	10,54
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,28000	24,50	6,86	8,83
	PR.5.220190.a - 1x18 W, dimensioni 650x110x110 mm	cad	1,000	46,39	46,39	59,68
	(SPESE GENERALI)15%*61,44				9,22	11,86
	(UTILE)10%*70,66				7,07	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		77,73	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 77,73					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.219	Analisi PR.L.0380.160.b (Prezzo) 2x18 W, dimensioni 650x200x100 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,37000	27,19	10,06	11,11
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,37000	30,85	11,41	12,60
	PR.5.220190.b - 2x18 W, dimensioni 650x200x100 mm	cad	1,000	50,09	50,09	55,34
	(SPESE GENERALI)15%*71,56				10,73	11,85
	(UTILE)10%*82,29				8,23	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		90,52	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 90,52					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.220	<p>Analisi PR.L.0380.160.c (Prezzo)</p> <p>1x36 W, dimensioni 1.260x110x100 mm</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220190.c - 1x36 W, dimensioni 1.260x110x100 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*73,46</p> <p>(UTILE)10%*84,48</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 92,93</p>					
		ora	0,40000	27,19	10,88	11,71
		ora	0,40000	24,50	9,80	10,55
		cad	1,000	52,78	52,78	56,80
					11,02	11,86
					8,45	9,09
		cad	1,000		92,93	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.221	Analisi PR.L.0380.160.d (Prezzo) 2x36 W, dimensioni 1.260x200x100 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,52000	29,25	15,21	11,84
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,52000	24,50	12,74	9,92
	PR.5.220190.d - 2x36 W, dimensioni 1.260x200x100 mm	cad	1,000	73,58	73,58	57,29
	(SPESE GENERALI)15%*101,53				15,23	11,86
	(UTILE)10%*116,76				11,68	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		128,44	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 128,44					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.222	Analisi PR.L.0380.160.e (Prezzo) 1x58 W, dimensioni 1.560x110x100 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,44000	27,19	11,96	10,02
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,44000	30,85	13,57	11,37
	PR.5.220190.e - 1x58 W, dimensioni 1.560x110x100 mm	cad	1,000	68,80	68,80	57,66
	(SPESE GENERALI)15%*94,33				14,15	11,86
	(UTILE)10%*108,48				10,85	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		119,33	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 119,33					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.223	Analisi PR.L.0380.160.f (Prezzo) 2x58 W, dimensioni 1.560x200x100 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,56000	27,19	15,23	10,64
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,56000	24,50	13,72	9,59
	PR.5.220190.f - 2x58 W, dimensioni 1.560x200x100 mm	cad	1,000	84,20	84,20	58,83
	(SPESE GENERALI)15%*113,15				16,97	11,86
	(UTILE)10%*130,12				13,01	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		143,13	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 143,13					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.224	Analisi PR.L.0380.160.g (Prezzo) 3x36 W, dimensioni 1.260x300x100 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,61000	29,25	17,84	10,34
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,61000	24,50	14,95	8,66
	PR.5.220190.g - 3x36 W, dimensioni 1.260x300x100 mm	cad	1,000	103,64	103,64	60,05
	(SPESE GENERALI)15%*136,43				20,46	11,86
	(UTILE)10%*156,89				15,69	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		172,58	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 172,58					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.225	Analisi PR.L.0380.160.h (Prezzo) 4x18 W, dimensioni 670x670x100 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,60000	27,19	16,31	9,38
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,60000	30,85	18,51	10,65
	PR.5.220190.h - 4x18 W, dimensioni 670x670x100 mm	cad	1,000	102,58	102,58	59,02
	(SPESE GENERALI)15%*137,40				20,61	11,86
	(UTILE)10%*158,01				15,80	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		173,81	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 173,81					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.226	Analisi PR.L.0390.10.a (Prezzo) per lampada 18 W, modulo lunghezza 100 cm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,24000	29,25	7,02	5,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,24000	24,50	5,88	4,20
	PR.5.220200.a - per lampada 18 W, modulo lunghezza 100 cm	cad	1,000	97,70	97,70	69,83
	(SPESE GENERALI)15%*110,60				16,59	11,86
	(UTILE)10%*127,19				12,72	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		139,91	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 139,91					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.227	Analisi PR.L.0390.10.b (Prezzo) per lampada 36 W, modulo lunghezza 160 cm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,33000	27,19	8,97	5,81
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,33000	30,85	10,18	6,59
	PR.5.220200.b - per lampada 36 W, modulo lunghezza 160 cm	cad	1,000	102,90	102,90	66,65
	(SPESE GENERALI)15%*122,05				18,31	11,86
	(UTILE)10%*140,36				14,04	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		154,40	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 154,40					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.228	Analisi PR.L.0390.10.c (Prezzo) per lampada 58 W, modulo lunghezza 190 cm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,41000	27,19	11,15	6,01
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,41000	24,50	10,05	5,42
	PR.5.220200.c - per lampada 58 W, modulo lunghezza 190 cm	cad	1,000	125,40	125,40	67,62
	(SPESE GENERALI)15%*146,60				21,99	11,86
	(UTILE)10%*168,59				16,86	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		185,45	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 185,45					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.229	Analisi PR.L.0390.20.a (Prezzo) per lampada 18 W, modulo lunghezza 100 cm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,29000	27,19	7,89	5,84
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,29000	30,85	8,95	6,62
	PR.5.220210.a - per lampada 18 W, modulo lunghezza 100 cm	cad	1,000	90,00	90,00	66,59
	(SPESE GENERALI)15%*106,84				16,03	11,86
	(UTILE)10%*122,87				12,29	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		135,16	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 135,16					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.230	Analisi PR.L.0390.20.b (Prezzo) per lampada 36 W, modulo lunghezza 160 cm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,41000	27,19	11,15	5,54
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,41000	24,50	10,05	4,99
	PR.5.220210.b - per lampada 36 W, modulo lunghezza 160 cm	cad	1,000	138,00	138,00	68,52
	(SPESE GENERALI)15%*159,20				23,88	11,86
	(UTILE)10%*183,08				18,31	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		201,39	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 201,39					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.231	<p>Analisi PR.L.0390.20.c (Prezzo)</p> <p>per lampada 58 W, modulo lunghezza 190 cm</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220210.c - per lampada 58 W, modulo lunghezza 190 cm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*172,95</p> <p>(UTILE)10%*198,89</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 218,78</p>					
		ora	0,52000	29,25	15,21	6,95
		ora	0,52000	24,50	12,74	5,82
		cad	1,000	145,00	145,00	66,28
					25,94	11,86
					19,89	9,09
		cad	1,000		218,78	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.232	Analisi PR.L.0390.30.a (Prezzo) sezione ovoidale, per lampada 18 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,24000	27,19	6,53	6,25
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,24000	30,85	7,40	7,08
	PR.5.220220.a - sezione ovoidale, per lampada 18 W	cad	1,000	68,70	68,70	65,73
	(SPESE GENERALI)15%*82,63				12,39	11,85
	(UTILE)10%*95,02				9,50	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		104,52	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 104,52					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.233	Analisi PR.L.0390.30.b (Prezzo) sezione ovoidale, per lampada 36 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,33000	27,19	8,97	7,88
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,33000	24,50	8,09	7,11
	PR.5.220220.b - sezione ovoidale, per lampada 36 W	cad	1,000	72,90	72,90	64,06
	(SPESE GENERALI)15%*89,96				13,49	11,85
	(UTILE)10%*103,45				10,35	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		113,80	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 113,80					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.234	Analisi PR.L.0390.30.c (Prezzo) sezione ovoidale, per lampada 58 W					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,41000	29,25	11,99	8,89
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,41000	24,50	10,05	7,45
	PR.5.220220.c - sezione ovoidale, per lampada 58 W	cad	1,000	84,58	84,58	62,71
	(SPESE GENERALI)15%*106,62				15,99	11,86
	(UTILE)10%*122,61				12,26	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		134,87	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 134,87					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.235	<p>Analisi PR.L.0390.30.d (Prezzo)</p> <p>sezione trapezia, per lampada 18 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.220220.d - sezione trapezia, per lampada 18 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*100,93</p> <p>(UTILE)10%*116,07</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 127,68</p>					
		ora	0,24000	27,19	6,53	5,11
		ora	0,24000	30,85	7,40	5,80
		cad	1,000	87,00	87,00	68,14
					15,14	11,86
					11,61	9,09
		cad	1,000		127,68	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.236	Analisi PR.L.0390.30.e (Prezzo) sezione trapezia, per lampada 36 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,32000	27,19	8,70	6,46
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,32000	24,50	7,84	5,82
	PR.5.220220.e - sezione trapezia, per lampada 36 W	cad	1,000	90,00	90,00	66,78
	(SPESE GENERALI)15%*106,54				15,98	11,86
	(UTILE)10%*122,52				12,25	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		134,77	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 134,77					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.237	Analisi PR.L.0390.30.f (Prezzo) sezione trapezia, per lampada 58 W					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,40000	29,25	11,70	5,57
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,40000	24,50	9,80	4,66
	PR.5.220220.f - sezione trapezia, per lampada 58 W	cad	1,000	144,58	144,58	68,82
	(SPESE GENERALI)15%*166,08				24,91	11,86
	(UTILE)10%*190,99				19,10	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		210,09	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 210,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.238	Analisi PR.L.0390.40.a (Prezzo) sezione ovoidale, per lampada 18 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,31000	27,19	8,43	3,65
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,31000	24,50	7,60	3,29
	PR.5.220230.a - sezione ovoidale, per lampada 18 W	cad	1,000	166,45	166,45	72,11
	(SPESE GENERALI)15%*182,48				27,37	11,86
	(UTILE)10%*209,85				20,99	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		230,84	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 230,84					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.239	Analisi PR.L.0390.40.b (Prezzo) sezione ovoidale, per lampada 36 W					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,41000	29,25	11,99	5,69
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,41000	24,50	10,05	4,77
	PR.5.220230.b - sezione ovoidale, per lampada 36 W	cad	1,000	144,64	144,64	68,60
	(SPESE GENERALI)15%*166,68				25,00	11,86
	(UTILE)10%*191,68				19,17	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		210,85	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 210,85					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.240	<p>Analisi PR.L.0390.40.c (Prezzo)</p> <p>sezione ovoidale, per lampada 58 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.220230.c - sezione ovoidale, per lampada 58 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*194,66</p> <p>(UTILE)10%*223,86</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 246,25</p>					
		ora	0,52000	27,19	14,14	5,74
		ora	0,52000	30,85	16,04	6,51
		cad	1,000	164,48	164,48	66,79
					29,20	11,86
					22,39	9,09
		cad	1,000		246,25	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.241	<p>Analisi PR.L.0390.40.d (Prezzo)</p> <p>sezione trapezia, per lampada 18 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220230.d - sezione trapezia, per lampada 18 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*99,55</p> <p>(UTILE)10%*114,48</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 125,93</p>					
		ora	0,29000	27,19	7,89	6,27
		ora	0,29000	24,50	7,11	5,65
		cad	1,000	84,55	84,55	67,14
					14,93	11,86
					11,45	9,09
		cad	1,000		125,93	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.242	Analisi PR.L.0390.40.e (Prezzo) sezione trapezia, per lampada 36 W					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,30000	29,25	8,78	4,45
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,30000	24,50	7,35	3,72
	PR.5.220230.e - sezione trapezia, per lampada 36 W	cad	1,000	139,96	139,96	70,88
	(SPESE GENERALI)15%*156,09				23,41	11,86
	(UTILE)10%*179,50				17,95	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		197,45	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 197,45					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.243	Analisi PR.L.0390.40.f (Prezzo) sezione trapezia, per lampada 58 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,40000	27,19	10,88	4,62
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,40000	30,85	12,34	5,24
	PR.5.220230.f - sezione trapezia, per lampada 58 W	cad	1,000	162,84	162,84	69,18
	(SPESE GENERALI)15%*186,06				27,91	11,86
	(UTILE)10%*213,97				21,40	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		235,37	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 235,37					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.244	<p>Analisi PR.L.0390.50.a (Prezzo)</p> <p>1x36 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.220240.a - 1x36 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*187,52</p> <p>(UTILE)10%*215,65</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 237,22</p>					
		ora	0,46000	27,19	12,51	5,27
		ora	0,46000	30,85	14,19	5,98
		cad	1,000	160,82	160,82	67,79
					28,13	11,86
					21,57	9,09
		cad	1,000		237,22	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.245	Analisi PR.L.0390.50.b (Prezzo)					
	1x58 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,45000	27,19	12,24	4,52
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,45000	24,50	11,03	4,07
	PR.5.220240.b - 1x58 W	cad	1,000	190,70	190,70	70,45
	(SPESE GENERALI)15%*213,97				32,10	11,86
	(UTILE)10%*246,07				24,61	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		270,68	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 270,68					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.246	Analisi PR.L.0390.50.c (Prezzo)					
	2x36 W					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,49000	29,25	14,33	5,33
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,49000	24,50	12,01	4,46
	PR.5.220240.c - 2x36 W	cad	1,000	186,32	186,32	69,26
	(SPESE GENERALI)15%*212,66				31,90	11,86
	(UTILE)10%*244,56				24,46	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		269,02	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 269,02					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.247	Analisi PR.L.0390.50.d (Prezzo)					
	2x58 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,61000	27,19	16,59	5,21
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,61000	30,85	18,82	5,91
	PR.5.220240.d - 2x58 W	cad	1,000	216,23	216,23	67,93
	(SPESE GENERALI)15%*251,64				37,75	11,86
	(UTILE)10%*289,39				28,94	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		318,33	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 318,33					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.248	Analisi PR.L.0390.60.a (Prezzo)					
	1x36 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,32000	27,19	8,70	6,42
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,32000	24,50	7,84	5,79
	PR.5.220250.a - 1x36 W	cad	1,000	90,50	90,50	66,83
	(SPESE GENERALI)15%*107,04				16,06	11,86
	(UTILE)10%*123,10				12,31	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		135,41	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 135,41					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.249	Analisi PR.L.0390.60.b (Prezzo) 2x36 W					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,32000	29,25	9,36	5,69
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,32000	24,50	7,84	4,77
	PR.5.220250.b - 2x36 W	cad	1,000	112,86	112,86	68,60
	(SPESE GENERALI)15%*130,06				19,51	11,86
	(UTILE)10%*149,57				14,96	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		164,53	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 164,53					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.250	<p>Analisi PR.L.0390.60.c (Prezzo)</p> <p>1x58 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.220250.c - 1x58 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*129,89</p> <p>(UTILE)10%*149,37</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 164,31</p>					
		ora	0,41000	27,19	11,15	6,79
		ora	0,41000	30,85	12,65	7,70
		cad	1,000	106,09	106,09	64,57
					19,48	11,86
					14,94	9,09
		cad	1,000		164,31	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.251	Analisi PR.L.0390.60.d (Prezzo)					
	2x58 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,41000	27,19	11,15	5,57
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,41000	24,50	10,05	5,02
	PR.5.220250.d - 2x58 W	cad	1,000	136,99	136,99	68,46
	(SPESE GENERALI)15%*158,19				23,73	11,86
	(UTILE)10%*181,92				18,19	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		200,11	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 200,11					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.252	Analisi PR.L.0390.70.a (Prezzo)					
	1x36 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,33000	27,19	8,97	5,07
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,33000	24,50	8,09	4,57
	PR.5.220260.a - 1x36 W	cad	1,000	122,93	122,93	69,42
	(SPESE GENERALI)15%*139,99				21,00	11,86
	(UTILE)10%*160,99				16,10	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		177,09	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 177,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.253	<p>Analisi PR.L.0390.70.b (Prezzo)</p> <p>2x36 W</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220260.b - 2x36 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*185,84</p> <p>(UTILE)10%*213,72</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 235,09</p>					
		ora	0,33000	29,25	9,65	4,10
		ora	0,33000	24,50	8,09	3,44
		cad	1,000	168,10	168,10	71,50
					27,88	11,86
					21,37	9,09
		cad	1,000		235,09	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.254	Analisi PR.L.0390.70.c (Prezzo)					
	1x58 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,41000	27,19	11,15	5,16
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,41000	30,85	12,65	5,85
	PR.5.220260.c - 1x58 W	cad	1,000	147,00	147,00	68,04
	(SPESE GENERALI)15%*170,80				25,62	11,86
	(UTILE)10%*196,42				19,64	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		216,06	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 216,06					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.255	<p>Analisi PR.L.0390.70.d (Prezzo)</p> <p>2x58 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220260.d - 2x58 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*221,64</p> <p>(UTILE)10%*254,89</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 280,38</p>					
		ora	0,40000	27,19	10,88	3,88
		ora	0,40000	24,50	9,80	3,50
		cad	1,000	200,96	200,96	71,67
					33,25	11,86
					25,49	9,09
		cad	1,000		280,38	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.256	<p>Analisi PR.L.0390.80.a (Prezzo)</p> <p>1x36 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220270.a - 1x36 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*191,54</p> <p>(UTILE)10%*220,27</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 242,30</p>					
		ora	0,32000	27,19	8,70	3,59
		ora	0,32000	24,50	7,84	3,24
		cad	1,000	175,00	175,00	72,22
					28,73	11,86
					22,03	9,09
		cad	1,000		242,30	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.257	Analisi PR.L.0390.80.b (Prezzo)					
	2x36 W					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,34000	29,25	9,95	3,31
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,34000	24,50	8,33	2,77
	PR.5.220270.b - 2x36 W	cad	1,000	219,06	219,06	72,96
	(SPESE GENERALI)15%*237,34				35,60	11,86
	(UTILE)10%*272,94				27,29	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		300,23	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 300,23					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.258	Analisi PR.L.0390.80.c (Prezzo)					
	1x58 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,40000	27,19	10,88	3,59
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,40000	30,85	12,34	4,08
	PR.5.220270.c - 1x58 W	cad	1,000	216,08	216,08	71,38
	(SPESE GENERALI)15%*239,30				35,90	11,86
	(UTILE)10%*275,20				27,52	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		302,72	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 302,72					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.259	<p>Analisi PR.L.0390.80.d (Prezzo)</p> <p>2x58 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220270.d - 2x58 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*277,15</p> <p>(UTILE)10%*318,72</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 350,59</p>					
		ora	0,41000	27,19	11,15	3,18
		ora	0,41000	24,50	10,05	2,87
		cad	1,000	255,95	255,95	73,01
					41,57	11,86
					31,87	9,09
		cad	1,000		350,59	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.260	Analisi PR.L.0390.90.a (Prezzo)					
	1x36 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,33000	27,19	8,97	3,27
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,33000	24,50	8,09	2,95
	PR.5.220280.a - 1x36 W	cad	1,000	200,00	200,00	72,84
	(SPESE GENERALI)15%*217,06				32,56	11,86
	(UTILE)10%*249,62				24,96	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		274,58	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 274,58					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.261	Analisi PR.L.0390.90.b (Prezzo)					
	2x36 W					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,40000	29,25	11,70	3,35
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,40000	24,50	9,80	2,81
	PR.5.220280.b - 2x36 W	cad	1,000	254,23	254,23	72,89
	(SPESE GENERALI)15%*275,73				41,36	11,86
	(UTILE)10%*317,09				31,71	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		348,80	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 348,80					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.262	<p>Analisi PR.L.0390.90.c (Prezzo)</p> <p>1x58 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.220280.c - 1x58 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*250,02</p> <p>(UTILE)10%*287,52</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 316,27</p>					
		ora	0,42000	27,19	11,42	3,61
		ora	0,42000	30,85	12,96	4,10
		cad	1,000	225,64	225,64	71,34
					37,50	11,86
					28,75	9,09
		cad	1,000		316,27	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.263	Analisi PR.L.0390.90.d (Prezzo)					
	2x58 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,42000	27,19	11,42	2,78
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,42000	24,50	10,29	2,50
	PR.5.220280.d - 2x58 W	cad	1,000	303,39	303,39	73,77
	(SPESE GENERALI)15%*325,10				48,77	11,86
	(UTILE)10%*373,87				37,39	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		411,26	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 411,26					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.264	<p>Analisi PR.L.0390.100.a (Prezzo)</p> <p>1x36 W</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220290.a - 1x36 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*134,66</p> <p>(UTILE)10%*154,86</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 170,35</p>					
		ora	0,41000	29,25	11,99	7,04
		ora	0,41000	24,50	10,05	5,90
		cad	1,000	112,62	112,62	66,11
					20,20	11,86
					15,49	9,09
		cad	1,000		170,35	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.265	<p>Analisi PR.L.0390.100.b (Prezzo)</p> <p>2x36 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.220290.b - 2x36 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*165,34</p> <p>(UTILE)10%*190,14</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 209,15</p>					
		ora	0,40000	27,19	10,88	5,20
		ora	0,40000	30,85	12,34	5,90
		cad	1,000	142,12	142,12	67,95
					24,80	11,86
					19,01	9,09
		cad	1,000		209,15	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.266	Analisi PR.L.0390.100.c (Prezzo)					
	1x58 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,52000	27,19	14,14	6,85
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,52000	24,50	12,74	6,17
	PR.5.220290.c - 1x58 W	cad	1,000	136,31	136,31	66,03
	(SPESE GENERALI)15%*163,19				24,48	11,86
	(UTILE)10%*187,67				18,77	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		206,44	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 206,44					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.267	<p>Analisi PR.L.0390.100.d (Prezzo)</p> <p>2x58 W</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220290.d - 2x58 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*192,46</p> <p>(UTILE)10%*221,33</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 243,46</p>					
		ora	0,50000	29,25	14,63	6,01
		ora	0,50000	24,50	12,25	5,03
		cad	1,000	165,58	165,58	68,01
					28,87	11,86
					22,13	9,09
		cad	1,000		243,46	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.268	Analisi PR.L.0390.110.a (Prezzo)					
	1x36 W					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,40000	29,25	11,70	5,11
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,40000	24,50	9,80	4,28
	PR.5.220300.a - 1x36 W	cad	1,000	159,48	159,48	69,66
	(SPESE GENERALI)15%*180,98				27,15	11,86
	(UTILE)10%*208,13				20,81	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		228,94	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 228,94					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.269	Analisi PR.L.0390.110.b (Prezzo)					
	2x36 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,41000	27,19	11,15	3,86
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,41000	30,85	12,65	4,37
	PR.5.220300.b - 2x36 W	cad	1,000	204,81	204,81	70,82
	(SPESE GENERALI)15%*228,61				34,29	11,86
	(UTILE)10%*262,90				26,29	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		289,19	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 289,19					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.270	<p>Analisi PR.L.0390.110.c (Prezzo)</p> <p>1x58 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220300.c - 1x58 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*210,74</p> <p>(UTILE)10%*242,35</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 266,59</p>					
		ora	0,50000	27,19	13,60	5,10
		ora	0,50000	24,50	12,25	4,60
		cad	1,000	184,89	184,89	69,35
					31,61	11,86
					24,24	9,09
		cad	1,000		266,59	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.271	Analisi PR.L.0390.110.d (Prezzo)					
	2x58 W					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,52000	29,25	15,21	4,91
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,52000	24,50	12,74	4,11
	PR.5.220300.d - 2x58 W	cad	1,000	216,80	216,80	70,02
	(SPESE GENERALI)15%*244,75				36,71	11,86
	(UTILE)10%*281,46				28,15	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		309,61	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 309,61					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.272	Analisi PR.L.0390.120.a (Prezzo)					
	1x36 W					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,40000	29,25	11,70	7,46
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,40000	24,50	9,80	6,25
	PR.5.220310.a - 1x36 W	cad	1,000	102,50	102,50	65,34
	(SPESE GENERALI)15%*124				18,60	11,86
	(UTILE)10%*142,60				14,26	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		156,86	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 156,86					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.273	<p>Analisi PR.L.0390.120.b (Prezzo)</p> <p>2x36 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.220310.b - 2x36 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*162,22</p> <p>(UTILE)10%*186,55</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 205,21</p>					
		ora	0,40000	27,19	10,88	5,30
		ora	0,40000	30,85	12,34	6,01
		cad	1,000	139,00	139,00	67,74
					24,33	11,86
					18,66	9,09
		cad	1,000		205,21	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.274	<p>Analisi PR.L.0390.120.c (Prezzo)</p> <p>1x58 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220310.c - 1x58 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*151,37</p> <p>(UTILE)10%*174,08</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 191,49</p>					
		ora	0,51000	27,19	13,87	7,24
		ora	0,51000	24,50	12,50	6,53
		cad	1,000	125,00	125,00	65,28
					22,71	11,86
					17,41	9,09
		cad	1,000		191,49	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.275	Analisi PR.L.0390.120.d (Prezzo)					
	2x58 W					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,52000	29,25	15,21	6,57
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,52000	24,50	12,74	5,50
	PR.5.220310.d - 2x58 W	cad	1,000	155,00	155,00	66,97
	(SPESE GENERALI)15%*182,95				27,44	11,86
	(UTILE)10%*210,39				21,04	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		231,43	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 231,43					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.276	Analisi PR.L.0390.130.a (Prezzo)					
	1x36 W					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,40000	29,25	11,70	7,34
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,40000	24,50	9,80	6,15
	PR.5.220320.a - 1x36 W	cad	1,000	104,50	104,50	65,56
	(SPESE GENERALI)15%*126				18,90	11,86
	(UTILE)10%*144,90				14,49	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		159,39	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 159,39					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.277	<p>Analisi PR.L.0390.130.b (Prezzo)</p> <p>2x36 W</p> <hr/> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.220320.b - 2x36 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*160,60</p> <p>(UTILE)10%*184,69</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 203,16</p>					
		ora	0,51000	27,19	13,87	6,83
		ora	0,51000	30,85	15,73	7,74
		cad	1,000	131,00	131,00	64,48
					24,09	11,86
					18,47	9,09
		cad	1,000		203,16	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.278	Analisi PR.L.0390.130.c (Prezzo)					
	1x58 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,49000	27,19	13,32	7,00
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,49000	24,50	12,01	6,32
	PR.5.220320.c - 1x58 W	cad	1,000	125,00	125,00	65,73
	(SPESE GENERALI)15%*150,33				22,55	11,86
	(UTILE)10%*172,88				17,29	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		190,17	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 190,17					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.279	Analisi PR.L.0390.130.d (Prezzo)					
	2x58 W					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,53000	29,25	15,50	6,68
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,53000	24,50	12,99	5,60
	PR.5.220320.d - 2x58 W	cad	1,000	155,00	155,00	66,78
	(SPESE GENERALI)15%*183,49				27,52	11,86
	(UTILE)10%*211,01				21,10	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		232,11	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 232,11					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.280	<p>Analisi PR.L.0390.140.a (Prezzo)</p> <p>2x18 W</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220330.a - 2x18 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*64,45</p> <p>(UTILE)10%*74,12</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 81,53</p>					
		ora	0,12000	29,25	3,51	4,31
		ora	0,12000	24,50	2,94	3,61
		cad	1,000	58,00	58,00	71,14
					9,67	11,86
					7,41	9,09
		cad	1,000		81,53	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.281	<p>Analisi PR.L.0390.140.b (Prezzo)</p> <p>2x36 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.220330.b - 2x36 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*142,54</p> <p>(UTILE)10%*163,92</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 180,31</p>					
		ora	0,13000	27,19	3,53	1,96
		ora	0,13000	30,85	4,01	2,22
		cad	1,000	135,00	135,00	74,87
					21,38	11,86
					16,39	9,09
		cad	1,000		180,31	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.282	Analisi PR.L.0390.140.c (Prezzo)					
	3x18 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,15000	27,19	4,08	2,29
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,15000	24,50	3,68	2,06
	PR.5.220330.c - 3x18 W	cad	1,000	133,12	133,12	74,70
	(SPESE GENERALI)15%*140,88				21,13	11,86
	(UTILE)10%*162,01				16,20	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		178,21	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 178,21					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.283	Analisi PR.L.0410.10.a (Prezzo) cablato per lampada ad incandescenza 100 W					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,50000	29,25	14,63	8,66
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,50000	24,50	12,25	7,25
	PR.5.26010.a - cablato per lampada ad incandescenza 100 W	cad	1,000	106,74	106,74	63,15
	(SPESE GENERALI)15%*133,62				20,04	11,86
	(UTILE)10%*153,66				15,37	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		169,03	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 169,03					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.284	Analisi PR.L.0410.10.b (Prezzo) cablato per lampada a vapori di mercurio 50 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,50000	27,19	13,60	5,99
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,50000	30,85	15,43	6,80
	PR.5.26010.b - cablato per lampada a vapori di mercurio 50 W	cad	1,000	150,33	150,33	66,26
	(SPESE GENERALI)15%*179,36				26,90	11,86
	(UTILE)10%*206,26				20,63	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		226,89	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 226,89					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.285	<p>Analisi PR.L.0410.20.a (Prezzo)</p> <p>cablato per lampada ad incandescenza 100 W</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,50000	29,25	14,63	7,97
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,50000	24,50	12,25	6,67
	PR.5.26020.a - cablato per lampada ad incandescenza 100 W	cad	1,000	118,27	118,27	64,41
	(SPESE GENERALI)15%*145,15				21,77	11,86
	(UTILE)10%*166,92				16,69	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		183,61	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 183,61</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.286	Analisi PR.L.0410.20.b (Prezzo) cablato per lampada a vapori di mercurio 50 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,50000	27,19	13,60	6,21
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,50000	30,85	15,43	7,05
	PR.5.26020.b - cablato per lampada a vapori di mercurio 50 W	cad	1,000	144,10	144,10	65,80
	(SPESE GENERALI)15%*173,13				25,97	11,86
	(UTILE)10%*199,10				19,91	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		219,01	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 219,01					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.287	Analisi PR.L.0410.30.a (Prezzo) colonnina con corpo in pvc					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,25000	27,19	6,80	12,42
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,25000	24,50	6,13	11,19
	PR.5.26030.a - colonnina con corpo in pvc	cad	1,000	30,36	30,36	55,44
	(SPESE GENERALI)15%*43,29				6,49	11,85
	(UTILE)10%*49,78				4,98	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		54,76	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 54,76					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.288	<p>Analisi PR.L.0420.10.a (Prezzo)</p> <p>diametro 250 mm diametro 250 mm</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.26040.a - diametro 250 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*13,08</p> <p>(UTILE)10%*15,04</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 16,54</p>					
		ora	0,06000	27,19	1,63	9,85
		ora	0,06000	30,85	1,85	11,19
		cad	1,000	9,60	9,60	58,04
					1,96	11,85
					1,50	9,07
		cad	1,000		16,54	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.289	<p>Analisi PR.L.0420.10.b (Prezzo)</p> <p>diametro 300 mm</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.26040.b - diametro 300 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*13,80</p> <p>(UTILE)10%*15,87</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 17,46</p>					
		ora	0,06000	27,19	1,63	9,34
		ora	0,06000	24,50	1,47	8,42
		cad	1,000	10,70	10,70	61,28
					2,07	11,86
					1,59	9,11
		cad	1,000		17,46	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.290	<p>Analisi PR.L.0420.10.c (Prezzo)</p> <p>diametro 400 mm</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.26040.c - diametro 400 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*50,63</p> <p>(UTILE)10%*58,22</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 64,04</p>					
		ora	0,06000	29,25	1,76	2,75
		ora	0,06000	24,50	1,47	2,30
		cad	1,000	47,40	47,40	74,02
					7,59	11,85
					5,82	9,09
		cad	1,000		64,04	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.291	Analisi PR.L.0420.10.d (Prezzo) diametro 500 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,06000	27,19	1,63	1,48
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,06000	30,85	1,85	1,68
	PR.5.26040.d - diametro 500 mm	cad	1,000	83,82	83,82	75,90
	(SPESE GENERALI)15%*87,30				13,10	11,86
	(UTILE)10%*100,40				10,04	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		110,44	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 110,44					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.292	Analisi PR.L.0420.20.a (Prezzo) diametro 250 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,06000	29,25	1,76	10,84
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06000	24,50	1,47	9,06
	PR.5.26050.a - diametro 250 mm	cad	1,000	9,60	9,60	59,15
	(SPESE GENERALI)15%*12,83				1,92	11,83
	(UTILE)10%*14,75				1,48	9,12
	Totale analizzato	cad	1,000		16,23	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 16,23					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.293	Analisi PR.L.0420.20.b (Prezzo) diametro 300 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,06000	27,19	1,63	9,09
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,06000	30,85	1,85	10,31
	PR.5.26050.b - diametro 300 mm	cad	1,000	10,70	10,70	59,64
	(SPESE GENERALI)15%*14,18				2,13	11,87
	(UTILE)10%*16,31				1,63	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		17,94	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 17,94					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.294	<p>Analisi PR.L.0420.20.c (Prezzo)</p> <p>diametro 400 mm</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.26050.c - diametro 400 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*50,50</p> <p>(UTILE)10%*58,08</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 63,89</p>					
		ora	0,06000	27,19	1,63	2,55
		ora	0,06000	24,50	1,47	2,30
		cad	1,000	47,40	47,40	74,19
					7,58	11,86
					5,81	9,09
		cad	1,000		63,89	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.295	Analisi PR.L.0420.20.d (Prezzo) diametro 500 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,06000	29,25	1,76	1,95
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06000	24,50	1,47	1,63
	PR.5.26050.d - diametro 500 mm	cad	1,000	67,94	67,94	75,46
	(SPESE GENERALI)15%*71,17				10,68	11,86
	(UTILE)10%*81,85				8,19	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		90,04	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 90,04					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.296	<p>Analisi PR.L.0420.30.a (Prezzo)</p> <p>lunghezza lato 250 mm</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.26060.a - lunghezza lato 250 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*16,10</p> <p>(UTILE)10%*18,52</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 20,37</p>					
		ora	0,06000	27,19	1,63	8,00
		ora	0,06000	24,50	1,47	7,22
		cad	1,000	13,00	13,00	63,82
					2,42	11,88
					1,85	9,08
		cad	1,000		20,37	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.297	<p>Analisi PR.L.0420.30.b (Prezzo)</p> <p>lunghezza lato 350 mm</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.26060.b - lunghezza lato 350 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*25,96</p> <p>(UTILE)10%*29,85</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 32,84</p>					
		ora	0,06000	29,25	1,76	5,36
		ora	0,06000	24,50	1,47	4,48
		cad	1,000	22,73	22,73	69,21
					3,89	11,85
					2,99	9,10
		cad	1,000		32,84	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.298	<p>Analisi PR.L.0420.30.c (Prezzo)</p> <p>lunghezza lato 400 mm</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.26060.c - lunghezza lato 400 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*33,94</p> <p>(UTILE)10%*39,03</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 42,93</p>					
		ora	0,06000	27,19	1,63	3,80
		ora	0,06000	30,85	1,85	4,31
		cad	1,000	30,46	30,46	70,95
					5,09	11,86
					3,90	9,08
		cad	1,000		42,93	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.299	Analisi PR.L.0420.40.a (Prezzo) diametro 220 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,06000	29,25	1,76	5,41
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06000	24,50	1,47	4,52
	PR.5.26070.a - diametro 220 mm	cad	1,000	22,50	22,50	69,12
	(SPESE GENERALI)15%*25,73				3,86	11,86
	(UTILE)10%*29,59				2,96	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		32,55	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 32,55					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.300	Analisi PR.L.0420.40.b (Prezzo) diametro 270 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,06000	27,19	1,63	4,33
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,06000	30,85	1,85	4,91
	PR.5.26070.b - diametro 270 mm	cad	1,000	26,28	26,28	69,82
	(SPESE GENERALI)15%*29,76				4,46	11,85
	(UTILE)10%*34,22				3,42	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		37,64	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 37,64					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.301	<p>Analisi PR.L.0420.40.c (Prezzo)</p> <p>diametro 350 mm</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.26070.c - diametro 350 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*49,24</p> <p>(UTILE)10%*56,63</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 62,29</p>					
		ora	0,06000	27,19	1,63	2,62
		ora	0,06000	24,50	1,47	2,36
		cad	1,000	46,14	46,14	74,07
					7,39	11,86
					5,66	9,09
		cad	1,000		62,29	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.302	<p>Analisi PR.L.0420.40.d (Prezzo)</p> <p>diametro 470 mm</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.26070.d - diametro 470 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*73,42</p> <p>(UTILE)10%*84,43</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 92,87</p>					
		ora	0,06000	29,25	1,76	1,90
		ora	0,06000	24,50	1,47	1,58
		cad	1,000	70,19	70,19	75,58
					11,01	11,86
					8,44	9,09
		cad	1,000		92,87	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.303	Analisi PR.L.0420.50.a (Prezzo)					
	70 W					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,06000	29,25	1,76	9,08
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06000	24,50	1,47	7,58
	PR.5.26080.a - 70 W	cad	1,000	12,10	12,10	62,40
	(SPESE GENERALI)15%*15,33				2,30	11,86
	(UTILE)10%*17,63				1,76	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		19,39	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 19,39					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.304	<p>Analisi PR.L.0420.50.b (Prezzo)</p> <p>150 W</p> <hr/> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.26080.b - 150 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*27,72</p> <p>(UTILE)10%*31,88</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 35,07</p>					
		ora	0,06000	27,19	1,63	4,65
		ora	0,06000	30,85	1,85	5,28
		cad	1,000	24,24	24,24	69,12
					4,16	11,86
					3,19	9,10
		cad	1,000		35,07	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.305	Analisi PR.L.0420.50.c (Prezzo)					
	400 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,06000	27,19	1,63	4,71
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06000	24,50	1,47	4,25
	PR.5.26080.c - 400 W	cad	1,000	24,24	24,24	70,10
	(SPESE GENERALI)15%*27,34				4,10	11,86
	(UTILE)10%*31,44				3,14	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		34,58	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 34,58					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.306	<p>Analisi PR.L.0420.60.a (Prezzo)</p> <p>50 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.26090.a - 50 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*15,78</p> <p>(UTILE)10%*18,15</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 19,97</p>					
		ora	0,06000	27,19	1,63	8,16
		ora	0,06000	30,85	1,85	9,26
		cad	1,000	12,30	12,30	61,59
					2,37	11,87
					1,82	9,11
		cad	1,000		19,97	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.307	<p>Analisi PR.L.0420.60.b (Prezzo)</p> <p>80 - 125 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.26090.b - 80 - 125 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*25,68</p> <p>(UTILE)10%*29,53</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 32,48</p>					
		ora	0,06000	27,19	1,63	5,02
		ora	0,06000	24,50	1,47	4,53
		cad	1,000	22,58	22,58	69,52
					3,85	11,85
					2,95	9,08
		cad	1,000		32,48	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.308	Analisi PR.L.0420.70.a (Prezzo)					
	70 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,06000	27,19	1,63	5,77
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,06000	30,85	1,85	6,55
	PR.5.260100.a - 70 W	cad	1,000	18,86	18,86	66,74
	(SPESE GENERALI)15%*22,34				3,35	11,85
	(UTILE)10%*25,69				2,57	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		28,26	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 28,26					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.309	Analisi PR.L.0420.70.b (Prezzo)					
	250 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,06000	27,19	1,63	3,80
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06000	24,50	1,47	3,43
	PR.5.260100.b - 250 W	cad	1,000	30,78	30,78	71,82
	(SPESE GENERALI)15%*33,88				5,08	11,85
	(UTILE)10%*38,96				3,90	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		42,86	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 42,86					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.310	Analisi PR.L.0420.80.a (Prezzo)					
	80 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,06000	27,19	1,63	5,93
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,06000	30,85	1,85	6,73
	PR.5.260110.a - 80 W	cad	1,000	18,25	18,25	66,39
	(SPESE GENERALI)15%*21,73				3,26	11,86
	(UTILE)10%*24,99				2,50	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		27,49	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 27,49					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.311	Analisi PR.L.0420.80.b (Prezzo)					
	125 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,06000	27,19	1,63	5,05
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06000	24,50	1,47	4,56
	PR.5.260110.b - 125 W	cad	1,000	22,41	22,41	69,45
	(SPESE GENERALI)15%*25,51				3,83	11,87
	(UTILE)10%*29,34				2,93	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		32,27	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 32,27					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.312	<p>Analisi PR.L.0420.80.c (Prezzo)</p> <p>250 W</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.260110.c - 250 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*33,53</p> <p>(UTILE)10%*38,56</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 42,42</p>					
		ora	0,06000	29,25	1,76	4,15
		ora	0,06000	24,50	1,47	3,47
		cad	1,000	30,30	30,30	71,43
					5,03	11,86
					3,86	9,10
		cad	1,000		42,42	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.313	<p>Analisi PR.L.0420.90.a (Prezzo)</p> <p>per diffusori diametro 400 mm</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.260120.a - per diffusori diametro 400 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*53,33</p> <p>(UTILE)10%*61,33</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 67,46</p>					
		ora	0,06000	29,25	1,76	2,61
		ora	0,06000	24,50	1,47	2,18
		cad	1,000	50,10	50,10	74,27
					8,00	11,86
					6,13	9,09
		cad	1,000		67,46	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.314	Analisi PR.L.0420.90.b (Prezzo) per diffusori diametro 500 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,06000	27,19	1,63	2,40
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,06000	30,85	1,85	2,72
	PR.5.260120.b - per diffusori diametro 500 mm	cad	1,000	50,28	50,28	73,94
	(SPESE GENERALI)15%*53,76				8,06	11,85
	(UTILE)10%*61,82				6,18	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		68,00	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 68,00					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.315	Analisi PR.L.0420.100.a (Prezzo) per lampada a vapori di sodio 70 W					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,25000	29,25	7,31	1,52
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,25000	24,50	6,13	1,28
	PR.5.260130.a - per lampada a vapori di sodio 70 W	cad	1,000	365,87	365,87	76,25
	(SPESE GENERALI)15%*379,31				56,90	11,86
	(UTILE)10%*436,21				43,62	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		479,83	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 479,83					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.316	Analisi PR.L.0420.100.b (Prezzo) per lampada a vapori di sodio 100 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,25000	27,19	6,80	1,34
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,25000	30,85	7,71	1,51
	PR.5.260130.b - per lampada a vapori di sodio 100 W	cad	1,000	388,01	388,01	76,20
	(SPESE GENERALI)15%*402,52				60,38	11,86
	(UTILE)10%*462,90				46,29	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		509,19	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 509,19					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.317	Analisi PR.L.0420.100.c (Prezzo) per lampada a vapori di mercurio 125 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,25000	27,19	6,80	1,44
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,25000	24,50	6,13	1,30
	PR.5.260130.c - per lampada a vapori di mercurio 125 W	cad	1,000	360,77	360,77	76,31
	(SPESE GENERALI)15%*373,70				56,06	11,86
	(UTILE)10%*429,76				42,98	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		472,74	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 472,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.318	Analisi PR.L.0430.10.a (Prezzo) altezza fuori terra 2,50 m, diametro base 90 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,50000	27,19	13,60	5,90
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,50000	30,85	15,43	6,69
	PR.5.260140.a - altezza fuori terra 2,50 m, diametro base 90 mm	cad	1,000	153,20	153,20	66,46
	(SPESE GENERALI)15%*182,23				27,33	11,86
	(UTILE)10%*209,56				20,96	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		230,52	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 230,52					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.319	<p>Analisi PR.L.0430.10.b (Prezzo)</p> <p>altezza fuori terra 3,50 m, diametro base 90 mm</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.260140.b - altezza fuori terra 3,50 m, diametro base 90 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*211,71</p> <p>(UTILE)10%*243,47</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 267,82</p>					
		ora	0,50000	27,19	13,60	5,08
		ora	0,50000	24,50	12,25	4,57
		cad	1,000	185,86	185,86	69,40
					31,76	11,86
					24,35	9,09
		cad	1,000		267,82	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.320	Analisi PR.L.0430.20.a (Prezzo) altezza 2,50 m, diametro base 90 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,50000	27,19	13,60	6,89
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,50000	30,85	15,43	7,81
	PR.5.260150.a - altezza 2,50 m, diametro base 90 mm	cad	1,000	127,12	127,12	64,35
	(SPESE GENERALI)15%*156,15				23,42	11,86
	(UTILE)10%*179,57				17,96	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		197,53	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 197,53					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.321	Analisi PR.L.0430.20.b (Prezzo) altezza 3,50 m, diametro base 90 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,50000	27,19	13,60	6,56
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,50000	24,50	12,25	5,91
	PR.5.260150.b - altezza 3,50 m, diametro base 90 mm	cad	1,000	138,00	138,00	66,58
	(SPESE GENERALI)15%*163,85				24,58	11,86
	(UTILE)10%*188,43				18,84	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		207,27	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 207,27					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.322	<p>Analisi PR.L.0430.30.a (Prezzo)</p> <p>altezza fuori terra 0,70 m, diametro 6 cm</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.260160.a - altezza fuori terra 0,70 m, diametro 6 cm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*25,93</p> <p>(UTILE)10%*29,82</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 32,80</p>					
		ora	0,25000	27,19	6,80	20,73
		ora	0,25000	24,50	6,13	18,69
		cad	1,000	13,00	13,00	39,63
					3,89	11,86
					2,98	9,09
		cad	1,000		32,80	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.323	<p>Analisi PR.L.0430.30.b (Prezzo)</p> <p>altezza fuori terra 1,50 m, diametro 6 cm</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.260160.b - altezza fuori terra 1,50 m, diametro 6 cm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*32,94</p> <p>(UTILE)10%*37,88</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 41,67</p>					
		ora	0,25000	29,25	7,31	17,54
		ora	0,25000	24,50	6,13	14,71
		cad	1,000	19,50	19,50	46,80
					4,94	11,86
					3,79	9,10
		cad	1,000		41,67	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.324	Analisi PR.L.0430.30.c (Prezzo) altezza fuori terra 2,50 m, diametro 6 cm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,25000	27,19	6,80	11,43
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,25000	30,85	7,71	12,96
	PR.5.260160.c - altezza fuori terra 2,50 m, diametro 6 cm	cad	1,000	32,50	32,50	54,65
	(SPESE GENERALI)15%*47,01				7,05	11,85
	(UTILE)10%*54,06				5,41	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		59,47	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 59,47					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.325	Analisi PR.L.0430.40.a (Prezzo) altezza fuori terra 3,00 m, diametro base 12 cm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,50000	29,25	14,63	9,35
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,50000	24,50	12,25	7,83
	PR.5.260170.a - altezza fuori terra 3,00 m, diametro base 12 cm	cad	1,000	96,76	96,76	61,86
	(SPESE GENERALI)15%*123,64				18,55	11,86
	(UTILE)10%*142,19				14,22	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		156,41	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 156,41					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.326	Analisi PR.L.0430.40.b (Prezzo) altezza fuori terra 4,00 m, diametro base 14 cm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,50000	27,19	13,60	7,44
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,50000	30,85	15,43	8,45
	PR.5.260170.b - altezza fuori terra 4,00 m, diametro base 14 cm	cad	1,000	115,38	115,38	63,16
	(SPESE GENERALI)15%*144,41				21,66	11,86
	(UTILE)10%*166,07				16,61	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		182,68	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 182,68					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.327	<p>Analisi PR.L.0430.40.c (Prezzo)</p> <p>altezza fuori terra 5,00 m, diametro base 15 cm</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.260170.c - altezza fuori terra 5,00 m, diametro base 15 cm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*158,14</p> <p>(UTILE)10%*181,86</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 200,05</p>					
		ora	0,50000	27,19	13,60	6,80
		ora	0,50000	24,50	12,25	6,12
		cad	1,000	132,29	132,29	66,13
					23,72	11,86
					18,19	9,09
		cad	1,000		200,05	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.328	Analisi PR.L.0430.50.a (Prezzo) a squadra con attacco per diffusore diametro 250-350 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,50000	27,19	13,60	23,06
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,50000	30,85	15,43	26,16
	PR.5.260180.a - a squadra con attacco per diffusore diametro 250-350 mm	cad	1,000	17,60	17,60	29,84
	(SPESE GENERALI)15%*46,63				6,99	11,85
	(UTILE)10%*53,62				5,36	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		58,98	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 58,98					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.329	Analisi PR.L.0430.50.b (Prezzo) a C singolo per diffusore diametro 250-350 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,50000	27,19	13,60	33,42
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,50000	24,50	12,25	30,10
	PR.5.260180.b - a C singolo per diffusore diametro 250-350 mm	cad	1,000	6,32	6,32	15,53
	(SPESE GENERALI)15%*32,17				4,83	11,87
	(UTILE)10%*37				3,70	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		40,70	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 40,70					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.330	Analisi PR.L.0430.50.c (Prezzo) curvo per diffusore diametro fino a 300 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,50000	29,25	14,63	12,81
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,50000	24,50	12,25	10,73
	PR.5.260180.c - curvo per diffusore diametro fino a 300 mm	cad	1,000	63,37	63,37	55,50
	(SPESE GENERALI)15%*90,25				13,54	11,86
	(UTILE)10%*103,79				10,38	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		114,17	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 114,17					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.331	Analisi PR.L.0440.10.a (Prezzo) cablato per lampada a vapori di mercurio 50 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,37000	27,19	10,06	9,28
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,37000	24,50	9,07	8,36
	PR.5.260190.a - cablato per lampada a vapori di mercurio 50 W	cad	1,000	66,60	66,60	61,41
	(SPESE GENERALI)15%*85,73				12,86	11,86
	(UTILE)10%*98,59				9,86	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		108,45	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 108,45					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.332	<p>Analisi PR.L.0440.10.b (Prezzo)</p> <p>cablato per lampada a vapori di mercurio 80 W</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,37000	29,25	10,82	9,84
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,37000	24,50	9,07	8,25
	PR.5.260190.b - cablato per lampada a vapori di mercurio 80 W	cad	1,000	67,02	67,02	60,95
	(SPESE GENERALI)15%*86,91				13,04	11,86
	(UTILE)10%*99,95				10,00	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		109,95	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 109,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.333	<p>Analisi PR.L.0440.10.c (Prezzo)</p> <p>cablato per lampada a vapori di mercurio 125 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.260190.c - cablato per lampada a vapori di mercurio 125 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*90,56</p> <p>(UTILE)10%*104,14</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 114,55</p>					
		ora	0,37000	27,19	10,06	8,78
		ora	0,37000	30,85	11,41	9,96
		cad	1,000	69,09	69,09	60,31
					13,58	11,86
					10,41	9,09
		cad	1,000		114,55	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.334	Analisi PR.L.0440.20.a (Prezzo) cablato per lampada a vapori di mercurio 50 W					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,37000	29,25	10,82	9,20
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,37000	24,50	9,07	7,71
	PR.5.260200.a - cablato per lampada a vapori di mercurio 50 W	cad	1,000	73,12	73,12	62,15
	(SPESE GENERALI)15%*93,01				13,95	11,86
	(UTILE)10%*106,96				10,70	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		117,66	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 117,66					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.335	Analisi PR.L.0440.20.b (Prezzo) cablato per lampada a vapori di mercurio 80 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,37000	27,19	10,06	8,41
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,37000	30,85	11,41	9,54
	PR.5.260200.b - cablato per lampada a vapori di mercurio 80 W	cad	1,000	73,04	73,04	61,09
	(SPESE GENERALI)15%*94,51				14,18	11,86
	(UTILE)10%*108,69				10,87	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		119,56	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 119,56					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.336	Analisi PR.L.0440.20.c (Prezzo) cablato per lampada a vapori di mercurio 125 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,37000	27,19	10,06	8,44
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,37000	24,50	9,07	7,61
	PR.5.260200.c - cablato per lampada a vapori di mercurio 125 W	cad	1,000	75,11	75,11	63,00
	(SPESE GENERALI)15%*94,24				14,14	11,86
	(UTILE)10%*108,38				10,84	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		119,22	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 119,22					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.337	Analisi PR.L.0440.30.a (Prezzo) cablato per lampada a vapori di mercurio 125 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,37000	27,19	10,06	7,52
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,37000	30,85	11,41	8,53
	PR.5.260210.a - cablato per lampada a vapori di mercurio 125 W	cad	1,000	84,26	84,26	63,00
	(SPESE GENERALI)15%*105,73				15,86	11,86
	(UTILE)10%*121,59				12,16	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		133,75	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 133,75					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.338	Analisi PR.L.0440.30.b (Prezzo) cablato per lampada a vapori di mercurio 250 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,37000	27,19	10,06	7,22
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,37000	24,50	9,07	6,51
	PR.5.260210.b - cablato per lampada a vapori di mercurio 250 W	cad	1,000	91,09	91,09	65,33
	(SPESE GENERALI)15%*110,22				16,53	11,86
	(UTILE)10%*126,75				12,68	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		139,43	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 139,43					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.339	Analisi PR.L.0440.40.a (Prezzo) cablato per lampada a vapori di mercurio 125 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,37000	27,19	10,06	6,84
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,37000	30,85	11,41	7,75
	PR.5.260220.a - cablato per lampada a vapori di mercurio 125 W	cad	1,000	94,86	94,86	64,46
	(SPESE GENERALI)15%*116,33				17,45	11,86
	(UTILE)10%*133,78				13,38	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		147,16	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 147,16					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.340	Analisi PR.L.0440.40.b (Prezzo) cablato per lampada a vapori di mercurio 250 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,37000	27,19	10,06	6,58
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,37000	24,50	9,07	5,94
	PR.5.260220.b - cablato per lampada a vapori di mercurio 250 W	cad	1,000	101,68	101,68	66,54
	(SPESE GENERALI)15%*120,81				18,12	11,86
	(UTILE)10%*138,93				13,89	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		152,82	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 152,82					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.341	Analisi PR.L.0450.10.a (Prezzo) installata a parete					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,50000	29,25	14,63	5,19
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,50000	24,50	12,25	4,35
	PR.5.260230.a - installata a parete	cad	1,000	195,90	195,90	69,51
	(SPESE GENERALI)15%*222,78				33,42	11,86
	(UTILE)10%*256,20				25,62	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		281,82	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 281,82					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.342	<p>Analisi PR.L.0450.10.b (Prezzo)</p> <p>installato a palo</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,50000	27,19	13,60	4,09
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,50000	30,85	15,43	4,64
	PR.5.260230.b - installato a palo	cad	1,000	234,02	234,02	70,33
	(SPESE GENERALI)15%*263,05				39,46	11,86
	(UTILE)10%*302,51				30,25	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		332,76	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 332,76</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.343	<p>Analisi PR.L.0450.10.c (Prezzo)</p> <p>installata a sospensione</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.260230.c - installata a sospensione</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*262,91</p> <p>(UTILE)10%*302,35</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 332,59</p>					
		ora	0,50000	27,19	13,60	4,09
		ora	0,50000	24,50	12,25	3,68
		cad	1,000	237,06	237,06	71,28
					39,44	11,86
					30,24	9,09
		cad	1,000		332,59	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.344	Analisi PR.L.0450.20.a (Prezzo) per lampade a vapori di sodio alta pressione 70 W					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,50000	29,25	14,63	4,29
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,50000	24,50	12,25	3,59
	PR.5.260240.a - per lampade a vapori di sodio alta pressione 70 W	cad	1,000	242,85	242,85	71,17
	(SPESE GENERALI)15%*269,73				40,46	11,86
	(UTILE)10%*310,19				31,02	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		341,21	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 341,21					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.345	Analisi PR.L.0450.20.b (Prezzo) per lampade a vapori di sodio alta pressione 100 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,50000	27,19	13,60	3,70
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,50000	30,85	15,43	4,20
	PR.5.260240.b - per lampade a vapori di sodio alta pressione 100 W	cad	1,000	261,21	261,21	71,14
	(SPESE GENERALI)15%*290,24				43,54	11,86
	(UTILE)10%*333,78				33,38	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		367,16	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 367,16					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.346	Analisi PR.L.0450.20.c (Prezzo) per lampade a vapori di sodio alta pressione 150 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,50000	27,19	13,60	3,68
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,50000	24,50	12,25	3,32
	PR.5.260240.c - per lampade a vapori di sodio alta pressione 150 W	cad	1,000	266,12	266,12	72,05
	(SPESE GENERALI)15%*291,97				43,80	11,86
	(UTILE)10%*335,77				33,58	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		369,35	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 369,35					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.347	Analisi PR.L.0450.20.d (Prezzo) per lampade a vapori di mercurio 125 W					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,50000	29,25	14,63	4,30
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,50000	24,50	12,25	3,60
	PR.5.260240.d - per lampade a vapori di mercurio 125 W	cad	1,000	242,38	242,38	71,16
	(SPESE GENERALI)15%*269,26				40,39	11,86
	(UTILE)10%*309,65				30,97	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		340,62	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 340,62					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.348	<p>Analisi PR.L.0450.20.e (Prezzo)</p> <p>per lampade a vapori di mercurio 250 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.260240.e - per lampade a vapori di mercurio 250 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*288,74</p> <p>(UTILE)10%*332,05</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 365,26</p>					
		ora	0,50000	27,19	13,60	3,72
		ora	0,50000	30,85	15,43	4,22
		cad	1,000	259,71	259,71	71,10
					43,31	11,86
					33,21	9,09
		cad	1,000		365,26	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.349	Analisi PR.L.0450.30.a (Prezzo) per lampade a vapori di sodio alta pressione 70 W					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,50000	29,25	14,63	3,99
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,50000	24,50	12,25	3,34
	PR.5.260250.a - per lampade a vapori di sodio alta pressione 70 W	cad	1,000	263,28	263,28	71,73
	(SPESE GENERALI)15%*290,16				43,52	11,86
	(UTILE)10%*333,68				33,37	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		367,05	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 367,05					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.350	Analisi PR.L.0450.30.b (Prezzo) per lampade a vapori di sodio alta pressione 100 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,50000	27,19	13,60	3,46
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,50000	30,85	15,43	3,93
	PR.5.260250.b - per lampade a vapori di sodio alta pressione 100 W	cad	1,000	281,63	281,63	71,66
	(SPESE GENERALI)15%*310,66				46,60	11,86
	(UTILE)10%*357,26				35,73	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		392,99	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 392,99					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.351	Analisi PR.L.0450.30.c (Prezzo) per lampade a vapori di sodio alta pressione 150 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,50000	27,19	13,60	3,44
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,50000	24,50	12,25	3,10
	PR.5.260250.c - per lampade a vapori di sodio alta pressione 150 W	cad	1,000	286,76	286,76	72,51
	(SPESE GENERALI)15%*312,61				46,89	11,86
	(UTILE)10%*359,50				35,95	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		395,45	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 395,45					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.352	Analisi PR.L.0450.30.d (Prezzo) per lampade a vapori di mercurio 125 W					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,50000	29,25	14,63	3,99
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,50000	24,50	12,25	3,34
	PR.5.260250.d - per lampade a vapori di mercurio 125 W	cad	1,000	262,78	262,78	71,72
	(SPESE GENERALI)15%*289,66				43,45	11,86
	(UTILE)10%*333,11				33,31	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		366,42	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 366,42					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.353	Analisi PR.L.0450.30.e (Prezzo) per lampade a vapori di mercurio 250 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,50000	27,19	13,60	3,48
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,50000	30,85	15,43	3,95
	PR.5.260250.e - per lampade a vapori di mercurio 250 W	cad	1,000	280,13	280,13	71,63
	(SPESE GENERALI)15%*309,16				46,37	11,86
	(UTILE)10%*355,53				35,55	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		391,08	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 391,08					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.354	Analisi PR.L.0450.40.a (Prezzo) sporgenza 33 cm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,50000	27,19	13,60	5,96
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,50000	30,85	15,43	6,77
	PR.5.260260.a - sporgenza 33 cm	cad	1,000	151,23	151,23	66,32
	(SPESE GENERALI)15%*180,26				27,04	11,86
	(UTILE)10%*207,30				20,73	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		228,03	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 228,03					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.355	Analisi PR.L.0450.40.b (Prezzo) sporgenza 45 cm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,50000	27,19	13,60	5,88
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,50000	24,50	12,25	5,30
	PR.5.260260.b - sporgenza 45 cm	cad	1,000	157,00	157,00	67,87
	(SPESE GENERALI)15%*182,85				27,43	11,86
	(UTILE)10%*210,28				21,03	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		231,31	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 231,31					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.356	<p>Analisi PR.L.0450.40.c (Prezzo)</p> <p>sporgenza 75 cm</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.260260.c - sporgenza 75 cm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*147,33</p> <p>(UTILE)10%*169,43</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 186,37</p>					
		ora	0,50000	29,25	14,63	7,85
		ora	0,50000	24,50	12,25	6,57
		cad	1,000	120,45	120,45	64,63
					22,10	11,86
					16,94	9,09
		cad	1,000		186,37	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.357	<p>Analisi PR.L.0450.40.d (Prezzo)</p> <p>sporgenza 90 cm</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.260260.d - sporgenza 90 cm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*321,67</p> <p>(UTILE)10%*369,92</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 406,91</p>					
		ora	0,50000	27,19	13,60	3,34
		ora	0,50000	30,85	15,43	3,79
		cad	1,000	292,64	292,64	71,92
					48,25	11,86
					36,99	9,09
		cad	1,000		<u>406,91</u>	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.358	<p>Analisi PR.L.0450.40.e (Prezzo)</p> <p>sporgenza 100 cm</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.260260.e - sporgenza 100 cm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*184,30</p> <p>(UTILE)10%*211,95</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 233,15</p>					
		ora	0,50000	27,19	13,60	5,83
		ora	0,50000	24,50	12,25	5,25
		cad	1,000	158,45	158,45	67,96
					27,65	11,86
					21,20	9,09
		cad	1,000		233,15	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.359	Analisi PR.L.0450.40.f (Prezzo) mensola per lanterne in ghisa, sporgenza 100 cm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,50000	29,25	14,63	3,36
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,50000	24,50	12,25	2,81
	PR.5.260260.f - mensola per lanterne in ghisa, sporgenza 100 cm	cad	1,000	317,62	317,62	72,88
	(SPESE GENERALI)15%*344,50				51,68	11,86
	(UTILE)10%*396,18				39,62	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		435,80	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 435,80					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.360	<p>Analisi PR.L.0450.50.a (Prezzo)</p> <p>altezza 25 cm</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.260270.a - altezza 25 cm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*97,39</p> <p>(UTILE)10%*112</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 123,20</p>					
		ora	0,50000	29,25	14,63	11,88
		ora	0,50000	24,50	12,25	9,94
		cad	1,000	70,51	70,51	57,23
					14,61	11,86
					11,20	9,09
		cad	1,000		123,20	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.361	<p>Analisi PR.L.0450.50.b (Prezzo)</p> <p>altezza 50 cm</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.260270.b - altezza 50 cm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*144,67</p> <p>(UTILE)10%*166,37</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 183,01</p>					
		ora	0,50000	27,19	13,60	7,43
		ora	0,50000	30,85	15,43	8,43
		cad	1,000	115,64	115,64	63,19
					21,70	11,86
					16,64	9,09
		cad	1,000		183,01	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.362	<p>Analisi PR.L.0450.50.c (Prezzo)</p> <p>altezza 115 cm</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.260270.c - altezza 115 cm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*216,92</p> <p>(UTILE)10%*249,46</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 274,41</p>					
		ora	0,50000	27,19	13,60	4,96
		ora	0,50000	24,50	12,25	4,46
		cad	1,000	191,07	191,07	69,63
					32,54	11,86
					24,95	9,09
		cad	1,000		274,41	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.363	Analisi PR.L.0450.50.d (Prezzo) paletto per lanterne in ghisa, altezza 180 cm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,50000	29,25	14,63	3,07
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,50000	24,50	12,25	2,57
	PR.5.260270.d - paletto per lanterne in ghisa, altezza 180 cm	cad	1,000	350,06	350,06	73,41
	(SPESE GENERALI)15%*376,94				56,54	11,86
	(UTILE)10%*433,48				43,35	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		476,83	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 476,83					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.364	Analisi PR.L.0450.60.a (Prezzo) singolo					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,00000	29,25	29,25	1,21
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,00000	24,50	24,50	1,01
	PR.5.260280.a - singolo	cad	1,000	1.860,38	1.860,38	76,83
	(SPESE GENERALI)15%*1914,13				287,12	11,86
	(UTILE)10%*2201,25				220,13	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.421,38	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.421,38					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.365	Analisi PR.L.0450.60.b (Prezzo) con due bracci, sporgenza 60 cm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	1,00000	27,19	27,19	0,86
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	1,00000	30,85	30,85	0,98
	PR.5.260280.b - con due bracci, sporgenza 60 cm	cad	1,000	2.440,59	2.440,59	77,22
	(SPESE GENERALI)15%*2498,63				374,79	11,86
	(UTILE)10%*2873,42				287,34	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.160,76	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 3.160,76					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.366	<p>Analisi PR.L.0450.60.c (Prezzo)</p> <p>con tre bracci, sporgenza 60 cm</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	1,00000	27,19	27,19	0,80
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,00000	24,50	24,50	0,72
	PR.5.260280.c - con tre bracci, sporgenza 60 cm	cad	1,000	2.645,85	2.645,85	77,54
	(SPESE GENERALI)15%*2697,54				404,63	11,86
	(UTILE)10%*3102,17				310,22	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.412,39	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 3.412,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.367	<p>Analisi PR.L.0450.60.d (Prezzo)</p> <p>con quattro bracci, sporgenza 60 cm</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.260280.d - con quattro bracci, sporgenza 60 cm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*2911,39</p> <p>(UTILE)10%*3348,10</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 3.682,91</p>					
		ora	1,00000	29,25	29,25	0,79
		ora	1,00000	24,50	24,50	0,67
		cad	1,000	2.857,64	2.857,64	77,59
					436,71	11,86
					334,81	9,09
		cad	1,000		3.682,91	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.368	Analisi PR.L.0450.70.a (Prezzo)					
	singolo					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	1,00000	27,19	27,19	0,88
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,00000	24,50	24,50	0,79
	PR.5.260290.a - singolo	cad	1,000	2.401,45	2.401,45	77,39
	(SPESE GENERALI)15%*2453,14				367,97	11,86
	(UTILE)10%*2821,11				282,11	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.103,22	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 3.103,22					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.369	<p>Analisi PR.L.0450.70.b (Prezzo)</p> <p>con due bracci, sporgenza 6 cm</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.260290.b - con due bracci, sporgenza 6 cm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*3032,84</p> <p>(UTILE)10%*3487,77</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 3.836,55</p>					
		ora	1,00000	29,25	29,25	0,76
		ora	1,00000	24,50	24,50	0,64
		cad	1,000	2.979,09	2.979,09	77,65
					454,93	11,86
					348,78	9,09
		cad	1,000		3.836,55	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.370	Analisi PR.L.0450.70.c (Prezzo) con tre bracci, sporgenza 60 cm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	1,00000	27,19	27,19	0,66
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	1,00000	30,85	30,85	0,75
	PR.5.260290.c - con tre bracci, sporgenza 60 cm	cad	1,000	3.187,70	3.187,70	77,64
	(SPESE GENERALI)15%*3245,74				486,86	11,86
	(UTILE)10%*3732,60				373,26	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.105,86	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 4.105,86					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.371	<p>Analisi PR.L.0450.70.d (Prezzo)</p> <p>con quattro bracci, sporgenza 60 cm</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.260290.d - con quattro bracci, sporgenza 60 cm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*3451,52</p> <p>(UTILE)10%*3969,25</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 4.366,18</p>					
		ora	1,00000	27,19	27,19	0,62
		ora	1,00000	24,50	24,50	0,56
		cad	1,000	3.399,83	3.399,83	77,87
					517,73	11,86
					396,93	9,09
		cad	1,000		4.366,18	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.372	<p>Analisi PR.L.0450.80.a (Prezzo)</p> <p>singolo</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.260300.a - singolo</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*2619,20</p> <p>(UTILE)10%*3012,08</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 3.313,29</p>					
		ora	1,00000	27,19	27,19	0,82
		ora	1,00000	30,85	30,85	0,93
		cad	1,000	2.561,16	2.561,16	77,30
					392,88	11,86
					301,21	9,09
		cad	1,000		3.313,29	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.373	Analisi PR.L.0450.80.b (Prezzo) con due bracci, sporgenza 60 cm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	1,00000	27,19	27,19	0,67
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,00000	24,50	24,50	0,60
	PR.5.260300.b - con due bracci, sporgenza 60 cm	cad	1,000	3.149,94	3.149,94	77,78
	(SPESE GENERALI)15%*3201,63				480,24	11,86
	(UTILE)10%*3681,87				368,19	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.050,06	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 4.050,06					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.374	Analisi PR.L.0450.80.c (Prezzo) con tre bracci, sporgenza 60 cm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,00000	29,25	29,25	0,68
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,00000	24,50	24,50	0,57
	PR.5.260300.c - con tre bracci, sporgenza 60 cm	cad	1,000	3.358,62	3.358,62	77,81
	(SPESE GENERALI)15%*3412,37				511,86	11,86
	(UTILE)10%*3924,23				392,42	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.316,65	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 4.316,65					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.375	Analisi PR.L.0450.80.d (Prezzo) con quattro bracci, sporgenza 60 cm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	1,00000	27,19	27,19	0,59
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	1,00000	30,85	30,85	0,67
	PR.5.260300.d - con quattro bracci, sporgenza 60 cm	cad	1,000	3.573,38	3.573,38	77,79
	(SPESE GENERALI)15%*3631,42				544,71	11,86
	(UTILE)10%*4176,13				417,61	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.593,74	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 4.593,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.376	Analisi PR.L.0460.10.a (Prezzo) lampada a vapori di sodio alta pressione 70 W					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,50000	29,25	14,63	7,73
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,50000	24,50	12,25	6,47
	PR.5.260310.a - lampada a vapori di sodio alta pressione 70 W	cad	1,000	122,80	122,80	64,86
	(SPESE GENERALI)15%*149,68				22,45	11,86
	(UTILE)10%*172,13				17,21	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		189,34	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 189,34					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.377	Analisi PR.L.0460.10.b (Prezzo) lampada a vapori di sodio alta pressione 150 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,50000	27,19	13,60	6,71
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,50000	30,85	15,43	7,61
	PR.5.260310.b - lampada a vapori di sodio alta pressione 150 W	cad	1,000	131,30	131,30	64,74
	(SPESE GENERALI)15%*160,33				24,05	11,86
	(UTILE)10%*184,38				18,44	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		202,82	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 202,82					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.378	Analisi PR.L.0460.10.c (Prezzo) lampada a vapori di sodio alta pressione 250 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,50000	27,19	13,60	5,34
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,50000	24,50	12,25	4,81
	PR.5.260310.c - lampada a vapori di sodio alta pressione 250 W	cad	1,000	175,33	175,33	68,89
	(SPESE GENERALI)15%*201,18				30,18	11,86
	(UTILE)10%*231,36				23,14	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		254,50	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 254,50					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.379	Analisi PR.L.0460.20.a (Prezzo) attacco E 40					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,50000	27,19	13,60	4,45
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,50000	30,85	15,43	5,05
	PR.5.260320.a - attacco E 40	cad	1,000	212,45	212,45	69,55
	(SPESE GENERALI)15%*241,48				36,22	11,86
	(UTILE)10%*277,70				27,77	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		305,47	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 305,47					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.380	Analisi PR.L.0460.20.b (Prezzo) lampada a vapori di sodio e ioduri metallici da 250 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,50000	27,19	13,60	3,85
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,50000	24,50	12,25	3,47
	PR.5.260320.b - lampada a vapori di sodio e ioduri metallici da 250 W	cad	1,000	253,46	253,46	71,73
	(SPESE GENERALI)15%*279,31				41,90	11,86
	(UTILE)10%*321,21				32,12	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		353,33	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 353,33					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.381	Analisi PR.L.0460.20.c (Prezzo) lampada a vapori di sodio e ioduri metallici da 400 W					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,50000	29,25	14,63	4,03
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,50000	24,50	12,25	3,38
	PR.5.260320.c - lampada a vapori di sodio e ioduri metallici da 400 W	cad	1,000	259,79	259,79	71,64
	(SPESE GENERALI)15%*286,67				43,00	11,86
	(UTILE)10%*329,67				32,97	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		362,64	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 362,64					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.382	<p>Analisi PR.L.0460.30.a (Prezzo)</p> <p>per lampada 750 - 1000 W</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,18000	27,19	4,89	10,48
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,18000	24,50	4,41	9,45
	PR.5.260330.a - per lampada 750 - 1000 W	cad	1,000	27,60	27,60	59,13
	(SPESE GENERALI)15%*36,90				5,54	11,87
	(UTILE)10%*42,44				4,24	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		46,68	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 46,68</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.383	Analisi PR.L.0460.30.b (Prezzo) per lampada 1500 W					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,18000	29,25	5,27	11,17
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,18000	24,50	4,41	9,35
	PR.5.260330.b - per lampada 1500 W	cad	1,000	27,60	27,60	58,52
	(SPESE GENERALI)15%*37,28				5,59	11,85
	(UTILE)10%*42,87				4,29	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		47,16	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 47,16					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.384	<p>Analisi PR.L.0460.40.a (Prezzo)</p> <p>PROIETTORE CON FASCIO DI LUCE ASIMMETRICC proiettore con fascio luce asimmetrico 250 W</p> <p>Fornitura e posa in opera di proiettore con fascio di luce asimmetrico, massimo rendimento, minimo abbagliamento, con corpo in alluminio pressofuso in unico blocco, guarnizioni a tenuta stagna al silicone, cristallo frontale temperato, compreso il montaggio, escluso le lampade</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	2,67
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	2,98
	PR.5.210150.a - PROIETTORE CON FASCIO DI LUCE ASIMMETRICO Proiettore con fascio di luce asimmetrico da 250 Watt	cad	1,000	172,00	172,00	73,40
	(SPESE GENERALI)15%*185,24				27,79	11,86
	(UTILE)10%*213,03				21,30	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		234,33	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 234,33</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.385	<p>Analisi PR.L.0460.40.b (Prezzo)</p> <p>PROIETTORE CON FASCIO DI LUCE ASIMMETRICC proiettore con fascio luce asimmetrico 400 W</p> <p>Fornitura e posa in opera di proiettore con fascio di luce asimmetrico, massimo rendimento, minimo abbagliamento, con corpo in alluminio pressofuso in unico blocco, guarnizioni a tenuta stagna al silicone, cristallo frontale temperato, compreso il montaggio, escluso le lampade</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	2,60
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	2,90
	PR.5.210150.b - PROIETTORE CON FASCIO DI LUCE ASIMMETRICO Proiettore con fascio di luce asimmetrico da 400 Watt	cad	1,000	177,00	177,00	73,55
	(SPESE GENERALI)15%*190,24				28,54	11,86
	(UTILE)10%*218,78				21,88	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		240,66	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 240,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.386	<p>Analisi PR.L.0460.50.a (Prezzo)</p> <p>RIFLETTORE INDUSTRIALE IN ACCIAIO IP23 Riflettore per potenza MBF 250 Watt</p> <p>Fornitura e posa in opera di riflettore industriale da interno costituito da:-corpo in acciaio stampato; verniciatura ad immersione in cataforesi epossidica nera, previo trattamento di fosfocromatazione, resistente alla corrosione ed alle nebbie saline, secondo prova delle 750 ore previste dalla CEI 50-5; riflettore prismatici in alluminio al 99.85%; diffusore in policarbonato trasparente prismatico internamente e liscio esternamente, anti - polvere ed anti - furto, infrangibile ed auto - estinguente V2, stabilizzato ai raggi UV antingiallimento; portalampada in ceramica, contatti argentati;ed aventi le seguenti caratteristiche:-alimentazione 230 V / 50 Hz; cavetto flessibile, capicordato con puntali in ottone stagnato ad innesto rapido, isolamento in silicone con calza in fibra di vetro sezione 1,5 mm; morsettiere 2PT in nylon con massima sezione dei conduttori ammessi pari a 4.0 mmq; conforme alle seguenti normative: norme IEC 598 - CEI 34 - 21; EN 60529 grado di protezione IP 23; IMQ completi di:-guarnizione in materiale ecologico in gomma siliconica; golfare con gambo filettato in acciaio; pressacavo in nylon F.V. 1/2" gas; catenella di aggancio del riflettore al corpo dell'apparecchio; piastra porta - cablaggi asportabile per manutenzione; accessori per il montaggio a sospensione; gabbia di protezione anti - furto in tondino d'acciaio zincato</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,85000	20,84	17,71	6,02
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,85000	23,29	19,80	6,73
	PR.5.210120.a - RIFLETTORE INDUSTRIALE IN ACCIAIO IP23 Riflettore per potenza MBF 250 Watt		1,00	135,60	135,60	46,09
	PR.5.250230.d - LAMPADE AGLI ALOGENURI METALLICI ELLISSOIDALE Lampada agli ioduri metallici HPI-T 250	cad	1,000	59,45	59,45	20,21
	(SPESE GENERALI)15%*232,56				34,88	11,86
	(UTILE)10%*267,44				26,74	9,09
	Totale analizzato		1,00		294,18	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/ 294,18					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.387	<p>Analisi PR.L.0460.50.b (Prezzo)</p> <p>RIFLETTORE INDUSTRIALE IN ACCIAIO IP23 Riflettore per potenza MBF 400 Watt</p> <p>Fornitura e posa in opera di riflettore industriale da interno costituito da:-corpo in acciaio stampato; verniciatura ad immersione in cataforesi epossidica nera, previo trattamento di fosfocromatazione, resistente alla corrosione ed alle nebbie saline, secondo prova delle 750 ore previste dalla CEI 50-5; riflettore prismatici in alluminio al 99.85%; diffusore in policarbonato trasparente prismatico internamente e liscio esternamente, anti - polvere ed anti - furto, infrangibile ed auto - estinguente V2, stabilizzato ai raggi UV antingiallimento; portalampada in ceramica, contatti argentati;ed aventi le seguenti caratteristiche:-alimentazione 230 V / 50 Hz; cavetto flessibile, capicordato con puntali in ottone stagnato ad innesto rapido, isolamento in silicone con calza in fibra di vetro sezione 1,5 mm; morsettiere 2PT in nylon con massima sezione dei conduttori ammessi pari a 4.0 mmq; conforme alle seguenti normative: norme IEC 598 - CEI 34 - 21; EN 60529 grado di protezione IP 23; IMQ completi di:-guarnizione in materiale ecologico in gomma siliconica; golfare con gambo filettato in acciaio; pressacavo in nylon F.V. 1/2" gas; catenella di aggancio del riflettore al corpo dell'apparecchio; piastra porta - cablaggi asportabile per manutenzione; accessori per il montaggio a sospensione; gabbia di protezione anti - furto in tondino d'acciaio zincato</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,85000	20,84	17,71	5,91
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,85000	23,29	19,80	6,60
	PR.5.210120.b - RIFLETTORE INDUSTRIALE IN ACCIAIO IP23 Riflettore per potenza MBF 400 Watt		1,00	138,00	138,00	46,03
	PR.5.250230.e - LAMPADE AGLI ALOGENURI METALLICI ELLISSOIDALE Lampada agli ioduri metallici HPI-T 400	cad	1,000	61,50	61,50	20,51
	(SPESE GENERALI)15%*237,01				35,55	11,86
	(UTILE)10%*272,56				27,26	9,09
	Totale analizzato		1,00		299,82	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/ 299,82					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.388	<p>Analisi PR.L.0460.50.c (Prezzo)</p> <p>RIFLETTORE INDUSTRIALE IN ACCIAIO IP23 Riflettore per potenza SAP 250 Watt</p> <p>Fornitura e posa in opera di riflettore industriale da interno costituito da:-corpo in acciaio stampato; verniciatura ad immersione in cataforesi epossidica nera, previo trattamento di fosfocromatazione, resistente alla corrosione ed alle nebbie saline, secondo prova delle 750 ore previste dalla CEI 50-5; riflettore prismatici in alluminio al 99.85%; diffusore in policarbonato trasparente prismatico internamente e liscio esternamente, anti - polvere ed anti - furto, infrangibile ed auto - estinguente V2, stabilizzato ai raggi UV antingiallimento; portalampada in ceramica, contatti argentati;ed aventi le seguenti caratteristiche:-alimentazione 230 V / 50 Hz; cavetto flessibile, capicordato con puntali in ottone stagnato ad innesto rapido, isolamento in silicone con calza in fibra di vetro sezione 1,5 mm; morsettiere 2PT in nylon con massima sezione dei conduttori ammessi pari a 4.0 mmq; conforme alle seguenti normative: norme IEC 598 - CEI 34 - 21; EN 60529 grado di protezione IP 23; IMQ completi di:-guarnizione in materiale ecologico in gomma siliconica; golfare con gambo filettato in acciaio; pressacavo in nylon F.V. 1/2" gas; catenella di aggancio del riflettore al corpo dell'apparecchio; piastra porta - cablaggi asportabile per manutenzione; accessori per il montaggio a sospensione; gabbia di protezione anti - furto in tondino d'acciaio zincato</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,85000	20,84	17,71	7,11
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,85000	23,29	19,80	7,95
	PR.5.210120.c - RIFLETTORE INDUSTRIALE IN ACCIAIO IP23 Riflettore per potenza SAP 250 Watt		1,00	144,80	144,80	58,12
	PR.5.250280.c - LAMPADA A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE ELLISSOIDALE E40 250 W	cad	1,000	14,65	14,65	5,88
	(SPESE GENERALI)15%*196,96				29,54	11,86
	(UTILE)10%*226,50				22,65	9,09
	Totale analizzato		1,00		249,15	
	Prezzo di applicazione Euro/ 249,15					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.389	<p>Analisi PR.L.0460.50.d (Prezzo)</p> <p>RIFLETTORE INDUSTRIALE IN ACCIAIO IP23 Riflettore per potenza SAP 400 Watt</p> <p>Fornitura e posa in opera di riflettore industriale da interno costituito da:-corpo in acciaio stampato; verniciatura ad immersione in cataforesi epossidica nera, previo trattamento di fosfocromatazione, resistente alla corrosione ed alle nebbie saline, secondo prova delle 750 ore previste dalla CEI 50-5; riflettore prismaticizzati in alluminio al 99.85%; diffusore in policarbonato trasparente prismaticizzato internamente e liscio esternamente, anti - polvere ed anti - furto, infrangibile ed auto - estinguente V2, stabilizzato ai raggi UV antingiallimento; portalampada in ceramica, contatti argentati;ed aventi le seguenti caratteristiche:-alimentazione 230 V / 50 Hz; cavetto flessibile, capicordato con puntali in ottone stagnato ad innesto rapido, isolamento in silicone con calza in fibra di vetro sezione 1,5 mm; morsettiere 2PT in nylon con massima sezione dei conduttori ammessi pari a 4.0 mmq; conforme alle seguenti normative: norme IEC 598 - CEI 34 - 21; EN 60529 grado di protezione IP 23; IMQ completi di:-guarnizione in materiale ecologico in gomma siliconica; golfare con gambo filettato in acciaio; pressacavo in nylon F.V. 1/2" gas; catenella di aggancio del riflettore al corpo dell'apparecchio; piastra porta - cablaggi asportabile per manutenzione; accessori per il montaggio a sospensione; gabbia di protezione anti - furto in tondino d'acciaio zincato</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,85000	20,84	17,71	6,52
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,85000	23,29	19,80	7,29
	PR.5.210120.d - RIFLETTORE INDUSTRIALE IN ACCIAIO IP23 Riflettore per potenza SAP 400 Watt		1,00	161,20	161,20	59,32
	PR.5.250280.d - LAMPADA A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE ELLISSOIDALE E40 400 W	cad	1,000	16,11	16,11	5,93
	(SPESE GENERALI)15%*214,82				32,22	11,86
	(UTILE)10%*247,04				24,70	9,09
	Totale analizzato		1,00		271,74	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/ 271,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.390	<p>Analisi PR.L.0460.50.e (Prezzo)</p> <p>RIFLETTORE INDUSTRIALE IN ACCIAIO IP23 Riflettore per potenza J-ME 400 Watt</p> <p>Fornitura e posa in opera di riflettore industriale da interno costituito da:-corpo in acciaio stampato; verniciatura ad immersione in cataforesi epossidica nera, previo trattamento di fosfocromatazione, resistente alla corrosione ed alle nebbie saline, secondo prova delle 750 ore previste dalla CEI 50-5; riflettore prismaticizzati in alluminio al 99.85%; diffusore in policarbonato trasparente prismaticizzato internamente e liscio esternamente, anti - polvere ed anti - furto, infrangibile ed auto - estinguente V2, stabilizzato ai raggi UV antingiallimento; portalampada in ceramica, contatti argentati;ed aventi le seguenti caratteristiche:-alimentazione 230 V / 50 Hz; cavetto flessibile, capicordato con puntali in ottone stagnato ad innesto rapido, isolamento in silicone con calza in fibra di vetro sezione 1,5 mm; morsettiere 2PT in nylon con massima sezione dei conduttori ammessi pari a 4.0 mmq; conforme alle seguenti normative: norme IEC 598 - CEI 34 - 21; EN 60529 grado di protezione IP 23; IMQ completi di:-guarnizione in materiale ecologico in gomma siliconica; golfare con gambo filettato in acciaio; pressacavo in nylon F.V. 1/2" gas; catenella di aggancio del riflettore al corpo dell'apparecchio; piastra porta - cablaggi asportabile per manutenzione; accessori per il montaggio a sospensione; gabbia di protezione anti - furto in tondino d'acciaio zincato</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,85000	20,84	17,71	7,31
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,85000	23,29	19,80	8,17
	PR.5.210120.e - RIFLETTORE INDUSTRIALE IN ACCIAIO IP23 Riflettore per potenza J-ME 400 Watt		1,00	138,00	138,00	56,93
	PR.5.250280.d - LAMPADA A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE ELLISSOIDALE E40 400 W	cad	1,000	16,11	16,11	6,65
	(SPESE GENERALI)15%*191,62				28,74	11,86
	(UTILE)10%*220,36				22,04	9,09
	Totale analizzato		1,00		242,40	
	Prezzo di applicazione Euro/ 242,40					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.391	Analisi PR.L.0510.10.a (Prezzo) sezione nominale 6 mm ¹					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,04000	29,25	1,17	31,12
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,04000	24,50	0,98	26,06
	PR.5.34010.a - sezione nominale 6 mm ¹	m	1,00	0,82	0,82	21,81
	(SPESE GENERALI)15%*2,97				0,45	11,97
	(UTILE)10%*3,42				0,34	9,04
	Totale analizzato	m	1,00		3,76	
	Prezzo di applicazione Euro/m 3,76					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.392	<p>Analisi PR.L.0510.10.b (Prezzo)</p> <p>sezione nominale 10 mm¹</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.34010.b - sezione nominale 10 mm¹</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*3,38</p> <p>(UTILE)10%*3,89</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 4,28</p>					
		ora	0,04000	27,19	1,09	25,47
		ora	0,04000	30,85	1,23	28,74
		m	1,00	1,06	1,06	24,77
					0,51	11,92
					0,39	9,11
		m	1,00		4,28	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.393	<p>Analisi PR.L.0510.10.c (Prezzo)</p> <p>sezione nominale 16 mm¹</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.34010.c - sezione nominale 16 mm¹</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*4,05</p> <p>(UTILE)10%*4,66</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 5,13</p>					
		ora	0,05000	27,19	1,36	26,51
		ora	0,05000	24,50	1,23	23,98
		m	1,00	1,46	1,46	28,46
					0,61	11,89
					0,47	9,16
		m	1,00		5,13	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.394	Analisi PR.L.0510.10.d (Prezzo) sezione nominale 35 mm ¹					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,06000	29,25	1,76	23,91
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06000	24,50	1,47	19,97
	PR.5.34010.d - sezione nominale 35 mm ¹	m	1,00	2,59	2,59	35,19
	(SPESE GENERALI)15%*5,82				0,87	11,82
	(UTILE)10%*6,69				0,67	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		7,36	
	Prezzo di applicazione Euro/m 7,36					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.395	<p>Analisi PR.L.0510.10.e (Prezzo)</p> <p>sezione nominale 50 mm¹</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.34010.e - sezione nominale 50 mm¹</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*8,25</p> <p>(UTILE)10%*9,49</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 10,44</p>					
		ora	0,08000	27,19	2,18	20,88
		ora	0,08000	30,85	2,47	23,66
		m	1,00	3,60	3,60	34,48
					1,24	11,88
					0,95	9,10
		m	1,00		10,44	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.396	<p>Analisi PR.L.0510.10.f (Prezzo)</p> <p>sezione nominale 70 mm$\frac{1}{2}$</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.34010.f - sezione nominale 70 mm$\frac{1}{2}$</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*10,06</p> <p>(UTILE)10%*11,57</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 12,73</p>					
		ora	0,10000	27,19	2,72	21,37
		ora	0,10000	24,50	2,45	19,25
		m	1,00	4,89	4,89	38,41
					1,51	11,86
					1,16	9,11
		m	1,00		12,73	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.397	<p>Analisi PR.L.0510.10.g (Prezzo)</p> <p>sezione nominale 95 mm¹</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.34010.g - sezione nominale 95 mm¹</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*12,95</p> <p>(UTILE)10%*14,89</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 16,38</p>					
		ora	0,12000	29,25	3,51	21,43
		ora	0,12000	24,50	2,94	17,95
		m	1,00	6,50	6,50	39,68
					1,94	11,84
					1,49	9,10
		m	1,00		16,38	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.398	Analisi PR.L.0510.10.h (Prezzo) sezione nominale 120 mm;					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,14000	27,19	3,81	18,27
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,14000	30,85	4,32	20,72
	PR.5.34010.h - sezione nominale 120 mm;	m	1,00	8,35	8,35	40,05
	(SPESE GENERALI)15%*16,48				2,47	11,85
	(UTILE)10%*18,95				1,90	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		20,85	
	Prezzo di applicazione Euro/m 20,85					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.399	Analisi PR.L.0510.20.a (Prezzo) sezione nominale 6 mm ¹					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,10000	29,25	2,93	33,18
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10000	24,50	2,45	27,75
	PR.5.34020.a - sezione nominale 6 mm ¹	m	1,00	1,60	1,60	18,12
	(SPESE GENERALI)15%*6,98				1,05	11,89
	(UTILE)10%*8,03				0,80	9,06
	Totale analizzato	m	1,00		8,83	
	Prezzo di applicazione Euro/m 8,83					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.400	<p>Analisi PR.L.0510.20.b (Prezzo)</p> <p>sezione nominale 10 mm¹</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.34020.b - sezione nominale 10 mm¹</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*8,36</p> <p>(UTILE)10%*9,61</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 10,57</p>					
		ora	0,11000	27,19	2,99	28,29
		ora	0,11000	30,85	3,39	32,07
		m	1,00	1,98	1,98	18,73
					1,25	11,83
					0,96	9,08
		m	1,00		10,57	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.401	Analisi PR.L.0510.20.c (Prezzo) sezione nominale 16 mm ¹					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,12000	27,19	3,26	29,83
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,12000	24,50	2,94	26,90
	PR.5.34020.c - sezione nominale 16 mm ¹	m	1,00	2,44	2,44	22,32
	(SPESE GENERALI)15%*8,64				1,30	11,89
	(UTILE)10%*9,94				0,99	9,06
	Totale analizzato	m	1,00		10,93	
	Prezzo di applicazione Euro/m 10,93					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.402	<p>Analisi PR.L.0510.20.d (Prezzo)</p> <p>sezione nominale 35 mm¹</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.34020.d - sezione nominale 35 mm¹</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*10,75</p> <p>(UTILE)10%*12,36</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 13,60</p>					
		ora	0,13000	29,25	3,80	27,94
		ora	0,13000	24,50	3,19	23,46
		m	1,00	3,76	3,76	27,65
					1,61	11,84
					1,24	9,12
		m	1,00		13,60	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.403	<p>Analisi PR.L.0510.20.e (Prezzo)</p> <p>sezione nominale 50 mm¹</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.34020.e - sezione nominale 50 mm¹</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*14,38</p> <p>(UTILE)10%*16,54</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 18,19</p>					
		ora	0,16000	27,19	4,35	23,91
		ora	0,16000	30,85	4,94	27,16
		m	1,00	5,09	5,09	27,98
					2,16	11,87
					1,65	9,07
		m	1,00		18,19	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.404	<p>Analisi PR.L.0510.20.f (Prezzo)</p> <p>sezione nominale 70 mm$\frac{1}{2}$</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.34020.f - sezione nominale 70 mm$\frac{1}{2}$</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*15,96</p> <p>(UTILE)10%*18,35</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 20,19</p>					
		ora	0,18000	27,19	4,89	24,22
		ora	0,18000	24,50	4,41	21,84
		m	1,00	6,66	6,66	32,99
					2,39	11,84
					1,84	9,11
		m	1,00		20,19	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.405	Analisi PR.L.0510.20.g (Prezzo) sezione nominale 95 mm ¹					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,22000	29,25	6,44	24,96
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,22000	24,50	5,39	20,89
	PR.5.34020.g - sezione nominale 95 mm ¹	m	1,00	8,56	8,56	33,18
	(SPESE GENERALI)15%*20,39				3,06	11,86
	(UTILE)10%*23,45				2,35	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		25,80	
	Prezzo di applicazione Euro/m 25,80					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.406	<p>Analisi PR.L.0510.20.h (Prezzo)</p> <p>sezione nominale 120 mm;</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,26000	27,19	7,07	21,61
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,26000	30,85	8,02	24,52
	PR.5.34020.h - sezione nominale 120 mm;	m	1,00	10,77	10,77	32,93
	(SPESE GENERALI)15%*25,86				3,88	11,86
	(UTILE)10%*29,74				2,97	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		32,71	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 32,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.407	<p>Analisi PR.L.0510.30.a (Prezzo)</p> <p>sezione nominale 6 mm¹</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.34030.a - sezione nominale 6 mm¹</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*2,36</p> <p>(UTILE)10%*2,71</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 2,98</p>					
		ora	0,03000	29,25	0,88	29,53
		ora	0,03000	24,50	0,74	24,83
		m	1,00	0,74	0,74	24,83
					0,35	11,74
					0,27	9,06
		m	1,00		2,98	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.408	<p>Analisi PR.L.0510.30.b (Prezzo)</p> <p>sezione nominale 10 mm¹</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.34030.b - sezione nominale 10 mm¹</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*2,72</p> <p>(UTILE)10%*3,13</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 3,44</p>					
		ora	0,03000	27,19	0,82	23,84
		ora	0,03000	30,85	0,93	27,03
		m	1,00	0,97	0,97	28,20
					0,41	11,92
					0,31	9,01
		m	1,00		3,44	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.409	Analisi PR.L.0510.30.c (Prezzo) sezione nominale 16 mm ¹					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,04000	27,19	1,09	25,29
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,04000	24,50	0,98	22,74
	PR.5.34030.c - sezione nominale 16 mm ¹	m	1,00	1,34	1,34	31,09
	(SPESE GENERALI)15%*3,41				0,51	11,83
	(UTILE)10%*3,92				0,39	9,05
	Totale analizzato	m	1,00		4,31	
	Prezzo di applicazione Euro/m 4,31					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.410	<p>Analisi PR.L.0510.30.d (Prezzo)</p> <p>sezione nominale 35 mm¹</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.34030.d - sezione nominale 35 mm¹</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*5,13</p> <p>(UTILE)10%*5,90</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 6,49</p>					
		ora	0,05000	29,25	1,46	22,50
		ora	0,05000	24,50	1,23	18,95
		m	1,00	2,44	2,44	37,60
					0,77	11,86
					0,59	9,09
		m	1,00		6,49	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.411	Analisi PR.L.0510.30.e (Prezzo) sezione nominale 50 mm ¹					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,06000	27,19	1,63	18,59
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,06000	30,85	1,85	21,09
	PR.5.34030.e - sezione nominale 50 mm ¹	m	1,00	3,45	3,45	39,34
	(SPESE GENERALI)15%*6,93				1,04	11,86
	(UTILE)10%*7,97				0,80	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		8,77	
	Prezzo di applicazione Euro/m 8,77					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.412	<p>Analisi PR.L.0510.30.f (Prezzo)</p> <p>sezione nominale 70 mm$\frac{1}{2}$</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.34030.f - sezione nominale 70 mm$\frac{1}{2}$</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*8,82</p> <p>(UTILE)10%*10,14</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 11,15</p>					
		ora	0,08000	27,19	2,18	19,55
		ora	0,08000	24,50	1,96	17,58
		m	1,00	4,68	4,68	41,97
					1,32	11,84
					1,01	9,06
		m	1,00		11,15	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.413	<p>Analisi PR.L.0510.30.g (Prezzo)</p> <p>sezione nominale 95 mm¹</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.34030.g - sezione nominale 95 mm¹</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*11,04</p> <p>(UTILE)10%*12,70</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 13,97</p>					
		ora	0,09000	29,25	2,63	18,83
		ora	0,09000	24,50	2,21	15,82
		m	1,00	6,20	6,20	44,38
					1,66	11,88
					1,27	9,09
		m	1,00		13,97	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.414	Analisi PR.L.0510.30.h (Prezzo) sezione nominale 120 mm;					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,11000	27,19	2,99	16,74
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,11000	30,85	3,39	18,98
	PR.5.34030.h - sezione nominale 120 mm;	m	1,00	7,74	7,74	43,34
	(SPESE GENERALI)15%*14,12				2,12	11,87
	(UTILE)10%*16,24				1,62	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		17,86	
	Prezzo di applicazione Euro/m 17,86					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.415	<p>Analisi PR.L.0510.40.a (Prezzo)</p> <p>sezione 25x3 mm</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.34040.a - sezione 25x3 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*14,32</p> <p>(UTILE)10%*16,47</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 18,12</p>					
		ora	0,19000	27,19	5,17	28,53
		ora	0,19000	30,85	5,86	32,34
		m	1,00	3,29	3,29	18,16
					2,15	11,87
					1,65	9,11
		m	1,00		18,12	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.416	<p>Analisi PR.L.0510.40.b (Prezzo)</p> <p>sezione 20x3 mm</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.34040.b - sezione 20x3 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*11,60</p> <p>(UTILE)10%*13,34</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 14,67</p>					
		ora	0,17000	27,19	4,62	31,49
		ora	0,17000	24,50	4,17	28,43
		m	1,00	2,81	2,81	19,15
					1,74	11,86
					1,33	9,07
		m	1,00		14,67	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.417	<p>Analisi PR.L.0510.40.c (Prezzo)</p> <p>sezione 30x3 mm</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.34040.c - sezione 30x3 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*14,56</p> <p>(UTILE)10%*16,74</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 18,41</p>					
		ora	0,20000	29,25	5,85	31,78
		ora	0,20000	24,50	4,90	26,62
		m	1,00	3,81	3,81	20,70
					2,18	11,84
					1,67	9,07
		m	1,00		18,41	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.418	<p>Analisi PR.L.0510.40.d (Prezzo)</p> <p>sezione 40x3 mm</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.34040.d - sezione 40x3 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*17,80</p> <p>(UTILE)10%*20,47</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 22,52</p>					
		ora	0,23000	27,19	6,25	27,75
		ora	0,23000	30,85	7,10	31,53
		m	1,00	4,45	4,45	19,76
					2,67	11,86
					2,05	9,10
		m	1,00		22,52	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.419	Analisi PR.L.0510.50.a (Prezzo) sezione 25x3 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,22000	29,25	6,44	32,76
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,22000	24,50	5,39	27,42
	PR.5.34050.a - sezione 25x3 mm	m	1,00	3,71	3,71	18,87
	(SPESE GENERALI)15%*15,54				2,33	11,85
	(UTILE)10%*17,87				1,79	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		19,66	
	Prezzo di applicazione Euro/m 19,66					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.420	<p>Analisi PR.L.0510.50.b (Prezzo)</p> <p>sezione 20x3 mm</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.34050.b - sezione 20x3 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*14,92</p> <p>(UTILE)10%*17,16</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 18,88</p>					
		ora	0,20000	27,19	5,44	28,81
		ora	0,20000	30,85	6,17	32,68
		m	1,00	3,31	3,31	17,53
					2,24	11,86
					1,72	9,11
		m	1,00		18,88	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.421	Analisi PR.L.0510.50.c (Prezzo) sezione 30x3 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,24000	27,19	6,53	30,86
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,24000	24,50	5,88	27,79
	PR.5.34050.c - sezione 30x3 mm	m	1,00	4,32	4,32	20,42
	(SPESE GENERALI)15%*16,73				2,51	11,86
	(UTILE)10%*19,24				1,92	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		21,16	
	Prezzo di applicazione Euro/m 21,16					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.422	<p>Analisi PR.L.0510.50.d (Prezzo)</p> <p>sezione 40x3 mm</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.34050.d - sezione 40x3 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*18,94</p> <p>(UTILE)10%*21,78</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 23,96</p>					
		ora	0,26000	29,25	7,61	31,76
		ora	0,26000	24,50	6,37	26,59
		m	1,00	4,96	4,96	20,70
					2,84	11,85
					2,18	9,10
		m	1,00		23,96	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.423	<p>Analisi PR.L.0510.60.a (Prezzo)</p> <p>sezione 25x3 mm</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.34060.a - sezione 25x3 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*4,88</p> <p>(UTILE)10%*5,61</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 6,17</p>					
		ora	0,06000	27,19	1,63	26,42
		ora	0,06000	24,50	1,47	23,82
		m	1,00	1,78	1,78	28,85
					0,73	11,83
					0,56	9,08
		m	1,00		6,17	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.424	Analisi PR.L.0510.60.b (Prezzo) sezione 20x3 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,07000	29,25	2,05	29,93
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,07000	24,50	1,72	25,11
	PR.5.34060.b - sezione 20x3 mm	m	1,00	1,65	1,65	24,09
	(SPESE GENERALI)15%*5,42				0,81	11,82
	(UTILE)10%*6,23				0,62	9,05
	Totale analizzato	m	1,00		6,85	
	Prezzo di applicazione Euro/m 6,85					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.425	<p>Analisi PR.L.0510.60.c (Prezzo)</p> <p>sezione 30x3 mm</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.34060.c - sezione 30x3 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*7,65</p> <p>(UTILE)10%*8,80</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 9,68</p>					
		ora	0,09000	27,19	2,45	25,31
		ora	0,09000	30,85	2,78	28,72
		m	1,00	2,42	2,42	25,00
					1,15	11,88
					0,88	9,09
		m	1,00		9,68	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.426	<p>Analisi PR.L.0510.60.d (Prezzo)</p> <p>sezione 40x3 mm</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.34060.d - sezione 40x3 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*8,72</p> <p>(UTILE)10%*10,03</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 11,03</p>					
		ora	0,11000	27,19	2,99	27,11
		ora	0,11000	24,50	2,70	24,48
		m	1,00	3,03	3,03	27,47
					1,31	11,88
					1,00	9,07
		m	1,00		11,03	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.427	Analisi PR.L.0510.70.a (Prezzo) diametro 8 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,14000	27,19	3,81	31,78
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,14000	24,50	3,43	28,61
	PR.5.34070.a - diametro 8 mm	m	1,00	2,24	2,24	18,68
	(SPESE GENERALI)15%*9,48				1,42	11,84
	(UTILE)10%*10,90				1,09	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		11,99	
	Prezzo di applicazione Euro/m 11,99					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.428	Analisi PR.L.0510.70.b (Prezzo) diametro 10 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,16000	29,25	4,68	32,28
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,16000	24,50	3,92	27,03
	PR.5.34070.b - diametro 10 mm	m	1,00	2,86	2,86	19,72
	(SPESE GENERALI)15%*11,46				1,72	11,86
	(UTILE)10%*13,18				1,32	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		14,50	
	Prezzo di applicazione Euro/m 14,50					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.429	Analisi PR.L.0510.80.a (Prezzo) diametro 8 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,19000	27,19	5,17	32,07
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,19000	24,50	4,66	28,91
	PR.5.34080.a - diametro 8 mm	m	1,00	2,91	2,91	18,05
	(SPESE GENERALI)15%*12,74				1,91	11,85
	(UTILE)10%*14,65				1,47	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		16,12	
	Prezzo di applicazione Euro/m 16,12					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.430	<p>Analisi PR.L.0510.80.b (Prezzo)</p> <p>diametro 10 mm</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.34080.b - diametro 10 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*15,54</p> <p>(UTILE)10%*17,87</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 19,66</p>					
		ora	0,22000	29,25	6,44	32,76
		ora	0,22000	24,50	5,39	27,42
		m	1,00	3,71	3,71	18,87
					2,33	11,85
					1,79	9,10
		m	1,00		19,66	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.431	<p>Analisi PR.L.0510.90.a (Prezzo)</p> <p>diametro 8 mm</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.34090.a - diametro 8 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*4,44</p> <p>(UTILE)10%*5,11</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 5,62</p>					
		ora	0,06000	27,19	1,63	29,00
		ora	0,06000	24,50	1,47	26,16
		m	1,00	1,34	1,34	23,84
					0,67	11,92
					0,51	9,07
		m	1,00		5,62	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.432	<p>Analisi PR.L.0510.90.b (Prezzo)</p> <p>diametro 10 mm</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.34090.b - diametro 10 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*6,87</p> <p>(UTILE)10%*7,90</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 8,69</p>					
		ora	0,09000	29,25	2,63	30,26
		ora	0,09000	24,50	2,21	25,43
		m	1,00	2,03	2,03	23,36
					1,03	11,85
					0,79	9,09
		m	1,00		8,69	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.433	Analisi PR.L.0510.100.a (Prezzo) sezione 25x3 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,20000	29,25	5,85	27,10
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,20000	24,50	4,90	22,70
	PR.5.340100.a - sezione 25x3 mm	m	1,00	6,32	6,32	29,27
	(SPESE GENERALI)15%*17,07				2,56	11,86
	(UTILE)10%*19,63				1,96	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		21,59	
	Prezzo di applicazione Euro/m 21,59					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.434	Analisi PR.L.0510.100.b (Prezzo) sezione 25x4 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,23000	27,19	6,25	23,33
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,23000	30,85	7,10	26,50
	PR.5.340100.b - sezione 25x4 mm	m	1,00	7,82	7,82	29,19
	(SPESE GENERALI)15%*21,17				3,18	11,87
	(UTILE)10%*24,35				2,44	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		26,79	
	Prezzo di applicazione Euro/m 26,79					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.435	Analisi PR.L.0510.100.c (Prezzo) sezione 30x3 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,26000	27,19	7,07	26,53
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,26000	24,50	6,37	23,90
	PR.5.340100.c - sezione 30x3 mm	m	1,00	7,63	7,63	28,63
	(SPESE GENERALI)15%*21,07				3,16	11,86
	(UTILE)10%*24,23				2,42	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		26,65	
	Prezzo di applicazione Euro/m 26,65					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.436	<p>Analisi PR.L.0510.100.d (Prezzo)</p> <p>sezione 30x4 mm</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.340100.d - sezione 30x4 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*24,54</p> <p>(UTILE)10%*28,22</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 31,04</p>					
		ora	0,28000	29,25	8,19	26,39
		ora	0,28000	24,50	6,86	22,10
		m	1,00	9,49	9,49	30,57
					3,68	11,86
					2,82	9,09
		m	1,00		31,04	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.437	Analisi PR.L.0510.110.a (Prezzo) sezione 25x3 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,27000	27,19	7,34	26,21
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,27000	24,50	6,62	23,64
	PR.5.340110.a - sezione 25x3 mm	m	1,00	8,17	8,17	29,18
	(SPESE GENERALI)15%*22,13				3,32	11,86
	(UTILE)10%*25,45				2,55	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		28,00	
	Prezzo di applicazione Euro/m 28,00					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.438	<p>Analisi PR.L.0510.110.b (Prezzo)</p> <p>sezione 25x4 mm</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.340110.b - sezione 25x4 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*27,89</p> <p>(UTILE)10%*32,07</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 35,28</p>					
		ora	0,33000	29,25	9,65	27,35
		ora	0,33000	24,50	8,09	22,93
		m	1,00	10,15	10,15	28,77
					4,18	11,85
					3,21	9,10
		m	1,00		35,28	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.439	<p>Analisi PR.L.0510.110.c (Prezzo)</p> <p>sezione 30x3 mm</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.340110.c - sezione 30x3 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*31,55</p> <p>(UTILE)10%*36,28</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 39,91</p>					
		ora	0,37000	27,19	10,06	25,21
		ora	0,37000	30,85	11,41	28,59
		m	1,00	10,08	10,08	25,26
					4,73	11,85
					3,63	9,10
		m	1,00		39,91	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.440	Analisi PR.L.0510.110.d (Prezzo) sezione 30x4 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,62000	27,19	16,86	36,94
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,62000	24,50	15,19	33,28
	PR.5.340110.d - sezione 30x4 mm	m	1,00	4,03	4,03	8,83
	(SPESE GENERALI)15%*36,08				5,41	11,85
	(UTILE)10%*41,49				4,15	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		45,64	
	Prezzo di applicazione Euro/m 45,64					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.441	Analisi PR.L.0510.120.a (Prezzo) a 6 attacchi					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,67000	29,25	19,60	28,71
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,67000	24,50	16,42	24,06
	PR.5.340120.a - a 6 attacchi	cad	1,000	17,94	17,94	26,28
	(SPESE GENERALI)15%*53,96				8,09	11,85
	(UTILE)10%*62,05				6,21	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		68,26	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 68,26					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.442	Analisi PR.L.0520.10.a (Prezzo) lunghezza 1,5 m					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,83000	27,19	22,57	17,39
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,83000	30,85	25,61	19,74
	PR.5.340130.a - lunghezza 1,5 m	cad	1,000	54,39	54,39	41,92
	(SPESE GENERALI)15%*102,57				15,39	11,86
	(UTILE)10%*117,96				11,80	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		129,76	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 129,76					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.443	Analisi PR.L.0520.10.b (Prezzo) lunghezza 2 m I					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,96000	27,19	26,10	19,04
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,96000	24,50	23,52	17,16
	PR.5.340130.b - lunghezza 2 m	cad	1,000	58,72	58,72	42,85
	(SPESE GENERALI)15%*108,34				16,25	11,86
	(UTILE)10%*124,59				12,46	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		137,05	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 137,05					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.444	<p>Analisi PR.L.0520.10.c (Prezzo)</p> <p>lunghezza 2,5 m</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.340130.c - lunghezza 2,5 m</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*118,79</p> <p>(UTILE)10%*136,61</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 150,27</p>					
		ora	1,03000	29,25	30,13	20,05
		ora	1,03000	24,50	25,24	16,80
		cad	1,000	63,42	63,42	42,20
					17,82	11,86
					13,66	9,09
		cad	1,000		150,27	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.445	<p>Analisi PR.L.0520.10.d (Prezzo)</p> <p>lunghezza 3 m</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.340130.d - lunghezza 3 m</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*135,25</p> <p>(UTILE)10%*155,54</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 171,09</p>					
		ora	1,17000	27,19	31,81	18,59
		ora	1,17000	30,85	36,09	21,09
		cad	1,000	67,35	67,35	39,37
					20,29	11,86
					15,55	9,09
		cad	1,000		171,09	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.446	<p>Analisi PR.L.0520.20.a (Prezzo)</p> <p>diametro 18 mm</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.340140.a - diametro 18 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*95,94</p> <p>(UTILE)10%*110,33</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 121,36</p>					
		ora	0,79000	29,25	23,11	19,04
		ora	0,79000	24,50	19,36	15,95
		cad	1,000	53,47	53,47	44,06
					14,39	11,86
					11,03	9,09
		cad	1,000		121,36	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.447	<p>Analisi PR.L.0520.20.b (Prezzo)</p> <p>diametro 25 mm</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.340140.b - diametro 25 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*106,15</p> <p>(UTILE)10%*122,07</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 134,28</p>					
		ora	0,80000	27,19	21,75	16,20
		ora	0,80000	30,85	24,68	18,38
		cad	1,000	59,72	59,72	44,47
					15,92	11,86
					12,21	9,09
		cad	1,000		134,28	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.448	Analisi PR.L.0520.20.c (Prezzo) sovrapprezzo per prolungamento 1,5 m, diametro 18 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,20000	27,19	5,44	21,20
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,20000	24,50	4,90	19,10
	PR.5.340140.c - prolungamento 1,5 m, diametro 18 mm	cad	1,000	9,95	9,95	38,78
	(SPESE GENERALI)15%*20,29				3,04	11,85
	(UTILE)10%*23,33				2,33	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		25,66	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 25,66					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.449	Analisi PR.L.0520.20.d (Prezzo) sovrapprezzo per prolungamento 1,5 m, diametro 25 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,21000	29,25	6,14	18,06
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,21000	24,50	5,15	15,15
	PR.5.340140.d - sovrapprezzo per prolungamento 1,5 m, diametro 25 mm	cad	1,000	15,58	15,58	45,84
	(SPESE GENERALI)15%*26,87				4,03	11,86
	(UTILE)10%*30,90				3,09	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		33,99	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 33,99					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.450	Analisi PR.L.0520.30.a (Prezzo) dimensioni 500x500x3 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,23000	27,19	6,25	13,72
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,23000	24,50	5,64	12,38
	PR.5.340150.a - dimensioni 500x500x3 mm	cad	1,000	24,13	24,13	52,96
	(SPESE GENERALI)15%*36,02				5,40	11,85
	(UTILE)10%*41,42				4,14	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		45,56	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 45,56					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.451	<p>Analisi PR.L.0520.30.b (Prezzo)</p> <p>dimensioni 500x1.000x3 mm</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.340150.b - dimensioni 500x1.000x3 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*57,70</p> <p>(UTILE)10%*66,36</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 73,00</p>					
		ora	0,30000	29,25	8,78	12,03
		ora	0,30000	24,50	7,35	10,07
		cad	1,000	41,57	41,57	56,95
					8,66	11,86
					6,64	9,10
		cad	1,000		73,00	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.452	Analisi PR.L.0520.30.c (Prezzo) dimensioni 1.000x1.000x3 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,46000	27,19	12,51	10,08
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,46000	30,85	14,19	11,43
	PR.5.340150.c - dimensioni 1.000x1.000x3 mm	cad	1,000	71,43	71,43	57,54
	(SPESE GENERALI)15%*98,13				14,72	11,86
	(UTILE)10%*112,85				11,29	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		124,14	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 124,14					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.453	<p>Analisi PR.L.0520.40.a (Prezzo)</p> <p>200x200x200 mm</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.340160.a - 200x200x200 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*23,92</p> <p>(UTILE)10%*27,51</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 30,26</p>					
		ora	0,23000	29,25	6,73	22,24
		ora	0,23000	24,50	5,64	18,64
		cad	1,000	11,55	11,55	38,17
					3,59	11,86
					2,75	9,09
		cad	1,000		30,26	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.454	Analisi PR.L.0530.20.a (Prezzo) DISPERSORI PER GABBIA DI FARADAY 300x300x300 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,31000	27,19	8,43	16,66
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,31000	30,85	9,56	18,89
	PR.5.340160.b - 300x300x300 mm	cad	1,000	22,01	22,01	43,50
	(SPESE GENERALI)15%*40				6,00	11,86
	(UTILE)10%*46				4,60	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		50,60	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 50,60					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.455	<p>Analisi PR.L.0530.20.b (Prezzo)</p> <p>DISPERSORI PER GABBIA DI FARADAY 400x400x400 mm</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,37000	27,19	10,06	13,31
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,37000	24,50	9,07	12,00
	PR.5.340160.c - 400x400x400 mm	cad	1,000	40,63	40,63	53,75
	(SPESE GENERALI)15%*59,76				8,96	11,85
	(UTILE)10%*68,72				6,87	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		75,59	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 75,59</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.456	Analisi PR.L.0530.20.c (Prezzo) DISPERSORI PER GABBIA DI FARADAY 550x550x550 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,48000	29,25	14,04	9,75
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,48000	24,50	11,76	8,17
	PR.5.340160.d - 550x550x550 mm	cad	1,000	87,99	87,99	61,13
	(SPESE GENERALI)15%*113,79				17,07	11,86
	(UTILE)10%*130,86				13,09	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		143,95	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 143,95					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.457	<p>Analisi PR.L.0530.30.a (Prezzo)</p> <p>ELEMENTO ORIZZONTALE PER GABBIA DI FARADAY sezione 25x3 mm</p> <p>Bandella zincata per montaggio di gabbia di Faraday, compresi accessori di montaggio, quali supporto di fissaggio, distanziatori, morsetti, bulloni, giunti di dilatazione</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,28000	27,19	7,61	30,88
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,28000	24,50	6,86	27,84
	PR.5.340170.a - sezione 25x3 mm	m	1,00	5,01	5,01	20,33
	(SPESE GENERALI)15%*19,48				2,92	11,85
	(UTILE)10%*22,40				2,24	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		24,64	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 24,64</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.458	<p>Analisi PR.L.0530.30.b (Prezzo)</p> <p>ELEMENTO ORIZZONTALE PER GABBIA DI FARADAY sezione 20x3 mm</p> <p>Bandella zincata per montaggio di gabbia di Faraday, compresi accessori di montaggio, quali supporto di fissaggio, distanziatori, morsetti, bulloni, giunti di dilatazione</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,32000	29,25	9,36	32,82
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,32000	24,50	7,84	27,49
	PR.5.340170.b - sezione 20x3 mm	m	1,00	5,35	5,35	18,76
	(SPESE GENERALI)15%*22,55				3,38	11,85
	(UTILE)10%*25,93				2,59	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		28,52	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 28,52</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.459	<p>Analisi PR.L.0530.30.c (Prezzo)</p> <p>ELEMENTO ORIZZONTALE PER GABBIA DI FARADAY sezione 30x3 mm</p> <p>Bandella zincata per montaggio di gabbia di Faraday, compresi accessori di montaggio, quali supporto di fissaggio, distanziatori, morsetti, bulloni, giunti di dilatazione</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,34000	27,19	9,24	27,86
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,34000	30,85	10,49	31,62
	PR.5.340170.c - sezione 30x3 mm	m	1,00	6,49	6,49	19,57
	(SPESE GENERALI)15%*26,22				3,93	11,85
	(UTILE)10%*30,15				3,02	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		33,17	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 33,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.460	<p>Analisi PR.L.0530.30.d (Prezzo)</p> <p>ELEMENTO ORIZZONTALE PER GABBIA DI FARADAY sezione 40x3 mm</p> <p>Bandella zincata per montaggio di gabbia di Faraday, compresi accessori di montaggio, quali supporto di fissaggio, distanziatori, morsetti, bulloni, giunti di dilatazione</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,39000	27,19	10,60	30,46
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,39000	24,50	9,56	27,47
	PR.5.340170.d - sezione 40x3 mm	m	1,00	7,35	7,35	21,12
	(SPESE GENERALI)15%*27,51				4,13	11,87
	(UTILE)10%*31,64				3,16	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		34,80	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 34,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.461	<p>Analisi PR.L.0530.40.a (Prezzo)</p> <p>ELEMENTO ORIZZONTALE PER GABBIA DI FARADAY diametro 8 mm</p> <p>Tondino zincato per montaggio di gabbia di Faraday, compresi accessori di montaggio, quali supporto di fissaggio, distanziatori, morsetti, bulloni, giunti di dilatazione</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,27000	27,19	7,34	28,62
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,27000	30,85	8,33	32,48
	PR.5.340180.a - diametro 8 mm	m	1,00	4,61	4,61	17,97
	(SPESE GENERALI)15%*20,28				3,04	11,85
	(UTILE)10%*23,32				2,33	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		25,65	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 25,65</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.462	<p>Analisi PR.L.0530.40.b (Prezzo)</p> <p>ELEMENTO ORIZZONTALE PER GABBIA DI FARADAY diametro 10 mm</p> <p>Tondino zincato per montaggio di gabbia di Faraday, compresi accessori di montaggio, quali supporto di fissaggio, distanziatori, morsetti, bulloni, giunti di dilatazione</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,32000	27,19	8,70	31,10
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,32000	24,50	7,84	28,03
	PR.5.340180.b - diametro 10 mm	m	1,00	5,57	5,57	19,91
	(SPESE GENERALI)15%*22,11				3,32	11,87
	(UTILE)10%*25,43				2,54	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		27,97	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 27,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.463	<p>Analisi PR.L.0530.50.a (Prezzo)</p> <p>ELEMENTO VERTICALE PER GABBIA DI FARADAY sezione 25x3 mm</p> <p>Elemento verticale per gabbia di Faraday, compresi accessori di montaggio quali supporti di fissaggio, distanziatori, morsetti, bulloni, giunti di dilatazione</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,35000	27,19	9,52	31,13
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,35000	24,50	8,58	28,06
	PR.5.340190.a - sezione 25x3 mm	m	1,00	6,07	6,07	19,85
	(SPESE GENERALI)15%*24,17				3,63	11,87
	(UTILE)10%*27,80				2,78	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		30,58	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 30,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.464	<p>Analisi PR.L.0530.50.b (Prezzo)</p> <p>ELEMENTO VERTICALE PER GABBIA DI FARADAY sezione 20x3 mm</p> <p>Elemento verticale per gabbia di Faraday, compresi accessori di montaggio quali supporti di fissaggio, distanziatori, morsetti, bulloni, giunti di dilatazione</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,39000	29,25	11,41	32,92
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,39000	24,50	9,56	27,58
	PR.5.340190.b - sezione 20x3 mm	m	1,00	6,43	6,43	18,55
	(SPESE GENERALI)15%*27,40				4,11	11,86
	(UTILE)10%*31,51				3,15	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		34,66	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 34,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.465	<p>Analisi PR.L.0530.50.c (Prezzo)</p> <p>ELEMENTO VERTICALE PER GABBIA DI FARADAY sezione 30x3 mm</p> <p>Elemento verticale per gabbia di Faraday, compresi accessori di montaggio quali supporti di fissaggio, distanziatori, morsetti, bulloni, giunti di dilatazione</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,44000	27,19	11,96	28,42
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,44000	30,85	13,57	32,25
	PR.5.340190.c - sezione 30x3 mm	m	1,00	7,73	7,73	18,37
	(SPESE GENERALI)15%*33,26				4,99	11,86
	(UTILE)10%*38,25				3,83	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		42,08	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 42,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.466	<p>Analisi PR.L.0530.50.d (Prezzo)</p> <p>ELEMENTO VERTICALE PER GABBIA DI FARADAY sezione 40x3 mm</p> <p>Elemento verticale per gabbia di Faraday, compresi accessori di montaggio quali supporti di fissaggio, distanziatori, morsetti, bulloni, giunti di dilatazione</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,48000	27,19	13,05	30,72
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,48000	24,50	11,76	27,68
	PR.5.340190.d - sezione 40x3 mm	m	1,00	8,77	8,77	20,65
	(SPESE GENERALI)15%*33,58				5,04	11,86
	(UTILE)10%*38,62				3,86	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		42,48	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 42,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.467	<p>Analisi PR.L.0530.60.a (Prezzo)</p> <p>diametro 8 mm</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.340200.a - diametro 8 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*25,89</p> <p>(UTILE)10%*29,77</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 32,75</p>					
		ora	0,35000	27,19	9,52	29,07
		ora	0,35000	30,85	10,80	32,98
		m	1,00	5,57	5,57	17,01
					3,88	11,85
					2,98	9,10
		m	1,00		32,75	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.468	<p>Analisi PR.L.0530.60.b (Prezzo)</p> <p>diametro 10 mm</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.340200.b - diametro 10 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*26,69</p> <p>(UTILE)10%*30,69</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 33,76</p>					
		ora	0,39000	27,19	10,60	31,40
		ora	0,39000	24,50	9,56	28,32
		m	1,00	6,53	6,53	19,34
					4,00	11,85
					3,07	9,09
		m	1,00		33,76	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.469	Analisi PR.L.0530.70.a (Prezzo) sezione 25x3 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,99000	27,19	26,92	18,32
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,99000	24,50	24,26	16,51
	PR.5.340210.a - sezione 25x3 mm	cad	1,000	64,96	64,96	44,21
	(SPESE GENERALI)15%*116,14				17,42	11,86
	(UTILE)10%*133,56				13,36	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		146,92	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 146,92					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.470	<p>Analisi PR.L.0530.70.b (Prezzo)</p> <p>sezione 20x3 mm</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.340210.b - sezione 20x3 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*117,09</p> <p>(UTILE)10%*134,65</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 148,12</p>					
		ora	1,00000	29,25	29,25	19,75
		ora	1,00000	24,50	24,50	16,54
		cad	1,000	63,34	63,34	42,76
					17,56	11,86
					13,47	9,09
		cad	1,000		148,12	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.471	<p>Analisi PR.L.0530.70.c (Prezzo)</p> <p>sezione 30x3 mm</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.340210.c - sezione 30x3 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*130,32</p> <p>(UTILE)10%*149,87</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 164,86</p>					
		ora	1,09000	27,19	29,64	17,98
		ora	1,09000	30,85	33,63	20,40
		cad	1,000	67,05	67,05	40,67
					19,55	11,86
					14,99	9,09
		cad	1,000		164,86	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.472	Analisi PR.L.0530.70.d (Prezzo) sezione 40x3 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	1,20000	27,19	32,63	19,33
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,20000	24,50	29,40	17,42
	PR.5.340210.d - sezione 40x3 mm	cad	1,000	71,41	71,41	42,30
	(SPESE GENERALI)15%*133,44				20,02	11,86
	(UTILE)10%*153,46				15,35	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		168,81	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 168,81					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.473	Analisi PR.L.0530.80.a (Prezzo) diametro 8 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,99000	27,19	26,92	17,69
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,99000	30,85	30,54	20,06
	PR.5.340220.a - diametro 8 mm	cad	1,000	62,86	62,86	41,30
	(SPESE GENERALI)15%*120,32				18,05	11,86
	(UTILE)10%*138,37				13,84	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		152,21	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 152,21					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.474	Analisi PR.L.0530.80.b (Prezzo) diametro 10 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	1,07000	27,19	29,09	18,97
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,07000	24,50	26,22	17,09
	PR.5.340220.b - diametro 10 mm	cad	1,000	65,94	65,94	42,99
	(SPESE GENERALI)15%*121,25				18,19	11,86
	(UTILE)10%*139,44				13,94	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		153,38	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 153,38					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.475	Analisi PR.L.0530.90.a (Prezzo) sezione 25x3 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,36000	27,19	9,79	23,87
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,36000	24,50	8,82	21,50
	PR.5.340230.a - sezione 25x3 mm	cad	1,000	13,82	13,82	33,69
	(SPESE GENERALI)15%*32,43				4,86	11,85
	(UTILE)10%*37,29				3,73	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		41,02	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 41,02					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.476	<p>Analisi PR.L.0530.90.b (Prezzo)</p> <p>sezione 20x3 mm</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.340230.b - sezione 20x3 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*34,69</p> <p>(UTILE)10%*39,89</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 43,88</p>					
		ora	0,39000	29,25	11,41	26,00
		ora	0,39000	24,50	9,56	21,79
		cad	1,000	13,72	13,72	31,27
					5,20	11,85
					3,99	9,09
		cad	1,000		43,88	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.477	Analisi PR.L.0530.90.c (Prezzo) sezione 30x3 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,41000	27,19	11,15	22,74
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,41000	30,85	12,65	25,80
	PR.5.340230.c - sezione 30x3 mm	cad	1,000	14,96	14,96	30,51
	(SPESE GENERALI)15%*38,76				5,81	11,85
	(UTILE)10%*44,57				4,46	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		49,03	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 49,03					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.478	Analisi PR.L.0530.90.d (Prezzo) sezione 40x3 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,44000	27,19	11,96	24,66
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,44000	24,50	10,78	22,23
	PR.5.340230.d - sezione 40x3 mm	cad	1,000	15,60	15,60	32,16
	(SPESE GENERALI)15%*38,34				5,75	11,86
	(UTILE)10%*44,09				4,41	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		48,50	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 48,50					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.479	<p>Analisi PR.L.0530.100.a (Prezzo)</p> <p>diametro 8 mm</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.340240.a - diametro 8 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*34,04</p> <p>(UTILE)10%*39,15</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 43,07</p>					
		ora	0,36000	27,19	9,79	22,73
		ora	0,36000	30,85	11,11	25,80
		cad	1,000	13,14	13,14	30,51
					5,11	11,86
					3,92	9,10
		cad	1,000		43,07	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.480	Analisi PR.L.0530.100.b (Prezzo) diametro 10 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,35000	27,19	9,52	22,19
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,35000	24,50	8,58	20,00
	PR.5.340240.b - diametro 10 mm	cad	1,000	15,82	15,82	36,87
	(SPESE GENERALI)15%*33,92				5,09	11,86
	(UTILE)10%*39,01				3,90	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		42,91	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 42,91					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.481	Analisi PR.L.0530.110.a (Prezzo) tensione di adescamento < 5 kV, involucro in ottone					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,39000	27,19	10,60	7,60
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,39000	30,85	12,03	8,62
	PR.5.340250.a - tensione di adescamento < 5 kV, involucro in ottone	cad	1,000	87,67	87,67	62,83
	(SPESE GENERALI)15%*110,30				16,55	11,86
	(UTILE)10%*126,85				12,69	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		139,54	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 139,54					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.482	Analisi PR.L.0530.110.b (Prezzo) tensione di adescamento < 5 kV, involucro in ottone con rivestimento plastico					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,39000	27,19	10,60	6,90
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,39000	24,50	9,56	6,22
	PR.5.340250.b - tensione di adescamento < 5 kV, involucro in ottone con rivestimento plastico	cad	1,000	101,35	101,35	65,94
	(SPESE GENERALI)15%*121,51				18,23	11,86
	(UTILE)10%*139,74				13,97	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		153,71	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 153,71					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.483	<p>Analisi PR.L.0530.110.c (Prezzo)</p> <p>in esecuzione antideflagrante, tensione di adescamento < 0,6 kV, involucro in ossido di alluminio-ceramica rivestito di poliammide</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,50000	29,25	14,63	4,74
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,50000	24,50	12,25	3,97
	PR.5.340250.c - in esecuzione antideflagrante, tensione di adescamento < 0,6 kV, involucro in ossido di alluminio-ceramica rivestito di poliammide	cad	1,000	217,16	217,16	70,34
	(SPESE GENERALI)15%*244,04				36,61	11,86
	(UTILE)10%*280,65				28,07	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		308,72	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 308,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.484	Analisi PR.L.0540.10.a (Prezzo) unipolare, prova corrente da fulmine (10/350 micron sec) 25 kA					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,26000	27,19	7,07	3,36
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,26000	30,85	8,02	3,81
	PR.5.340260.a - unipolare, prova corrente da fulmine (10/350 micron sec) 25 kA	cad	1,000	151,37	151,37	71,89
	(SPESE GENERALI)15%*166,46				24,97	11,86
	(UTILE)10%*191,43				19,14	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		210,57	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 210,57					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.485	<p>Analisi PR.L.0540.10.b (Prezzo)</p> <p>tripolare, prova corrente da fulmine (10/350 micron sec) 60 kA</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,42000	27,19	11,42	2,05
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,42000	24,50	10,29	1,85
	PR.5.340260.b - tripolare, prova corrente da fulmine (10/350 micron sec) 60 kA	cad	1,000	418,68	418,68	75,15
	(SPESE GENERALI)15%*440,39				66,06	11,86
	(UTILE)10%*506,45				50,65	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		557,10	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 557,10</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.486	Analisi PR.L.0540.20.a (Prezzo) Scaricatore unipolare di corrente da fulmine, classe B					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,12000	29,25	3,51	2,11
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,12000	24,50	2,94	1,77
	PR.5.340270.a - Scaricatore unipolare di corrente da fulmine, classe B	cad	1,000	124,84	124,84	75,17
	(SPESE GENERALI)15%*131,29				19,69	11,86
	(UTILE)10%*150,98				15,10	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		166,08	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 166,08					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.487	Analisi PR.L.0540.30.a (Prezzo) tensione di esercizio 255 V-50/60 Hz					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,26000	27,19	7,07	3,32
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,26000	24,50	6,37	3,00
	PR.5.340280.a - tensione di esercizio 255 V-50/60 Hz	cad	1,000	154,66	154,66	72,73
	(SPESE GENERALI)15%*168,10				25,22	11,86
	(UTILE)10%*193,32				19,33	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		212,65	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 212,65					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.488	Analisi PR.L.0540.30.b (Prezzo) tensione di esercizio 440 V-50/60 Hz					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,26000	29,25	7,61	3,57
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,26000	24,50	6,37	2,99
	PR.5.340280.b - tensione di esercizio 440 V-50/60 Hz	cad	1,000	154,66	154,66	72,50
	(SPESE GENERALI)15%*168,64				25,30	11,86
	(UTILE)10%*193,94				19,39	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		213,33	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 213,33					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.489	Analisi PR.L.0540.40.a (Prezzo)					
	Bobina di disaccoppiamento					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,25000	27,19	6,80	4,30
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,25000	30,85	7,71	4,88
	PR.5.340290.a - Bobina di disaccoppiamento	cad	1,000	110,50	110,50	69,87
	(SPESE GENERALI)15%*125,01				18,75	11,86
	(UTILE)10%*143,76				14,38	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		158,14	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 158,14					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.490	<p>Analisi PR.L.0540.50.a (Prezzo)</p> <p>bipolare</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.340300.a - bipolare</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*234,17</p> <p>(UTILE)10%*269,30</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 296,23</p>					
		ora	0,32000	29,25	9,36	3,16
		ora	0,32000	24,50	7,84	2,65
		cad	1,000	216,97	216,97	73,24
					35,13	11,86
					26,93	9,09
		cad	1,000		296,23	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.491	Analisi PR.L.0540.50.b (Prezzo) tetrapolare					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,55000	27,19	14,95	2,91
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,55000	30,85	16,97	3,31
	PR.5.340300.b - tetrapolare	cad	1,000	373,90	373,90	72,83
	(SPESE GENERALI)15%*405,82				60,87	11,86
	(UTILE)10%*466,69				46,67	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		513,36	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 513,36					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.492	<p>Analisi PR.L.0540.60.a (Prezzo)</p> <p>tensione nominale 75 V c.a./100 V c.c., livello di protezione < 350 V</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,21000	29,25	6,14	7,93
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,21000	24,50	5,15	6,65
	PR.5.340310.a - tensione nominale 75 V c.a./100 V c.c., livello di protezione < 350 V	cad	1,000	49,88	49,88	64,45
	(SPESE GENERALI)15%*61,17				9,18	11,86
	(UTILE)10%*70,35				7,04	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		77,39	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 77,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.493	<p>Analisi PR.L.0540.60.b (Prezzo)</p> <p>tensione nominale 150 V c.a./200 V c.c., livello di protezione < 550 V</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,21000	27,19	5,71	7,27
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,21000	30,85	6,48	8,25
	PR.5.340310.b - tensione nominale 150 V c.a./200 V c.c., livello di protezione < 550 V	cad	1,000	49,88	49,88	63,53
	(SPESE GENERALI)15%*62,07				9,31	11,86
	(UTILE)10%*71,38				7,14	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		78,52	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 78,52</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.494	<p>Analisi PR.L.0540.60.c (Prezzo)</p> <p>tensione nominale 275 V c.a./350 V c.c., livello di protezione < 1 kV</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,22000	27,19	5,98	8,44
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,22000	24,50	5,39	7,61
	PR.5.340310.c - tensione nominale 275 V c.a./350 V c.c., livello di protezione < 1 kV	cad	1,000	44,64	44,64	63,01
	(SPESE GENERALI)15%*56,01				8,40	11,86
	(UTILE)10%*64,41				6,44	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		70,85	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 70,85</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.495	<p>Analisi PR.L.0540.60.d (Prezzo)</p> <p>tensione nominale 320 V c.a./420 V c.c., livello di protezione < 1,25 kV</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,21000	29,25	6,14	7,93
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,21000	24,50	5,15	6,65
	PR.5.340310.d - tensione nominale 320 V c.a./420 V c.c., livello di protezione < 1,25 kV	cad	1,000	49,88	49,88	64,45
	(SPESE GENERALI)15%*61,17				9,18	11,86
	(UTILE)10%*70,35				7,04	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		77,39	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 77,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.496	<p>Analisi PR.L.0540.60.e (Prezzo)</p> <p>tensione nominale 440 V c.a./585 V c.c., livello di protezione < 1,75 kV</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,21000	27,19	5,71	7,27
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,21000	30,85	6,48	8,25
	PR.5.340310.e - tensione nominale 440 V c.a./585 V c.c., livello di protezione < 1,75 kV	cad	1,000	49,88	49,88	63,53
	(SPESE GENERALI)15%*62,07				9,31	11,86
	(UTILE)10%*71,38				7,14	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		78,52	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 78,52</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.497	<p>Analisi PR.L.0540.60.f (Prezzo)</p> <p>tensione nominale 600 V c.a./600 V c.c., livello di protezione < 2,5 kV</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,21000	27,19	5,71	7,43
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,21000	24,50	5,15	6,70
	PR.5.340310.f - tensione nominale 600 V c.a./600 V c.c., livello di protezione < 2,5 kV	cad	1,000	49,88	49,88	64,91
	(SPESE GENERALI)15%*60,74				9,11	11,86
	(UTILE)10%*69,85				6,99	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		76,84	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 76,84</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.498	<p>Analisi PR.L.0540.70.a (Prezzo)</p> <p>tensione nominale 130 V c.a./170 V c.c., livello di protezione < 550 V</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,21000	27,19	5,71	6,95
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,21000	30,85	6,48	7,88
	PR.5.340320.a - tensione nominale 130 V c.a./170 V c.c., livello di protezione < 550 V	cad	1,000	52,79	52,79	64,22
	(SPESE GENERALI)15%*64,98				9,75	11,86
	(UTILE)10%*74,73				7,47	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		82,20	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 82,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.499	<p>Analisi PR.L.0540.70.b (Prezzo)</p> <p>tensione nominale 280 V c.a./350 V c.c., livello di protezione < 1 kV</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,22000	27,19	5,98	8,92
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,22000	24,50	5,39	8,04
	PR.5.340320.b - tensione nominale 280 V c.a./350 V c.c., livello di protezione < 1 kV	cad	1,000	41,61	41,61	62,09
	(SPESE GENERALI)15%*52,98				7,95	11,86
	(UTILE)10%*60,93				6,09	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		67,02	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 67,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.500	<p>Analisi PR.L.0540.70.c (Prezzo)</p> <p>tensione nominale 360 V c.a./500 V c.c., livello di protezione < 1,5 kV</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,21000	29,25	6,14	7,57
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,21000	24,50	5,15	6,35
	PR.5.340320.c - tensione nominale 360 V c.a./500 V c.c., livello di protezione < 1,5 kV	cad	1,000	52,79	52,79	65,12
	(SPESE GENERALI)15%*64,08				9,61	11,86
	(UTILE)10%*73,69				7,37	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		81,06	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 81,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.501	Analisi PR.L.0540.70.d (Prezzo) tensione nominale 550 V c.a./550 V c.c., livello di protezione < 2 kV					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,21000	27,19	5,71	6,95
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,21000	30,85	6,48	7,88
	PR.5.340320.d - tensione nominale 550 V c.a./550 V c.c., livello di protezione < 2 kV	cad	1,000	52,79	52,79	64,22
	(SPESE GENERALI)15%*64,98				9,75	11,86
	(UTILE)10%*74,73				7,47	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		82,20	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 82,20					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.502	<p>Analisi PR.L.0540.80.a (Prezzo)</p> <p>in opera su guida DIN, tensione nominale 275 V c.a./120 V c.c., corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 micron sec) 5 kA</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,22000	29,25	6,44	6,60
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,22000	24,50	5,39	5,52
	PR.5.340330.a - in opera su guida DIN, tensione nominale 275 V c.a./120 V c.c., corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 micron sec) 5 kA	cad	1,000	65,29	65,29	66,92
	(SPESE GENERALI)15%*77,12				11,57	11,86
	(UTILE)10%*88,69				8,87	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		97,56	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 97,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.503	<p>Analisi PR.L.0540.80.b (Prezzo)</p> <p>in opera su guida DIN, tensione nominale 550 V c.a./120 V c.c., corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 micron sec) 2,5 kA</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,21000	27,19	5,71	5,16
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,21000	30,85	6,48	5,86
	PR.5.340330.b - in opera su guida DIN, tensione nominale 550 V c.a./120 V c.c., corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 micron sec) 2,5 kA	cad	1,000	75,26	75,26	68,03
	(SPESE GENERALI)15%*87,45				13,12	11,86
	(UTILE)10%*100,57				10,06	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		110,63	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 110,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.504	<p>Analisi PR.L.0540.80.c (Prezzo)</p> <p>in opera su zoccolo portafusibile, tensione nominale 280 V c.a./280 V c.c., corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 micron sec) 5 kA</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,20000	27,19	5,44	5,59
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,20000	24,50	4,90	5,04
	PR.5.340330.c - in opera su zoccolo portafusibile, tensione nominale 280 V c.a./280 V c.c., corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 micron sec) 5 kA	cad	1,000	66,58	66,58	68,42
	(SPESE GENERALI)15%*76,92				11,54	11,86
	(UTILE)10%*88,46				8,85	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		97,31	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 97,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.505	<p>Analisi PR.L.0540.90.a (Prezzo)</p> <p>in opera su guida DIN, tensione nominale 1000 c.a./c.c., livello di protezione < 4,2 kV</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,20000	27,19	5,44	4,70
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,20000	30,85	6,17	5,33
	PR.5.340340.a - in opera su guida DIN, tensione nominale 1000 c.a./c.c., livello di protezione < 4,2 kV	cad	1,000	79,83	79,83	69,01
	(SPESE GENERALI)15%*91,44				13,72	11,86
	(UTILE)10%*105,16				10,52	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		115,68	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 115,68</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.506	<p>Analisi PR.L.0540.90.b (Prezzo)</p> <p>in opera su zoccolo portafusibile, fusibile di protezione incorporato, tensione nominale 280 V c.a./V c.c., livello di protezione < 1,1 kV</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,13000	27,19	3,53	3,87
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,13000	24,50	3,19	3,49
	PR.5.340340.b - in opera su zoccolo portafusibile, fusibile di protezione incorporato, tensione nominale 280 V c.a./V c.c., livello di protezione < 1,1 kV	cad	1,000	65,46	65,46	71,69
	(SPESE GENERALI)15%*72,18				10,83	11,86
	(UTILE)10%*83,01				8,30	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		91,31	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 91,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.507	Analisi PR.L.0540.100.a (Prezzo) Scaricatore di sovratensione bipolare					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,30000	29,25	8,78	3,13
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,30000	24,50	7,35	2,62
	PR.5.340350.a - Scaricatore di sovratensione bipolare	cad	1,000	205,44	205,44	73,30
	(SPESE GENERALI)15%*221,57				33,24	11,86
	(UTILE)10%*254,81				25,48	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		280,29	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 280,29					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.508	<p>Analisi PR.L.0540.110.a (Prezzo)</p> <p>SCARICATORE DI SOVRATENSIONE BIPOLARE CLASSE D SECONDO DIN VDE 0675 corrente nominale 16 A</p> <p>Scaricatore di sovratensione bipolare, classe D secondo DIN VDE 0675, alimentazione di apparecchiature elettroniche, tensione nominale 230 V-50 Hz, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 micron sec) 1,5 kA, livello di protezione < 1,5 kV, indicatore di difetto, adattatore per presa UNEL 2x16 A+T, in opera</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,04000	27,19	1,09	1,82
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,04000	24,50	0,98	1,63
	PR.5.340360.a - corrente nominale 16 A	cad	1,000	45,40	45,40	75,60
	(SPESE GENERALI)15%*47,47				7,12	11,86
	(UTILE)10%*54,59				5,46	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		60,05	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 60,05</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.509	<p>Analisi PR.L.0540.110.b (Prezzo)</p> <p>SCARICATORE DI SOVRATENSIONE BIPOLARE CLASSE D SECONDO DIN VDE 0675 corrente nominale 4 A, dotato di filtro antidisturbo</p> <p>Scaricatore di sovratensione bipolare, classe D secondo DIN VDE 0675, alimentazione di apparecchiature elettroniche, tensione nominale 230 V-50 Hz, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 micron sec) 1,5 kA, livello di protezione < 1,5 kV, indicatore di difetto, adattatore per presa UNEL 2x16 A+T, in opera</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,04000	29,25	1,17	1,39
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,04000	24,50	0,98	1,17
	PR.5.340360.b - corrente nominale 4 A, dotato di filtro antidisturbo	cad	1,000	64,22	64,22	76,49
	(SPESE GENERALI)15%*66,37				9,96	11,86
	(UTILE)10%*76,33				7,63	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		83,96	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 83,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.510	<p>Analisi PR.L.0540.110.c (Prezzo)</p> <p>SCARICATORE DI SOVRATENSIONE BIPOLARE CLASSE D SECONDO DIN VDE 0675 Scaricatore di sovratensione bipolare, classe D secondo DIN VDE 0675, adattatore a presa multipla (5 prese UNEL 2x16 A+T), per alimentazione</p> <p>Scaricatore di sovratensione bipolare, classe D secondo DIN VDE 0675, alimentazione di apparecchiature elettroniche, tensione nominale 230 V-50 Hz, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 micron sec) 1,5 kA, livello di protezione < 1,5 kV, indicatore di difetto, adattatore per presa UNEL 2x16 A+T, in opera</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,05000	27,19	1,36	0,85
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,05000	30,85	1,54	0,96
	PR.5.340360.c - Scaricatore di sovratensione bipolare, classe D secondo DIN VDE 0675, adattatore a presa multipla (5 prese UNEL 2x16 A+T), per alimentazione	cad	1,000	124,04	124,04	77,24
	(SPESE GENERALI)15%*126,94				19,04	11,86
	(UTILE)10%*145,98				14,60	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		160,58	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 160,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.511	<p>Analisi PR.L.0540.110.d (Prezzo)</p> <p>SCARICATORE DI SOVRATENSIONE BIPOLARE CLASSE D SECONDO DIN VDE 0675 Scaricatore di sovratensione combinato rete/antenna; lato rete adattatore per presa UNEL 2x16 A+T, tensione nominale 230 V-50 Hz, corrente n</p> <p>Scaricatore di sovratensione bipolare, classe D secondo DIN VDE 0675, alimentazione di apparecchiature elettroniche, tensione nominale 230 V-50 Hz, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 micron sec) 1,5 kA, livello di protezione < 1,5 kV, indicatore di difetto, adattatore per presa UNEL 2x16 A+T, in opera</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,11000	27,19	2,99	2,34
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,11000	24,50	2,70	2,11
	PR.5.340360.d - Scaricatore di sovratensione combinato rete/antenna; lato rete adattatore per presa UNEL 2x16 A+T, tensione nominale 230 V-50 Hz, corrente n	cad	1,000	95,32	95,32	74,60
	(SPESE GENERALI)15%*101,01				15,15	11,86
	(UTILE)10%*116,16				11,62	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		127,78	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 127,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.512	Analisi PR.L.0610.10.a (Prezzo) diametro convenzionale 1/2", spessore 2,3 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,09000	27,19	2,45	15,93
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,09000	24,50	2,21	14,37
	PR.5.32010.a - diametro convenzionale 1/2", spessore 2,3 mm	m	1,00	7,50	7,50	48,76
	(SPESE GENERALI)15%*12,16				1,82	11,83
	(UTILE)10%*13,98				1,40	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		15,38	
	Prezzo di applicazione Euro/m 15,38					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.513	Analisi PR.L.0610.10.b (Prezzo) diametro convenzionale 3/4", spessore 2,3 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,11000	29,25	3,22	20,01
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,11000	24,50	2,70	16,78
	PR.5.32010.b - diametro convenzionale 3/4", spessore 2,3 mm	m	1,00	6,80	6,80	42,26
	(SPESE GENERALI)15%*12,72				1,91	11,87
	(UTILE)10%*14,63				1,46	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		16,09	
	Prezzo di applicazione Euro/m 16,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.514	Analisi PR.L.0610.10.c (Prezzo) diametro convenzionale 1", spessore 2,9 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,13000	27,19	3,53	18,93
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,13000	30,85	4,01	21,50
	PR.5.32010.c - diametro convenzionale 1", spessore 2,9 mm	m	1,00	7,20	7,20	38,61
	(SPESE GENERALI)15%*14,74				2,21	11,85
	(UTILE)10%*16,95				1,70	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		18,65	
	Prezzo di applicazione Euro/m 18,65					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.515	Analisi PR.L.0610.10.d (Prezzo) diametro convenzionale 1 1/4", spessore 2,9 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,15000	27,19	4,08	19,35
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,15000	24,50	3,68	17,46
	PR.5.32010.d - diametro convenzionale 1 1/4", spessore 2,9 mm	m	1,00	8,90	8,90	42,22
	(SPESE GENERALI)15%*16,66				2,50	11,86
	(UTILE)10%*19,16				1,92	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		21,08	
	Prezzo di applicazione Euro/m 21,08					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.516	<p>Analisi PR.L.0610.10.e (Prezzo)</p> <p>diametro convenzionale 1 1/2", spessore 2,9 mm</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.32010.e - diametro convenzionale 1 1/2", spessore 2,9 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*18,34</p> <p>(UTILE)10%*21,09</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 23,20</p>					
		ora	0,17000	29,25	4,97	21,42
		ora	0,17000	24,50	4,17	17,97
		m	1,00	9,20	9,20	39,66
					2,75	11,85
					2,11	9,09
		m	1,00		23,20	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.517	Analisi PR.L.0610.10.f (Prezzo) diametro convenzionale 2", spessore 3,2 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,20000	27,19	5,44	20,96
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,20000	30,85	6,17	23,78
	PR.5.32010.f - diametro convenzionale 2", spessore 3,2 mm	m	1,00	8,90	8,90	34,30
	(SPESE GENERALI)15%*20,51				3,08	11,87
	(UTILE)10%*23,59				2,36	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		25,95	
	Prezzo di applicazione Euro/m 25,95					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.518	Analisi PR.L.0610.10.g (Prezzo) diametro convenzionale 2 1/2", spessore 3,2 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,25000	27,19	6,80	21,14
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,25000	24,50	6,13	19,06
	PR.5.32010.g - diametro convenzionale 2 1/2", spessore 3,2 mm	m	1,00	12,50	12,50	38,87
	(SPESE GENERALI)15%*25,43				3,81	11,85
	(UTILE)10%*29,24				2,92	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		32,16	
	Prezzo di applicazione Euro/m 32,16					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.519	<p>Analisi PR.L.0610.10.h (Prezzo)</p> <p>diametro convenzionale 3", spessore 3,6 mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,31000	29,25	9,07	23,61
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,31000	24,50	7,60	19,78
	PR.5.32010.h - diametro convenzionale 3", spessore 3,6 mm	m	1,00	13,70	13,70	35,66
	(SPESE GENERALI)15%*30,37				4,56	11,87
	(UTILE)10%*34,93				3,49	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		38,42	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 38,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.520	Analisi PR.L.0610.20.a (Prezzo) diametro nominale 1/2"					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,12000	27,19	3,26	9,35
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,12000	30,85	3,70	10,61
	PR.5.32020.a - diametro nominale 1/2"	m	1,00	20,61	20,61	59,09
	(SPESE GENERALI)15%*27,57				4,14	11,87
	(UTILE)10%*31,71				3,17	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		34,88	
	Prezzo di applicazione Euro/m 34,88					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.521	Analisi PR.L.0610.20.b (Prezzo) diametro nominale 3/4"					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,12000	27,19	3,26	7,42
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,12000	24,50	2,94	6,69
	PR.5.32020.b - diametro nominale 3/4"	m	1,00	28,53	28,53	64,94
	(SPESE GENERALI)15%*34,73				5,21	11,86
	(UTILE)10%*39,94				3,99	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		43,93	
	Prezzo di applicazione Euro/m 43,93					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.522	<p>Analisi PR.L.0610.20.c (Prezzo)</p> <p>diametro nominale 1"</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.32020.c - diametro nominale 1"</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*60,83</p> <p>(UTILE)10%*69,95</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 76,95</p>					
		ora	0,12000	29,25	3,51	4,56
		ora	0,12000	24,50	2,94	3,82
		m	1,00	54,38	54,38	70,67
					9,12	11,85
					7,00	9,10
		m	1,00		76,95	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.523	Analisi PR.L.0610.20.d (Prezzo) diametro nominale 1/2"					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,10000	27,19	2,72	6,28
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10000	24,50	2,45	5,66
	PR.5.32020.d - diametro nominale 1/2"	m	1,00	29,07	29,07	67,11
	(SPESE GENERALI)15%*34,24				5,14	11,87
	(UTILE)10%*39,38				3,94	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		43,32	
	Prezzo di applicazione Euro/m 43,32					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.524	Analisi PR.L.0610.20.e (Prezzo) diametro nominale 3/4"					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,14000	29,25	4,10	7,20
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,14000	24,50	3,43	6,03
	PR.5.32020.e - diametro nominale 3/4"	m	1,00	37,46	37,46	65,82
	(SPESE GENERALI)15%*44,99				6,75	11,86
	(UTILE)10%*51,74				5,17	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		56,91	
	Prezzo di applicazione Euro/m 56,91					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.525	Analisi PR.L.0610.20.f (Prezzo) diametro nominale 1"					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,16000	27,19	4,35	5,60
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,16000	30,85	4,94	6,36
	PR.5.32020.f - diametro nominale 1"	m	1,00	52,15	52,15	67,09
	(SPESE GENERALI)15%*61,44				9,22	11,86
	(UTILE)10%*70,66				7,07	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		77,73	
	Prezzo di applicazione Euro/m 77,73					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.526	Analisi PR.L.0610.20.g (Prezzo) diametro nominale 1 1/4"					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,18000	27,19	4,89	4,88
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,18000	24,50	4,41	4,40
	PR.5.32020.g - diametro nominale 1 1/4"	m	1,00	69,86	69,86	69,77
	(SPESE GENERALI)15%*79,16				11,87	11,85
	(UTILE)10%*91,03				9,10	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		100,13	
	Prezzo di applicazione Euro/m 100,13					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.527	<p>Analisi PR.L.0610.20.h (Prezzo)</p> <p>diametro nominale 1 1/2"</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.32020.h - diametro nominale 1 1/2"</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*95,60</p> <p>(UTILE)10%*109,94</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 120,93</p>					
		ora	0,20000	29,25	5,85	4,84
		ora	0,20000	24,50	4,90	4,05
		m	1,00	84,85	84,85	70,16
					14,34	11,86
					10,99	9,09
		m	1,00		120,93	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.528	Analisi PR.L.0610.20.i (Prezzo) diametro nominale 2"					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,24000	27,19	6,53	4,08
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,24000	30,85	7,40	4,62
	PR.5.32020.i - diametro nominale 2"	m	1,00	112,66	112,66	70,35
	(SPESE GENERALI)15%*126,59				18,99	11,86
	(UTILE)10%*145,58				14,56	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		160,14	
	Prezzo di applicazione Euro/m 160,14					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.529	<p>Analisi PR.L.0610.20.j (Prezzo)</p> <p>diametro nominale 2 1/2"</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.32020.j - diametro nominale 2 1/2"</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*165,85</p> <p>(UTILE)10%*190,73</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 209,80</p>					
		ora	0,30000	27,19	8,16	3,89
		ora	0,30000	24,50	7,35	3,50
		m	1,00	150,34	150,34	71,66
					24,88	11,86
					19,07	9,09
		m	1,00		209,80	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.530	<p>Analisi PR.L.0610.20.k (Prezzo)</p> <p>diametro nominale 3"</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,37000	29,25	10,82	3,77
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,37000	24,50	9,07	3,16
	PR.5.32020.k - diametro nominale 3"	m	1,00	207,11	207,11	72,12
	(SPESE GENERALI)15%*227				34,05	11,86
	(UTILE)10%*261,05				26,11	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		287,16	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 287,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.531	Analisi PR.L.0610.20.I (Prezzo) diametro nominale 4"					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,43000	27,19	11,69	3,48
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,43000	30,85	13,27	3,95
	PR.5.32020.I - diametro nominale 4"	m	1,00	240,84	240,84	71,63
	(SPESE GENERALI)15%*265,80				39,87	11,86
	(UTILE)10%*305,67				30,57	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		336,24	
	Prezzo di applicazione Euro/m 336,24					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.532	Analisi PR.L.0610.30.a (Prezzo) diametro mm 16					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,03000	27,19	0,82	13,42
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,03000	30,85	0,93	15,22
	PR.5.32030.a - diametro mm 16	m	1,00	3,08	3,08	50,41
	(SPESE GENERALI)15%*4,83				0,72	11,78
	(UTILE)10%*5,55				0,56	9,17
	Totale analizzato	m	1,00		6,11	
	Prezzo di applicazione Euro/m 6,11					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.533	Analisi PR.L.0610.30.b (Prezzo) diametro mm 20					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,04000	27,19	1,09	14,55
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,04000	24,50	0,98	13,08
	PR.5.32030.b - diametro mm 20	m	1,00	3,85	3,85	51,40
	(SPESE GENERALI)15%*5,92				0,89	11,88
	(UTILE)10%*6,81				0,68	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		7,49	
	Prezzo di applicazione Euro/m 7,49					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.534	Analisi PR.L.0610.30.c (Prezzo) diametro mm 25					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,06000	29,25	1,76	17,15
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06000	24,50	1,47	14,33
	PR.5.32030.c - diametro mm 25	m	1,00	4,88	4,88	47,56
	(SPESE GENERALI)15%*8,11				1,22	11,89
	(UTILE)10%*9,33				0,93	9,06
	Totale analizzato	m	1,00		10,26	
	Prezzo di applicazione Euro/m 10,26					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.535	Analisi PR.L.0610.30.d (Prezzo) diametro mm 32					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,06000	27,19	1,63	12,44
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,06000	30,85	1,85	14,12
	PR.5.32030.d - diametro mm 32	m	1,00	6,88	6,88	52,52
	(SPESE GENERALI)15%*10,36				1,55	11,83
	(UTILE)10%*11,91				1,19	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		13,10	
	Prezzo di applicazione Euro/m 13,10					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.536	Analisi PR.L.0610.30.e (Prezzo) diametro mm 40					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,07000	27,19	1,90	12,18
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,07000	24,50	1,72	11,03
	PR.5.32030.e - diametro mm 40	m	1,00	8,71	8,71	55,83
	(SPESE GENERALI)15%*12,33				1,85	11,86
	(UTILE)10%*14,18				1,42	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		15,60	
	Prezzo di applicazione Euro/m 15,60					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.537	Analisi PR.L.0610.30.f (Prezzo) diametro mm 50					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,08000	29,25	2,34	11,90
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,08000	24,50	1,96	9,96
	PR.5.32030.f - diametro mm 50	m	1,00	11,25	11,25	57,19
	(SPESE GENERALI)15%*15,55				2,33	11,85
	(UTILE)10%*17,88				1,79	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		19,67	
	Prezzo di applicazione Euro/m 19,67					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.538	<p>Analisi PR.L.0610.40.a (Prezzo)</p> <p>diametro nominale 1/2"</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.32040.a - diametro nominale 1/2"</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*17,60</p> <p>(UTILE)10%*20,24</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 22,26</p>					
		ora	0,03000	29,25	0,88	3,95
		ora	0,03000	24,50	0,74	3,32
		cad	1,000	15,98	15,98	71,79
					2,64	11,86
					2,02	9,07
		cad	1,000		22,26	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.539	Analisi PR.L.0610.40.b (Prezzo) diametro nominale 3/4"					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,03000	27,19	0,82	3,66
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,03000	30,85	0,93	4,15
	PR.5.32040.b - diametro nominale 3/4"	cad	1,000	15,98	15,98	71,24
	(SPESE GENERALI)15%*17,73				2,66	11,86
	(UTILE)10%*20,39				2,04	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		22,43	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 22,43					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.540	Analisi PR.L.0610.40.c (Prezzo) diametro nominale 1"					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,03000	27,19	0,82	3,67
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,03000	24,50	0,74	3,31
	PR.5.32040.c - diametro nominale 1"	cad	1,000	16,13	16,13	72,11
	(SPESE GENERALI)15%*17,69				2,65	11,85
	(UTILE)10%*20,34				2,03	9,07
	Totale analizzato	cad	1,000		22,37	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 22,37					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.541	Analisi PR.L.0610.40.d (Prezzo) diametro nominale 1 1/4"					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,03000	29,25	0,88	1,90
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,03000	24,50	0,74	1,60
	PR.5.32040.d - diametro nominale 1 1/4"	cad	1,000	34,99	34,99	75,56
	(SPESE GENERALI)15%*36,61				5,49	11,85
	(UTILE)10%*42,10				4,21	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		46,31	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 46,31					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.542	Analisi PR.L.0610.40.e (Prezzo) diametro nominale 1 1/2"					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,03000	27,19	0,82	1,54
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,03000	30,85	0,93	1,74
	PR.5.32040.e - diametro nominale 1 1/2"	cad	1,000	40,40	40,40	75,77
	(SPESE GENERALI)15%*42,15				6,32	11,85
	(UTILE)10%*48,47				4,85	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		53,32	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 53,32					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.543	Analisi PR.L.0610.40.f (Prezzo) diametro nominale 2"					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,06000	27,19	1,63	2,48
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06000	24,50	1,47	2,24
	PR.5.32040.f - diametro nominale 2"	cad	1,000	48,82	48,82	74,33
	(SPESE GENERALI)15%*51,92				7,79	11,86
	(UTILE)10%*59,71				5,97	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		65,68	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 65,68					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.544	Analisi PR.L.0610.40.g (Prezzo) diametro nominale 2 1/2"					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,06000	29,25	1,76	1,64
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06000	24,50	1,47	1,37
	PR.5.32040.g - diametro nominale 2 1/2"	cad	1,000	81,80	81,80	76,05
	(SPESE GENERALI)15%*85,03				12,75	11,85
	(UTILE)10%*97,78				9,78	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		107,56	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 107,56					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.545	Analisi PR.L.0610.40.h (Prezzo) diametro nominale 3"					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,13000	27,19	3,53	2,56
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,13000	30,85	4,01	2,91
	PR.5.32040.h - diametro nominale 3"	cad	1,000	101,48	101,48	73,58
	(SPESE GENERALI)15%*109,02				16,35	11,86
	(UTILE)10%*125,37				12,54	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		137,91	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 137,91					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.546	Analisi PR.L.0610.40.i (Prezzo) diametro nominale 4"					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,13000	27,19	3,53	1,08
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,13000	24,50	3,19	0,98
	PR.5.32040.i - diametro nominale 4"	cad	1,000	251,48	251,48	76,99
	(SPESE GENERALI)15%*258,20				38,73	11,86
	(UTILE)10%*296,93				29,69	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		326,62	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 326,62					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.547	Analisi PR.L.0610.50.a (Prezzo) diametro nominale 1/2"					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,03000	27,19	0,82	5,56
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,03000	24,50	0,74	5,02
	PR.5.32050.a - diametro nominale 1/2"	cad	1,000	10,10	10,10	68,47
	(SPESE GENERALI)15%*11,66				1,75	11,86
	(UTILE)10%*13,41				1,34	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		14,75	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 14,75					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.548	<p>Analisi PR.L.0610.50.b (Prezzo)</p> <p>diametro nominale 3/4"</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.32050.b - diametro nominale 3/4"</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*10,02</p> <p>(UTILE)10%*11,52</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 12,67</p>					
		ora	0,03000	29,25	0,88	6,95
		ora	0,03000	24,50	0,74	5,84
		cad	1,000	8,40	8,40	66,30
					1,50	11,84
					1,15	9,08
		cad	1,000		12,67	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.549	Analisi PR.L.0610.50.c (Prezzo) diametro nominale 1"					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,03000	27,19	0,82	4,05
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,03000	30,85	0,93	4,59
	PR.5.32050.c - diametro nominale 1" (SPESE GENERALI)15%*16,03 (UTILE)10%*18,43	cad	1,000	14,28	14,28 2,40 1,84	70,45 11,84 9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		20,27	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 20,27					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.550	Analisi PR.L.0610.50.d (Prezzo) diametro nominale 1 1/4"					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,03000	27,19	0,82	2,66
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,03000	24,50	0,74	2,40
	PR.5.32050.d - diametro nominale 1 1/4"	cad	1,000	22,82	22,82	73,99
	(SPESE GENERALI)15%*24,38				3,66	11,87
	(UTILE)10%*28,04				2,80	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		30,84	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 30,84					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.551	Analisi PR.L.0610.50.e (Prezzo) diametro nominale 1 1/2"					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,03000	29,25	0,88	2,63
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,03000	24,50	0,74	2,21
	PR.5.32050.e - diametro nominale 1 1/2"	cad	1,000	24,86	24,86	74,21
	(SPESE GENERALI)15%*26,48				3,97	11,85
	(UTILE)10%*30,45				3,05	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		33,50	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 33,50					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.552	<p>Analisi PR.L.0610.50.f (Prezzo)</p> <p>diametro nominale 2"</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,06000	27,19	1,63	3,19
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,06000	30,85	1,85	3,62
	PR.5.32050.f - diametro nominale 2"	cad	1,000	36,87	36,87	72,24
	(SPESE GENERALI)15%*40,35				6,05	11,85
	(UTILE)10%*46,40				4,64	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		51,04	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 51,04</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.553	<p>Analisi PR.L.0610.50.g (Prezzo)</p> <p>diametro nominale 2 1/2"</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.32050.g - diametro nominale 2 1/2"</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*44,58</p> <p>(UTILE)10%*51,27</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 56,40</p>					
		ora	0,06000	27,19	1,63	2,89
		ora	0,06000	24,50	1,47	2,61
		cad	1,000	41,48	41,48	73,55
					6,69	11,86
					5,13	9,10
		cad	1,000		56,40	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.554	Analisi PR.L.0610.50.h (Prezzo) diametro nominale 3"					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,13000	29,25	3,80	4,76
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,13000	24,50	3,19	4,00
	PR.5.32050.h - diametro nominale 3"	cad	1,000	56,06	56,06	70,29
	(SPESE GENERALI)15%*63,05				9,46	11,86
	(UTILE)10%*72,51				7,25	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		79,76	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 79,76					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.555	Analisi PR.L.0610.60.a (Prezzo) diametro 65 mm, imbocchi 1/2"					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,06000	29,25	1,76	4,75
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06000	24,50	1,47	3,97
	PR.5.32060.a - diametro 65 mm, imbocchi 1/2"	cad	1,000	26,05	26,05	70,33
	(SPESE GENERALI)15%*29,28				4,39	11,85
	(UTILE)10%*33,67				3,37	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		37,04	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 37,04					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.556	Analisi PR.L.0610.60.b (Prezzo) diametro 90 mm, imbocchi 1/2"					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,06000	27,19	1,63	4,06
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,06000	30,85	1,85	4,61
	PR.5.32060.b - diametro 90 mm, imbocchi 1/2"	cad	1,000	28,28	28,28	70,40
	(SPESE GENERALI)15%*31,76				4,76	11,85
	(UTILE)10%*36,52				3,65	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		40,17	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 40,17					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.557	Analisi PR.L.0610.60.c (Prezzo) diametro 65 mm, imbocchi 3/4"					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,06000	27,19	1,63	5,29
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06000	24,50	1,47	4,77
	PR.5.32060.c - diametro 65 mm, imbocchi 3/4"	cad	1,000	21,28	21,28	69,00
	(SPESE GENERALI)15%*24,38				3,66	11,87
	(UTILE)10%*28,04				2,80	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		30,84	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 30,84					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.558	Analisi PR.L.0610.60.d (Prezzo) diametro 90 mm, imbocchi 3/4"					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,06000	29,25	1,76	4,42
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06000	24,50	1,47	3,70
	PR.5.32060.d - diametro 90 mm, imbocchi 3/4"	cad	1,000	28,21	28,21	70,92
	(SPESE GENERALI)15%*31,44				4,72	11,87
	(UTILE)10%*36,16				3,62	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		39,78	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 39,78					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.559	Analisi PR.L.0610.60.e (Prezzo) diametro 90 mm, imbocchi 1"					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,06000	27,19	1,63	4,39
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,06000	30,85	1,85	4,99
	PR.5.32060.e - diametro 90 mm, imbocchi 1"	cad	1,000	25,84	25,84	69,67
	(SPESE GENERALI)15%*29,32				4,40	11,86
	(UTILE)10%*33,72				3,37	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		37,09	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 37,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.560	Analisi PR.L.0610.60.f (Prezzo) diametro 150 mm, imbocchi 1"					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,06000	27,19	1,63	2,63
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06000	24,50	1,47	2,37
	PR.5.32060.f - diametro 150 mm, imbocchi 1"	cad	1,000	45,93	45,93	74,06
	(SPESE GENERALI)15%*49,03				7,35	11,85
	(UTILE)10%*56,38				5,64	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		62,02	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 62,02					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.561	Analisi PR.L.0610.60.g (Prezzo) diametro 150 mm, imbocchi 1 1/2"					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,06000	29,25	1,76	3,37
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06000	24,50	1,47	2,82
	PR.5.32060.g - diametro 150 mm, imbocchi 1 1/2"	cad	1,000	38,03	38,03	72,85
	(SPESE GENERALI)15%*41,26				6,19	11,86
	(UTILE)10%*47,45				4,75	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		52,20	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 52,20					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.562	Analisi PR.L.0610.60.h (Prezzo) diametro 150 mm, imbocchi 2"					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,06000	27,19	1,63	2,90
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,06000	30,85	1,85	3,29
	PR.5.32060.h - diametro 150 mm, imbocchi 2"	cad	1,000	41,00	41,00	72,86
	(SPESE GENERALI)15%*44,48				6,67	11,85
	(UTILE)10%*51,15				5,12	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		56,27	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 56,27					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.563	Analisi PR.L.0610.70.a (Prezzo) 120x120, profondità 110 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,13000	27,19	3,53	4,84
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,13000	30,85	4,01	5,50
	PR.5.32070.a - 120x120, profondità 110 mm	cad	1,000	50,08	50,08	68,71
	(SPESE GENERALI)15%*57,62				8,64	11,85
	(UTILE)10%*66,26				6,63	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		72,89	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 72,89					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.564	Analisi PR.L.0610.70.b (Prezzo) 150x150, profondità 120 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,13000	27,19	3,53	4,54
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,13000	24,50	3,19	4,10
	PR.5.32070.b - 150x150, profondità 120 mm	cad	1,000	54,76	54,76	70,41
	(SPESE GENERALI)15%*61,48				9,22	11,86
	(UTILE)10%*70,70				7,07	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		77,77	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 77,77					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.565	Analisi PR.L.0610.70.c (Prezzo) 175x175, profondità 130 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,13000	29,25	3,80	4,05
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,13000	24,50	3,19	3,40
	PR.5.32070.c - 175x175, profondità 130 mm	cad	1,000	67,19	67,19	71,60
	(SPESE GENERALI)15%*74,18				11,13	11,86
	(UTILE)10%*85,31				8,53	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		93,84	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 93,84					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.566	<p>Analisi PR.L.0610.70.d (Prezzo)</p> <p>230x230, profondità 145 mm</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.32070.d - 230x230, profondità 145 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*113,83</p> <p>(UTILE)10%*130,90</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 143,99</p>					
		ora	0,13000	27,19	3,53	2,45
		ora	0,13000	30,85	4,01	2,78
		cad	1,000	106,29	106,29	73,82
					17,07	11,85
					13,09	9,09
		cad	1,000		143,99	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.567	Analisi PR.L.0610.70.e (Prezzo) 400x200, profondità 200 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,36000	27,19	9,79	3,90
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,36000	24,50	8,82	3,51
	PR.5.32070.e - 400x200, profondità 200 mm	cad	1,000	180,02	180,02	71,65
	(SPESE GENERALI)15%*198,63				29,79	11,86
	(UTILE)10%*228,42				22,84	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		251,26	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 251,26					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.568	Analisi PR.L.0610.70.f (Prezzo) 430x330, profondità 200 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,36000	29,25	10,53	2,19
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,36000	24,50	8,82	1,83
	PR.5.32070.f - 430x330, profondità 200 mm	cad	1,000	360,74	360,74	75,03
	(SPESE GENERALI)15%*380,09				57,01	11,86
	(UTILE)10%*437,10				43,71	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		480,81	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 480,81					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.569	Analisi PR.L.0610.70.g (Prezzo) 430x430, profondità 270 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,79000	27,19	21,48	3,69
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,79000	30,85	24,37	4,18
	PR.5.32070.g - 430x430, profondità 270 mm	cad	1,000	414,85	414,85	71,18
	(SPESE GENERALI)15%*460,70				69,11	11,86
	(UTILE)10%*529,81				52,98	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		582,79	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 582,79					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.570	<p>Analisi PR.L.0610.70.h (Prezzo)</p> <p>640x440, profondità 340 mm</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,79000	27,19	21,48	2,05
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,79000	24,50	19,36	1,85
	PR.5.32070.h - 640x440, profondità 340 mm	cad	1,000	786,83	786,83	75,15
	(SPESE GENERALI)15%*827,67				124,15	11,86
	(UTILE)10%*951,82				95,18	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.047,00	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 1.047,00</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.571	<p>Analisi PR.L.0620.10.a (Prezzo)</p> <p>2x1,5 mm^l</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.32080.a - 2x1,5 mm^l</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*4,63</p> <p>(UTILE)10%*5,32</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 5,85</p>					
		ora	0,07000	29,25	2,05	35,04
		ora	0,07000	24,50	1,72	29,40
		m	1,00	0,86	0,86	14,70
					0,69	11,79
					0,53	9,06
		m	1,00		5,85	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.572	<p>Analisi PR.L.0620.10.b (Prezzo)</p> <p>2x2,5 mm¹</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,08000	27,19	2,18	29,50
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,08000	30,85	2,47	33,42
	PR.5.32080.b - 2x2,5 mm ¹	m	1,00	1,19	1,19	16,10
	(SPESE GENERALI)15%*5,84				0,88	11,91
	(UTILE)10%*6,72				0,67	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		7,39	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 7,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.573	Analisi PR.L.0620.10.c (Prezzo) 2x4 mm ¹					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,08000	27,19	2,18	29,50
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,08000	24,50	1,96	26,52
	PR.5.32080.c - 2x4 mm ¹	m	1,00	1,70	1,70	23,00
	(SPESE GENERALI)15%*5,84				0,88	11,91
	(UTILE)10%*6,72				0,67	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		7,39	
	Prezzo di applicazione Euro/m 7,39					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.574	Analisi PR.L.0620.10.d (Prezzo) 2x6 mm ¹					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,08000	29,25	2,34	27,73
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,08000	24,50	1,96	23,22
	PR.5.32080.d - 2x6 mm ¹	m	1,00	2,37	2,37	28,08
	(SPESE GENERALI)15%*6,67				1,00	11,85
	(UTILE)10%*7,67				0,77	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		8,44	
	Prezzo di applicazione Euro/m 8,44					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.575	Analisi PR.L.0620.10.e (Prezzo) 2x10 mm ¹					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,09000	27,19	2,45	20,96
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,09000	30,85	2,78	23,78
	PR.5.32080.e - 2x10 mm ¹	m	1,00	4,01	4,01	34,30
	(SPESE GENERALI)15%*9,24				1,39	11,89
	(UTILE)10%*10,63				1,06	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		11,69	
	Prezzo di applicazione Euro/m 11,69					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.576	Analisi PR.L.0620.10.f (Prezzo) 2x16 mm ¹					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,09000	27,19	2,45	18,30
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,09000	24,50	2,21	16,50
	PR.5.32080.f - 2x16 mm ¹	m	1,00	5,92	5,92	44,21
	(SPESE GENERALI)15%*10,58				1,59	11,87
	(UTILE)10%*12,17				1,22	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		13,39	
	Prezzo di applicazione Euro/m 13,39					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.577	<p>Analisi PR.L.0620.10.g (Prezzo)</p> <p>2x25 mm^l</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.32080.g - 2x25 mm^l</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*14,22</p> <p>(UTILE)10%*16,35</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 17,99</p>					
		ora	0,10000	29,25	2,93	16,29
		ora	0,10000	24,50	2,45	13,62
		m	1,00	8,84	8,84	49,14
					2,13	11,84
					1,64	9,12
		m	1,00		17,99	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.578	Analisi PR.L.0620.10.h (Prezzo) 3x1,5 mm ¹					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,08000	27,19	2,18	29,95
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,08000	30,85	2,47	33,93
	PR.5.32080.h - 3x1,5 mm ¹	m	1,00	1,11	1,11	15,25
	(SPESE GENERALI)15%*5,76				0,86	11,81
	(UTILE)10%*6,62				0,66	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		7,28	
	Prezzo di applicazione Euro/m 7,28					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.579	Analisi PR.L.0620.10.i (Prezzo)					
	3x2,5 mm ¹					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,08000	27,19	2,18	30,11
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,08000	24,50	1,96	27,07
	PR.5.32080.i - 3x2,5 mm ¹	m	1,00	1,58	1,58	21,82
	(SPESE GENERALI)15%*5,72				0,86	11,88
	(UTILE)10%*6,58				0,66	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		7,24	
	Prezzo di applicazione Euro/m 7,24					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.580	Analisi PR.L.0620.10.j (Prezzo) 3x4 mm ¹					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,08000	29,25	2,34	28,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,08000	24,50	1,96	23,47
	PR.5.32080.j - 3x4 mm ¹	m	1,00	2,30	2,30	27,54
	(SPESE GENERALI)15%*6,60				0,99	11,86
	(UTILE)10%*7,59				0,76	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		8,35	
	Prezzo di applicazione Euro/m 8,35					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.581	<p>Analisi PR.L.0620.10.k (Prezzo)</p> <p>3x6 mm¹</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.32080.k - 3x6 mm¹</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*8,46</p> <p>(UTILE)10%*9,73</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 10,70</p>					
		ora	0,09000	27,19	2,45	22,90
		ora	0,09000	30,85	2,78	25,98
		m	1,00	3,23	3,23	30,19
					1,27	11,87
					0,97	9,07
		m	1,00		10,70	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.582	Analisi PR.L.0620.10.I (Prezzo)					
	3x10 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,10000	27,19	2,72	19,90
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10000	24,50	2,45	17,92
	PR.5.32080.I - 3x10 mm	m	1,00	5,64	5,64	41,26
	(SPESE GENERALI)15%*10,81				1,62	11,85
	(UTILE)10%*12,43				1,24	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		13,67	
	Prezzo di applicazione Euro/m 13,67					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.583	Analisi PR.L.0620.10.m (Prezzo) 3x16 mm ^l					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,10000	29,25	2,93	16,84
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10000	24,50	2,45	14,08
	PR.5.32080.m - 3x16 mm ^l	m	1,00	8,38	8,38	48,16
	(SPESE GENERALI)15%*13,76				2,06	11,84
	(UTILE)10%*15,82				1,58	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		17,40	
	Prezzo di applicazione Euro/m 17,40					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.584	Analisi PR.L.0620.10.n (Prezzo) 3x25 mm ¹					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,10000	27,19	2,72	11,66
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,10000	30,85	3,09	13,24
	PR.5.32080.n - 3x25 mm ¹	m	1,00	12,63	12,63	54,14
	(SPESE GENERALI)15%*18,44				2,77	11,87
	(UTILE)10%*21,21				2,12	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		23,33	
	Prezzo di applicazione Euro/m 23,33					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.585	Analisi PR.L.0620.10.o (Prezzo)					
	4x1,5 mm ^l					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,08000	27,19	2,18	31,14
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,08000	24,50	1,96	28,00
	PR.5.32080.o - 4x1,5 mm ^l	m	1,00	1,39	1,39	19,86
	(SPESE GENERALI)15%*5,53				0,83	11,86
	(UTILE)10%*6,36				0,64	9,14
	Totale analizzato	m	1,00		7,00	
	Prezzo di applicazione Euro/m 7,00					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.586	Analisi PR.L.0620.10.p (Prezzo) 4x2,5 mm ¹					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,09000	29,25	2,63	30,30
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,09000	24,50	2,21	25,46
	PR.5.32080.p - 4x2,5 mm ¹	m	1,00	2,02	2,02	23,27
	(SPESE GENERALI)15%*6,86				1,03	11,87
	(UTILE)10%*7,89				0,79	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		8,68	
	Prezzo di applicazione Euro/m 8,68					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.587	<p>Analisi PR.L.0620.10.q (Prezzo)</p> <p>4x4 mm¹</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.32080.q - 4x4 mm¹</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*8,20</p> <p>(UTILE)10%*9,43</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 10,37</p>					
		ora	0,09000	27,19	2,45	23,63
		ora	0,09000	30,85	2,78	26,81
		m	1,00	2,97	2,97	28,64
					1,23	11,86
					0,94	9,06
		m	1,00		10,37	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.588	<p>Analisi PR.L.0620.10.r (Prezzo)</p> <p>4x6 mm¹</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.32080.r - 4x6 mm¹</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*8,85</p> <p>(UTILE)10%*10,18</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 11,20</p>					
		ora	0,09000	27,19	2,45	21,88
		ora	0,09000	24,50	2,21	19,73
		m	1,00	4,19	4,19	37,41
					1,33	11,88
					1,02	9,11
		m	1,00		11,20	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.589	Analisi PR.L.0620.10.s (Prezzo)					
	4x10 mm ¹					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,09000	29,25	2,63	17,03
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,09000	24,50	2,21	14,31
	PR.5.32080.s - 4x10 mm ¹	m	1,00	7,37	7,37	47,73
	(SPESE GENERALI)15%*12,21				1,83	11,85
	(UTILE)10%*14,04				1,40	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		15,44	
	Prezzo di applicazione Euro/m 15,44					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.590	Analisi PR.L.0620.10.t (Prezzo)					
	4x16 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,10000	27,19	2,72	12,76
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,10000	30,85	3,09	14,50
	PR.5.32080.t - 4x16 mm	m	1,00	11,03	11,03	51,76
	(SPESE GENERALI)15%*16,84				2,53	11,87
	(UTILE)10%*19,37				1,94	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		21,31	
	Prezzo di applicazione Euro/m 21,31					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.591	Analisi PR.L.0620.10.u (Prezzo)					
	4x25 mm ¹					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,11000	27,19	2,99	10,55
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,11000	24,50	2,70	9,53
	PR.5.32080.u - 4x25 mm ¹	m	1,00	16,70	16,70	58,95
	(SPESE GENERALI)15%*22,39				3,36	11,86
	(UTILE)10%*25,75				2,58	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		28,33	
	Prezzo di applicazione Euro/m 28,33					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.592	Analisi PR.L.0620.10.v (Prezzo)					
	7x1,5 mm ¹					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,09000	29,25	2,63	26,95
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,09000	24,50	2,21	22,64
	PR.5.32080.v - 7x1,5 mm ¹	m	1,00	2,87	2,87	29,41
	(SPESE GENERALI)15%*7,71				1,16	11,89
	(UTILE)10%*8,87				0,89	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		9,76	
	Prezzo di applicazione Euro/m 9,76					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.593	Analisi PR.L.0620.10.w (Prezzo) 7x2,5 mm ¹					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,10000	27,19	2,72	21,69
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,10000	30,85	3,09	24,64
	PR.5.32080.w - 7x2,5 mm ¹	m	1,00	4,10	4,10	32,70
	(SPESE GENERALI)15%*9,91				1,49	11,88
	(UTILE)10%*11,40				1,14	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		12,54	
	Prezzo di applicazione Euro/m 12,54					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.594	<p>Analisi PR.L.0620.10.x (Prezzo)</p> <p>12x1,5 mm^l</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.32080.x - 12x1,5 mm^l</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*10,09</p> <p>(UTILE)10%*11,60</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 12,76</p>					
		ora	0,11000	27,19	2,99	23,43
		ora	0,11000	24,50	2,70	21,16
		m	1,00	4,40	4,40	34,48
					1,51	11,83
					1,16	9,09
		m	1,00		12,76	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.595	Analisi PR.L.0620.10.y (Prezzo) 12x2,5 mm ^l					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,10000	29,25	2,93	19,77
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10000	24,50	2,45	16,53
	PR.5.32080.y - 12x2,5 mm ^l	m	1,00	6,33	6,33	42,71
	(SPESE GENERALI)15%*11,71				1,76	11,88
	(UTILE)10%*13,47				1,35	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		14,82	
	Prezzo di applicazione Euro/m 14,82					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.596	Analisi PR.L.0620.10.z (Prezzo) 19x1,5 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,10000	27,19	2,72	17,65
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,10000	30,85	3,09	20,05
	PR.5.32080.z - 19x1,5 mm	m	1,00	6,37	6,37	41,34
	(SPESE GENERALI)15%*12,18				1,83	11,88
	(UTILE)10%*14,01				1,40	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		15,41	
	Prezzo di applicazione Euro/m 15,41					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.597	<p>Analisi PR.L.0620.20.a (Prezzo)</p> <p>1x10 mm¹</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.32090.a - 1x10 mm¹</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*5,87</p> <p>(UTILE)10%*6,75</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 7,43</p>					
		ora	0,07000	27,19	1,90	25,57
		ora	0,07000	30,85	2,16	29,07
		m	1,00	1,81	1,81	24,36
					0,88	11,84
					0,68	9,15
		m	1,00		7,43	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.598	Analisi PR.L.0620.20.b (Prezzo) 1x16 mm ¹					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,07000	27,19	1,90	23,75
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,07000	24,50	1,72	21,50
	PR.5.32090.b - 1x16 mm ¹	m	1,00	2,70	2,70	33,75
	(SPESE GENERALI)15%*6,32				0,95	11,88
	(UTILE)10%*7,27				0,73	9,13
	Totale analizzato	m	1,00		8,00	
	Prezzo di applicazione Euro/m 8,00					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.599	Analisi PR.L.0620.20.c (Prezzo) 1x25 mm ¹					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,08000	29,25	2,34	22,26
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,08000	24,50	1,96	18,65
	PR.5.32090.c - 1x25 mm ¹	m	1,00	4,00	4,00	38,06
	(SPESE GENERALI)15%*8,30				1,25	11,89
	(UTILE)10%*9,55				0,96	9,13
	Totale analizzato	m	1,00		10,51	
	Prezzo di applicazione Euro/m 10,51					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.600	Analisi PR.L.0620.20.d (Prezzo) 1x35 mm ¹					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,09000	27,19	2,45	18,05
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,09000	30,85	2,78	20,49
	PR.5.32090.d - 1x35 mm ¹	m	1,00	5,50	5,50	40,53
	(SPESE GENERALI)15%*10,73				1,61	11,86
	(UTILE)10%*12,34				1,23	9,06
	Totale analizzato	m	1,00		13,57	
	Prezzo di applicazione Euro/m 13,57					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.601	Analisi PR.L.0620.20.e (Prezzo) 1x50 mm ¹					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,09000	27,19	2,45	15,62
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,09000	24,50	2,21	14,09
	PR.5.32090.e - 1x50 mm ¹	m	1,00	7,74	7,74	49,33
	(SPESE GENERALI)15%*12,40				1,86	11,85
	(UTILE)10%*14,26				1,43	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		15,69	
	Prezzo di applicazione Euro/m 15,69					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.602	<p>Analisi PR.L.0620.20.f (Prezzo)</p> <p>1x70 mm¹</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.32090.f - 1x70 mm¹</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*15,54</p> <p>(UTILE)10%*17,87</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 19,66</p>					
		ora	0,09000	29,25	2,63	13,38
		ora	0,09000	24,50	2,21	11,24
		m	1,00	10,70	10,70	54,43
					2,33	11,85
					1,79	9,10
		m	1,00		19,66	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.603	Analisi PR.L.0620.20.g (Prezzo) 1x95 mm ¹					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,10000	27,19	2,72	10,78
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,10000	30,85	3,09	12,25
	PR.5.32090.g - 1x95 mm ¹	m	1,00	14,14	14,14	56,04
	(SPESE GENERALI)15%*19,95				2,99	11,85
	(UTILE)10%*22,94				2,29	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		25,23	
	Prezzo di applicazione Euro/m 25,23					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.604	Analisi PR.L.0620.20.h (Prezzo) 1x120 mm [†]					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,10000	27,19	2,72	9,18
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10000	24,50	2,45	8,27
	PR.5.32090.h - 1x120 mm [†]	m	1,00	18,25	18,25	61,61
	(SPESE GENERALI)15%*23,42				3,51	11,85
	(UTILE)10%*26,93				2,69	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		29,62	
	Prezzo di applicazione Euro/m 29,62					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.605	<p>Analisi PR.L.0620.20.i (Prezzo)</p> <p>1x150 mm¹</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.32090.i - 1x150 mm¹</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*27,84</p> <p>(UTILE)10%*32,02</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 35,22</p>					
		ora	0,10000	29,25	2,93	8,32
		ora	0,10000	24,50	2,45	6,96
		m	1,00	22,46	22,46	63,77
					4,18	11,87
					3,20	9,09
		m	1,00		35,22	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.606	<p>Analisi PR.L.0620.20.j (Prezzo)</p> <p>1x185 mm^l</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.32090.j - 1x185 mm^l</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*33,84</p> <p>(UTILE)10%*38,92</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 42,81</p>					
		ora	0,11000	27,19	2,99	6,98
		ora	0,11000	30,85	3,39	7,92
		m	1,00	27,46	27,46	64,14
					5,08	11,87
					3,89	9,09
		m	1,00		42,81	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.607	Analisi PR.L.0620.20.k (Prezzo) 1x240 mm [†]					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,12000	27,19	3,26	6,12
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,12000	24,50	2,94	5,52
	PR.5.32090.k - 1x240 mm [†]	m	1,00	35,92	35,92	67,42
	(SPESE GENERALI)15%*42,12				6,32	11,86
	(UTILE)10%*48,44				4,84	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		53,28	
	Prezzo di applicazione Euro/m 53,28					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.608	Analisi PR.L.0620.20.I (Prezzo)					
	1x300 mm ¹					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,13000	29,25	3,80	5,76
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,13000	24,50	3,19	4,84
	PR.5.32090.I - 1x300 mm ¹	m	1,00	45,12	45,12	68,45
	(SPESE GENERALI)15%*52,11				7,82	11,86
	(UTILE)10%*59,93				5,99	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		65,92	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 65,92					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.609	Analisi PR.L.0620.20.m (Prezzo) 1x400 mm ¹					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,15000	27,19	4,08	4,56
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,15000	30,85	4,63	5,17
	PR.5.32090.m - 1x400 mm ¹	m	1,00	62,07	62,07	69,32
	(SPESE GENERALI)15%*70,78				10,62	11,86
	(UTILE)10%*81,40				8,14	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		89,54	
	Prezzo di applicazione Euro/m 89,54					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.610	<p>Analisi PR.L.0630.10.a (Prezzo)</p> <p>100 W</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.320100.a - 100 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*78,44</p> <p>(UTILE)10%*90,21</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 99,23</p>					
		ora	0,25000	29,25	7,31	7,37
		ora	0,25000	24,50	6,13	6,18
		cad	1,000	65,00	65,00	65,50
					11,77	11,86
					9,02	9,09
		cad	1,000		99,23	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.611	<p>Analisi PR.L.0630.10.b (Prezzo)</p> <p>200 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.320100.b - 200 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*79,51</p> <p>(UTILE)10%*91,44</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 100,58</p>					
		ora	0,25000	27,19	6,80	6,76
		ora	0,25000	30,85	7,71	7,67
		cad	1,000	65,00	65,00	64,63
					11,93	11,86
					9,14	9,09
		cad	1,000		100,58	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.612	Analisi PR.L.0630.10.c (Prezzo)					
	300 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,25000	27,19	6,80	6,90
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,25000	24,50	6,13	6,22
	PR.5.320100.c - 300 W	cad	1,000	65,00	65,00	65,94
	(SPESE GENERALI)15%*77,93				11,69	11,86
	(UTILE)10%*89,62				8,96	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		98,58	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 98,58					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.613	<p>Analisi PR.L.0630.10.d (Prezzo)</p> <p>500 W</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.320100.d - 500 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*78,44</p> <p>(UTILE)10%*90,21</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 99,23</p>					
		ora	0,25000	29,25	7,31	7,37
		ora	0,25000	24,50	6,13	6,18
		cad	1,000	65,00	65,00	65,50
					11,77	11,86
					9,02	9,09
		cad	1,000		99,23	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.614	Analisi PR.L.0630.20.a (Prezzo)					
	100 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,27000	27,19	7,34	9,03
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,27000	24,50	6,62	8,14
	PR.5.320110.a - 100 W	cad	1,000	50,31	50,31	61,88
	(SPESE GENERALI)15%*64,27				9,64	11,86
	(UTILE)10%*73,91				7,39	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		81,30	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 81,30					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.615	Analisi PR.L.0630.20.b (Prezzo)					
	200 W					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,27000	29,25	7,90	8,73
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,27000	24,50	6,62	7,32
	PR.5.320110.b - 200 W	cad	1,000	56,99	56,99	63,00
	(SPESE GENERALI)15%*71,51				10,73	11,86
	(UTILE)10%*82,24				8,22	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		90,46	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 90,46					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.616	<p>Analisi PR.L.0630.20.c (Prezzo)</p> <p>300 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.320110.c - 300 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*105,89</p> <p>(UTILE)10%*121,77</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 133,95</p>					
		ora	0,27000	27,19	7,34	5,48
		ora	0,27000	30,85	8,33	6,22
		cad	1,000	90,22	90,22	67,35
					15,88	11,86
					12,18	9,09
		cad	1,000		133,95	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.617	Analisi PR.L.0630.20.d (Prezzo)					
	500 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,27000	27,19	7,34	3,76
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,27000	24,50	6,62	3,39
	PR.5.320110.d - 500 W	cad	1,000	140,38	140,38	71,90
	(SPESE GENERALI)15%*154,34				23,15	11,86
	(UTILE)10%*177,49				17,75	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		195,24	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 195,24					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.618	<p>Analisi PR.L.0630.30.a (Prezzo)</p> <p>100 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.320120.a - 100 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*80</p> <p>(UTILE)10%*92</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 101,20</p>					
		ora	0,30000	27,19	8,16	8,06
		ora	0,30000	30,85	9,26	9,15
		cad	1,000	62,58	62,58	61,84
					12,00	11,86
					9,20	9,09
		cad	1,000		101,20	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.619	Analisi PR.L.0630.30.b (Prezzo)					
	200 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,30000	27,19	8,16	7,61
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,30000	24,50	7,35	6,86
	PR.5.320120.b - 200 W	cad	1,000	69,25	69,25	64,59
	(SPESE GENERALI)15%*84,76				12,71	11,85
	(UTILE)10%*97,47				9,75	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		107,22	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 107,22					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.620	<p>Analisi PR.L.0630.30.c (Prezzo)</p> <p>300 W</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.320120.c - 300 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*118,64</p> <p>(UTILE)10%*136,44</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 150,08</p>					
		ora	0,30000	29,25	8,78	5,85
		ora	0,30000	24,50	7,35	4,90
		cad	1,000	102,51	102,51	68,30
					17,80	11,86
					13,64	9,09
		cad	1,000		150,08	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.621	<p>Analisi PR.L.0630.30.d (Prezzo)</p> <p>500 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.320120.d - 500 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*166,54</p> <p>(UTILE)10%*191,52</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 210,67</p>					
		ora	0,30000	27,19	8,16	3,87
		ora	0,30000	30,85	9,26	4,40
		cad	1,000	149,12	149,12	70,78
					24,98	11,86
					19,15	9,09
		cad	1,000		210,67	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.622	Analisi PR.L.0630.40.a (Prezzo)					
	50/80 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,36000	27,19	9,79	5,21
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,36000	24,50	8,82	4,69
	PR.5.320130.a - 50/80 W	cad	1,000	130,00	130,00	69,15
	(SPESE GENERALI)15%*148,61				22,29	11,86
	(UTILE)10%*170,90				17,09	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		187,99	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 187,99					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.623	<p>Analisi PR.L.0630.40.b (Prezzo)</p> <p>125 W</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.320130.b - 125 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*168,35</p> <p>(UTILE)10%*193,60</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 212,96</p>					
		ora	0,36000	29,25	10,53	4,94
		ora	0,36000	24,50	8,82	4,14
		cad	1,000	149,00	149,00	69,97
					25,25	11,86
					19,36	9,09
		cad	1,000		212,96	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.624	<p>Analisi PR.L.0630.40.c (Prezzo)</p> <p>250 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.320130.c - 250 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*180,90</p> <p>(UTILE)10%*208,04</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 228,84</p>					
		ora	0,36000	27,19	9,79	4,28
		ora	0,36000	30,85	11,11	4,85
		cad	1,000	160,00	160,00	69,92
					27,14	11,86
					20,80	9,09
		cad	1,000		228,84	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.625	Analisi PR.L.0630.40.d (Prezzo)					
	400 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,36000	27,19	9,79	3,90
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,36000	24,50	8,82	3,51
	PR.5.320130.d - 400 W	cad	1,000	180,00	180,00	71,64
	(SPESE GENERALI)15%*198,61				29,79	11,86
	(UTILE)10%*228,40				22,84	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		251,24	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 251,24					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.626	Analisi PR.L.0630.50.a (Prezzo)					
	50/80 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,42000	27,19	11,42	5,85
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,42000	30,85	12,96	6,64
	PR.5.320140.a - 50/80 W	cad	1,000	130,00	130,00	66,57
	(SPESE GENERALI)15%*154,38				23,16	11,86
	(UTILE)10%*177,54				17,75	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		195,29	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 195,29					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.627	Analisi PR.L.0630.50.b (Prezzo)					
	125 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,42000	27,19	11,42	5,29
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,42000	24,50	10,29	4,76
	PR.5.320140.b - 125 W	cad	1,000	149,00	149,00	69,00
	(SPESE GENERALI)15%*170,71				25,61	11,86
	(UTILE)10%*196,32				19,63	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		215,95	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 215,95					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.628	<p>Analisi PR.L.0630.50.c (Prezzo)</p> <p>250 W</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.320140.c - 250 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*182,58</p> <p>(UTILE)10%*209,97</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 230,97</p>					
		ora	0,42000	29,25	12,29	5,32
		ora	0,42000	24,50	10,29	4,46
		cad	1,000	160,00	160,00	69,27
					27,39	11,86
					21,00	9,09
		cad	1,000		230,97	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.629	<p>Analisi PR.L.0630.50.d (Prezzo)</p> <p>400 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.320140.d - 400 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*204,38</p> <p>(UTILE)10%*235,04</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 258,54</p>					
		ora	0,42000	27,19	11,42	4,42
		ora	0,42000	30,85	12,96	5,01
		cad	1,000	180,00	180,00	69,62
					30,66	11,86
					23,50	9,09
		cad	1,000		258,54	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.630	<p>Analisi PR.L.0630.60.a (Prezzo)</p> <p>50/80 W</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.320150.a - 50/80 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*156,88</p> <p>(UTILE)10%*180,41</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 198,45</p>					
		ora	0,50000	29,25	14,63	7,37
		ora	0,50000	24,50	12,25	6,17
		cad	1,000	130,00	130,00	65,51
					23,53	11,86
					18,04	9,09
		cad	1,000		198,45	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.631	Analisi PR.L.0630.60.b (Prezzo)					
	125 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,50000	27,19	13,60	6,04
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,50000	30,85	15,43	6,85
	PR.5.320150.b - 125 W	cad	1,000	149,00	149,00	66,16
	(SPESE GENERALI)15%*178,03				26,70	11,86
	(UTILE)10%*204,73				20,47	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		225,20	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 225,20					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.632	<p>Analisi PR.L.0630.60.c (Prezzo)</p> <p>250 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.320150.c - 250 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*185,85</p> <p>(UTILE)10%*213,73</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 235,10</p>					
		ora	0,50000	27,19	13,60	5,78
		ora	0,50000	24,50	12,25	5,21
		cad	1,000	160,00	160,00	68,06
					27,88	11,86
					21,37	9,09
		cad	1,000		235,10	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.633	<p>Analisi PR.L.0630.60.d (Prezzo)</p> <p>400 W</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.320150.d - 400 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*206,88</p> <p>(UTILE)10%*237,91</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 261,70</p>					
		ora	0,50000	29,25	14,63	5,59
		ora	0,50000	24,50	12,25	4,68
		cad	1,000	180,00	180,00	68,78
					31,03	11,86
					23,79	9,09
		cad	1,000		261,70	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.634	<p>Analisi PR.L.0630.70.a (Prezzo)</p> <p>250 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.320160.a - 250 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*165,03</p> <p>(UTILE)10%*189,78</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 208,76</p>					
		ora	0,50000	27,19	13,60	6,51
		ora	0,50000	30,85	15,43	7,39
		cad	1,000	136,00	136,00	65,15
					24,75	11,86
					18,98	9,09
		cad	1,000		<u>208,76</u>	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.635	<p>Analisi PR.L.0630.70.b (Prezzo)</p> <p>400 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.320160.b - 400 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*163,85</p> <p>(UTILE)10%*188,43</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 207,27</p>					
		ora	0,50000	27,19	13,60	6,56
		ora	0,50000	24,50	12,25	5,91
		cad	1,000	138,00	138,00	66,58
					24,58	11,86
					18,84	9,09
		cad	1,000		207,27	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.636	<p>Analisi PR.L.0630.80.a (Prezzo)</p> <p>250 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.320170.a - 250 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*165,03</p> <p>(UTILE)10%*189,78</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 208,76</p>					
		ora	0,50000	27,19	13,60	6,51
		ora	0,50000	30,85	15,43	7,39
		cad	1,000	136,00	136,00	65,15
					24,75	11,86
					18,98	9,09
		cad	1,000		208,76	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.637	<p>Analisi PR.L.0630.80.b (Prezzo)</p> <p>400 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.320170.b - 400 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*163,85</p> <p>(UTILE)10%*188,43</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 207,27</p>					
		ora	0,50000	27,19	13,60	6,56
		ora	0,50000	24,50	12,25	5,91
		cad	1,000	138,00	138,00	66,58
					24,58	11,86
					18,84	9,09
		cad	1,000		207,27	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.638	Analisi PR.L.0630.90.a (Prezzo)					
	250 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,50000	27,19	13,60	6,51
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,50000	30,85	15,43	7,39
	PR.5.320180.a - 250 W	cad	1,000	136,00	136,00	65,15
	(SPESE GENERALI)15%*165,03				24,75	11,86
	(UTILE)10%*189,78				18,98	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		208,76	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 208,76					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.639	<p>Analisi PR.L.0630.90.b (Prezzo)</p> <p>400 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.320180.b - 400 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*163,85</p> <p>(UTILE)10%*188,43</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 207,27</p>					
		ora	0,50000	27,19	13,60	6,56
		ora	0,50000	24,50	12,25	5,91
		cad	1,000	138,00	138,00	66,58
					24,58	11,86
					18,84	9,09
		cad	1,000		207,27	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.640	Analisi PR.L.0630.100.a (Prezzo)					
	70 W					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,42000	29,25	12,29	6,54
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,42000	24,50	10,29	5,47
	PR.5.320190.a - 70 W	cad	1,000	126,00	126,00	67,04
	(SPESE GENERALI)15%*148,58				22,29	11,86
	(UTILE)10%*170,87				17,09	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		187,96	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 187,96					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.641	Analisi PR.L.0630.100.b (Prezzo)					
	150/250 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,42000	27,19	11,42	5,85
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,42000	30,85	12,96	6,64
	PR.5.320190.b - 150/250 W	cad	1,000	130,00	130,00	66,57
	(SPESE GENERALI)15%*154,38				23,16	11,86
	(UTILE)10%*177,54				17,75	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		195,29	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 195,29					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.642	Analisi PR.L.0630.100.c (Prezzo)					
	400 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,42000	27,19	11,42	5,26
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,42000	24,50	10,29	4,74
	PR.5.320190.c - 400 W	cad	1,000	150,00	150,00	69,05
	(SPESE GENERALI)15%*171,71				25,76	11,86
	(UTILE)10%*197,47				19,75	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		217,22	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 217,22					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.643	Analisi PR.L.0630.110.a (Prezzo)					
	70 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,50000	27,19	13,60	6,93
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,50000	30,85	15,43	7,87
	PR.5.320200.a - 70 W	cad	1,000	126,00	126,00	64,25
	(SPESE GENERALI)15%*155,03				23,25	11,86
	(UTILE)10%*178,28				17,83	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		196,11	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 196,11					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.644	Analisi PR.L.0630.110.b (Prezzo) 150/250 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,50000	27,19	13,60	6,90
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,50000	24,50	12,25	6,21
	PR.5.320200.b - 150/250 W	cad	1,000	130,00	130,00	65,94
	(SPESE GENERALI)15%*155,85				23,38	11,86
	(UTILE)10%*179,23				17,92	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		197,15	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 197,15					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.645	Analisi PR.L.0630.110.c (Prezzo)					
	400 W					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,50000	29,25	14,63	6,54
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,50000	24,50	12,25	5,47
	PR.5.320200.c - 400 W	cad	1,000	150,00	150,00	67,04
	(SPESE GENERALI)15%*176,88				26,53	11,86
	(UTILE)10%*203,41				20,34	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		223,75	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 223,75					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.646	Analisi PR.L.0630.120.a (Prezzo)					
	70 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,54000	27,19	14,68	7,54
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,54000	24,50	13,23	6,80
	PR.5.320210.a - 70 W	cad	1,000	126,00	126,00	64,71
	(SPESE GENERALI)15%*153,91				23,09	11,86
	(UTILE)10%*177				17,70	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		194,70	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 194,70					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.647	Analisi PR.L.0630.120.b (Prezzo)					
	150/250 W					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,54000	29,25	15,80	7,85
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,54000	24,50	13,23	6,58
	PR.5.320210.b - 150/250 W	cad	1,000	130,00	130,00	64,62
	(SPESE GENERALI)15%*159,03				23,85	11,86
	(UTILE)10%*182,88				18,29	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		201,17	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 201,17					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.648	Analisi PR.L.0630.120.c (Prezzo)					
	400 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,54000	27,19	14,68	6,40
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,54000	30,85	16,66	7,26
	PR.5.320210.c - 400 W	cad	1,000	150,00	150,00	65,39
	(SPESE GENERALI)15%*181,34				27,20	11,86
	(UTILE)10%*208,54				20,85	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		229,39	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 229,39					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.649	<p>Analisi PR.L.0630.130.a (Prezzo)</p> <p>1x20 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.320220.a - 1x20 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*134,88</p> <p>(UTILE)10%*155,11</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 170,62</p>					
		ora	0,42000	27,19	11,42	6,69
		ora	0,42000	30,85	12,96	7,60
		cad	1,000	110,50	110,50	64,76
					20,23	11,86
					15,51	9,09
		cad	1,000		170,62	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.650	Analisi PR.L.0630.130.b (Prezzo)					
	1x40 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,42000	27,19	11,42	6,16
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,42000	24,50	10,29	5,55
	PR.5.320220.b - 1x40 W	cad	1,000	124,80	124,80	67,34
	(SPESE GENERALI)15%*146,51				21,98	11,86
	(UTILE)10%*168,49				16,85	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		185,34	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 185,34					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.651	<p>Analisi PR.L.0630.130.c (Prezzo)</p> <p>1x65 W</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.320220.c - 1x65 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*203,18</p> <p>(UTILE)10%*233,66</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 257,03</p>					
		ora	0,42000	29,25	12,29	4,78
		ora	0,42000	24,50	10,29	4,00
		cad	1,000	180,60	180,60	70,26
					30,48	11,86
					23,37	9,09
		cad	1,000		257,03	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.652	Analisi PR.L.0630.130.d (Prezzo)					
	2x20 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,42000	27,19	11,42	3,33
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,42000	30,85	12,96	3,78
	PR.5.320220.d - 2x20 W	cad	1,000	246,40	246,40	71,93
	(SPESE GENERALI)15%*270,78				40,62	11,86
	(UTILE)10%*311,40				31,14	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		342,54	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 342,54					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.653	Analisi PR.L.0630.130.e (Prezzo) 2x40 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,42000	27,19	11,42	3,13
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,42000	24,50	10,29	2,82
	PR.5.320220.e - 2x40 W	cad	1,000	266,50	266,50	73,10
	(SPESE GENERALI)15%*288,21				43,23	11,86
	(UTILE)10%*331,44				33,14	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		364,58	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 364,58					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.654	Analisi PR.L.0630.130.f (Prezzo)					
	2x65 W					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,42000	29,25	12,29	3,56
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,42000	24,50	10,29	2,98
	PR.5.320220.f - 2x65 W	cad	1,000	250,20	250,20	72,51
	(SPESE GENERALI)15%*272,78				40,92	11,86
	(UTILE)10%*313,70				31,37	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		345,07	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 345,07					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.655	<p>Analisi PR.L.0630.130.g (Prezzo)</p> <p>3x20 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.320220.g - 3x20 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*393,03</p> <p>(UTILE)10%*451,98</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 497,18</p>					
		ora	0,50000	27,19	13,60	2,74
		ora	0,50000	30,85	15,43	3,10
		cad	1,000	364,00	364,00	73,21
					58,95	11,86
					45,20	9,09
		cad	1,000		497,18	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.656	<p>Analisi PR.L.0630.130.h (Prezzo)</p> <p>3x40 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.320220.h - 3x40 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*419,85</p> <p>(UTILE)10%*482,83</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 531,11</p>					
		ora	0,50000	27,19	13,60	2,56
		ora	0,50000	24,50	12,25	2,31
		cad	1,000	394,00	394,00	74,18
					62,98	11,86
					48,28	9,09
		cad	1,000		531,11	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.657	Analisi PR.L.0630.130.i (Prezzo)					
	3x65 W					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,50000	29,25	14,63	2,20
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,50000	24,50	12,25	1,84
	PR.5.320220.i - 3x65 W	cad	1,000	500,00	500,00	75,02
	(SPESE GENERALI)15%*526,88				79,03	11,86
	(UTILE)10%*605,91				60,59	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		666,50	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 666,50					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.658	Analisi PR.L.0630.130.j (Prezzo)					
	1x18 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,42000	27,19	11,42	6,92
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,42000	30,85	12,96	7,86
	PR.5.320220.j - 1x18 W	cad	1,000	106,00	106,00	64,27
	(SPESE GENERALI)15%*130,38				19,56	11,86
	(UTILE)10%*149,94				14,99	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		164,93	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 164,93					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.659	Analisi PR.L.0630.130.k (Prezzo)					
	1x36 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,42000	27,19	11,42	6,37
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,42000	24,50	10,29	5,74
	PR.5.320220.k - 1x36 W	cad	1,000	120,06	120,06	66,95
	(SPESE GENERALI)15%*141,77				21,27	11,86
	(UTILE)10%*163,04				16,30	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		179,34	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 179,34					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.660	Analisi PR.L.0630.130.I (Prezzo)					
	1x58 W					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,42000	29,25	12,29	5,42
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,42000	24,50	10,29	4,54
	PR.5.320220.I - 1x58 W	cad	1,000	156,56	156,56	69,09
	(SPESE GENERALI)15%*179,14				26,87	11,86
	(UTILE)10%*206,01				20,60	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		226,61	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 226,61					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.661	Analisi PR.L.0630.130.m (Prezzo)					
	2x18 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,42000	27,19	11,42	3,53
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,42000	30,85	12,96	4,01
	PR.5.320220.m - 2x18 W	cad	1,000	231,40	231,40	71,51
	(SPESE GENERALI)15%*255,78				38,37	11,86
	(UTILE)10%*294,15				29,42	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		323,57	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 323,57					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.662	Analisi PR.L.0630.130.n (Prezzo)					
	2x36 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,42000	27,19	11,42	3,59
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,42000	24,50	10,29	3,23
	PR.5.320220.n - 2x36 W	cad	1,000	230,00	230,00	72,23
	(SPESE GENERALI)15%*251,71				37,76	11,86
	(UTILE)10%*289,47				28,95	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		318,42	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 318,42					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.663	Analisi PR.L.0630.130.o (Prezzo)					
	2x58 W					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,42000	29,25	12,29	3,76
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,42000	24,50	10,29	3,15
	PR.5.320220.o - 2x58 W	cad	1,000	235,50	235,50	72,14
	(SPESE GENERALI)15%*258,08				38,71	11,86
	(UTILE)10%*296,79				29,68	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		326,47	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 326,47					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.664	<p>Analisi PR.L.0630.130.p (Prezzo)</p> <p>3x18 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.320220.p - 3x18 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*364,45</p> <p>(UTILE)10%*419,12</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 461,03</p>					
		ora	0,50000	27,19	13,60	2,95
		ora	0,50000	30,85	15,43	3,35
		cad	1,000	335,42	335,42	72,75
					54,67	11,86
					41,91	9,09
		cad	1,000		461,03	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.665	<p>Analisi PR.L.0630.130.q (Prezzo)</p> <p>3x36 W</p> <hr/> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.320220.q - 3x36 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*386,05</p> <p>(UTILE)10%*443,96</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 488,36</p>					
		ora	0,50000	27,19	13,60	2,78
		ora	0,50000	24,50	12,25	2,51
		cad	1,000	360,20	360,20	73,76
					57,91	11,86
					44,40	9,09
		cad	1,000		488,36	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.666	Analisi PR.L.0630.130.r (Prezzo)					
	3x58 W					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,50000	29,25	14,63	2,51
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,50000	24,50	12,25	2,11
	PR.5.320220.r - 3x58 W	cad	1,000	433,00	433,00	74,43
	(SPESE GENERALI)15%*459,88				68,98	11,86
	(UTILE)10%*528,86				52,89	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		581,75	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 581,75					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.667	Analisi PR.L.0630.130.s (Prezzo) gabbia di protezione in acciaio, per ogni lampada					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora		27,19		0,00
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora		30,85		0,00
	PR.5.320220.s - Gabbia di protezione in acciaio, per ogni lampada	cad	1,000	8,93	8,93	79,03
	(SPESE GENERALI)15%*8,93				1,34	11,86
	(UTILE)10%*10,27				1,03	9,12
	Totale analizzato	cad	1,000		11,30	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 11,30					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.668	<p>Analisi PR.L.0640.10.a (Prezzo)</p> <p>bipolare 16 A</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.320230.a - bipolare 16 A</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*86,79</p> <p>(UTILE)10%*99,81</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 109,79</p>					
		ora	0,22000	29,25	6,44	5,87
		ora	0,22000	24,50	5,39	4,91
		cad	1,000	74,96	74,96	68,28
					13,02	11,86
					9,98	9,09
		cad	1,000		109,79	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.669	Analisi PR.L.0640.10.b (Prezzo) tripolare 16 A					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,22000	27,19	5,98	5,02
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,22000	30,85	6,79	5,70
	PR.5.320230.b - tripolare 16 A	cad	1,000	81,41	81,41	68,33
	(SPESE GENERALI)15%*94,18				14,13	11,86
	(UTILE)10%*108,31				10,83	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		119,14	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 119,14					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.670	<p>Analisi PR.L.0640.10.c (Prezzo)</p> <p>tetrapolare 16 A</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.320230.c - tetrapolare 16 A</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*101,67</p> <p>(UTILE)10%*116,92</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 128,61</p>					
		ora	0,22000	27,19	5,98	4,65
		ora	0,22000	24,50	5,39	4,19
		cad	1,000	90,30	90,30	70,21
					15,25	11,86
					11,69	9,09
		cad	1,000		128,61	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.671	<p>Analisi PR.L.0640.10.d (Prezzo)</p> <p>bipolare 25 A</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.320230.d - bipolare 25 A</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*132,63</p> <p>(UTILE)10%*152,52</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 167,77</p>					
		ora	0,22000	29,25	6,44	3,84
		ora	0,22000	24,50	5,39	3,21
		cad	1,000	120,80	120,80	72,00
					19,89	11,86
					15,25	9,09
		cad	1,000		167,77	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.672	<p>Analisi PR.L.0640.10.e (Prezzo)</p> <p>tripolare 25 A</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,30000	27,19	8,16	4,10
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,30000	30,85	9,26	4,65
	PR.5.320230.e - tripolare 25 A	cad	1,000	140,00	140,00	70,31
	(SPESE GENERALI)15%*157,42				23,61	11,86
	(UTILE)10%*181,03				18,10	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		199,13	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 199,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.673	Analisi PR.L.0640.10.f (Prezzo) tetrapolare 25 A					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,42000	27,19	11,42	5,38
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,42000	24,50	10,29	4,85
	PR.5.320230.f - tetrapolare 25 A	cad	1,000	146,00	146,00	68,82
	(SPESE GENERALI)15%*167,71				25,16	11,86
	(UTILE)10%*192,87				19,29	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		212,16	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 212,16					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.674	<p>Analisi PR.L.0640.10.g (Prezzo)</p> <p>tripolare 40 A</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.320230.g - tripolare 40 A</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*164,98</p> <p>(UTILE)10%*189,73</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 208,70</p>					
		ora	0,30000	29,25	8,78	4,21
		ora	0,30000	24,50	7,35	3,52
		cad	1,000	148,85	148,85	71,32
					24,75	11,86
					18,97	9,09
		cad	1,000		<u>208,70</u>	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.675	Analisi PR.L.0640.10.h (Prezzo) tetrapolare 40 A					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,42000	27,19	11,42	5,21
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,42000	30,85	12,96	5,91
	PR.5.320230.h - tetrapolare 40 A	cad	1,000	148,90	148,90	67,93
	(SPESE GENERALI)15%*173,28				25,99	11,86
	(UTILE)10%*199,27				19,93	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		219,20	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 219,20					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.676	Analisi PR.L.0640.10.i (Prezzo)					
	tripolare 60 A					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,30000	27,19	8,16	3,76
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,30000	24,50	7,35	3,39
	PR.5.320230.i - tripolare 60 A	cad	1,000	156,00	156,00	71,90
	(SPESE GENERALI)15%*171,51				25,73	11,86
	(UTILE)10%*197,24				19,72	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		216,96	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 216,96					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.677	<p>Analisi PR.L.0640.10.j (Prezzo)</p> <p>tetrapolare 60 A</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.320230.j - tetrapolare 60 A</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*178,08</p> <p>(UTILE)10%*204,79</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 225,27</p>					
		ora	0,42000	29,25	12,29	5,46
		ora	0,42000	24,50	10,29	4,57
		cad	1,000	155,50	155,50	69,03
					26,71	11,86
					20,48	9,09
		cad	1,000		225,27	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.678	Analisi PR.L.0640.20.a (Prezzo) bipolare 16 A					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,22000	27,19	5,98	4,91
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,22000	24,50	5,39	4,43
	PR.5.320240.a - bipolare 16 A	cad	1,000	84,82	84,82	69,71
	(SPESE GENERALI)15%*96,19				14,43	11,86
	(UTILE)10%*110,62				11,06	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		121,68	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 121,68					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.679	Analisi PR.L.0640.20.b (Prezzo) bipolare 25 A					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,22000	29,25	6,44	3,04
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,22000	24,50	5,39	2,55
	PR.5.320240.b - bipolare 25 A	cad	1,000	155,57	155,57	73,47
	(SPESE GENERALI)15%*167,40				25,11	11,86
	(UTILE)10%*192,51				19,25	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		211,76	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 211,76					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.680	Analisi PR.L.0640.30.a (Prezzo) unipolare 16 A					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,22000	27,19	5,98	4,91
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,22000	24,50	5,39	4,43
	PR.5.320250.a - unipolare 16 A	cad	1,000	84,84	84,84	69,71
	(SPESE GENERALI)15%*96,21				14,43	11,86
	(UTILE)10%*110,64				11,06	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		121,70	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 121,70					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.681	Analisi PR.L.0640.30.b (Prezzo) unipolare 25 A					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,22000	29,25	6,44	3,03
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,22000	24,50	5,39	2,54
	PR.5.320250.b - unipolare 25 A	cad	1,000	156,00	156,00	73,48
	(SPESE GENERALI)15%*167,83				25,17	11,86
	(UTILE)10%*193				19,30	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		212,30	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 212,30					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.682	Analisi PR.L.0640.30.c (Prezzo) bipolare 16 A					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,22000	27,19	5,98	4,65
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,22000	30,85	6,79	5,28
	PR.5.320250.c - bipolare 16 A	cad	1,000	88,90	88,90	69,12
	(SPESE GENERALI)15%*101,67				15,25	11,86
	(UTILE)10%*116,92				11,69	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		128,61	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 128,61					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.683	Analisi PR.L.0640.30.d (Prezzo) bipolare 25 A					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,22000	27,19	5,98	2,85
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,22000	24,50	5,39	2,57
	PR.5.320250.d - bipolare 25 A	cad	1,000	154,74	154,74	73,64
	(SPESE GENERALI)15%*166,11				24,92	11,86
	(UTILE)10%*191,03				19,10	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		210,13	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 210,13					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.684	Analisi PR.L.0640.40.a (Prezzo) posto singolo con pulsante o segnale luminoso					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,22000	27,19	5,98	6,79
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,22000	24,50	5,39	6,12
	PR.5.320260.a - posto singolo con pulsante o segnale luminoso	cad	1,000	58,30	58,30	66,15
	(SPESE GENERALI)15%*69,67				10,45	11,86
	(UTILE)10%*80,12				8,01	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		88,13	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 88,13					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.685	Analisi PR.L.0640.40.b (Prezzo) posto singolo con pulsante d'emergenza, completo di vetro a rompere e martelletto					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,22000	29,25	6,44	8,23
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,22000	24,50	5,39	6,89
	PR.5.320260.b - posto singolo con pulsante d'emergenza, completo di vetro a rompere e martelletto	cad	1,000	50,00	50,00	63,93
	(SPESE GENERALI)15%*61,83				9,27	11,85
	(UTILE)10%*71,10				7,11	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		78,21	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 78,21					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.686	Analisi PR.L.0640.40.c (Prezzo) posto singolo con pulsante d'emergenza a fungo					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,22000	27,19	5,98	5,39
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,22000	30,85	6,79	6,12
	PR.5.320260.c - posto singolo con pulsante d'emergenza a fungo	cad	1,000	74,88	74,88	67,53
	(SPESE GENERALI)15%*87,65				13,15	11,86
	(UTILE)10%*100,80				10,08	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		110,88	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 110,88					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.687	<p>Analisi PR.L.0640.40.d (Prezzo)</p> <p>posto doppio con pulsante o segnale luminoso</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,22000	27,19	5,98	5,08
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,22000	24,50	5,39	4,58
	PR.5.320260.d - posto doppio con pulsante o segnale luminoso	cad	1,000	81,68	81,68	69,39
	(SPESE GENERALI)15%*93,05				13,96	11,86
	(UTILE)10%*107,01				10,70	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		117,71	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 117,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.688	Analisi PR.L.0640.40.e (Prezzo) posto triplo con pulsanti o segnali luminosi					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,22000	29,25	6,44	4,15
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,22000	24,50	5,39	3,47
	PR.5.320260.e - posto triplo con pulsanti o segnali luminosi	cad	1,000	110,80	110,80	71,43
	(SPESE GENERALI)15%*122,63				18,39	11,86
	(UTILE)10%*141,02				14,10	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		155,12	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 155,12					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.689	Analisi PR.L.0640.50.a (Prezzo) comando marcia, levetta con ritorno a molla					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,22000	29,25	6,44	5,10
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,22000	24,50	5,39	4,27
	PR.5.320270.a - comando marcia, levetta con ritorno a molla	cad	1,000	87,96	87,96	69,68
	(SPESE GENERALI)15%*99,79				14,97	11,86
	(UTILE)10%*114,76				11,48	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		126,24	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 126,24					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.690	Analisi PR.L.0640.50.b (Prezzo) comando marcia/arresto, levetta con ritorno a molla e posizione fissa lucchettabile					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,22000	27,19	5,98	4,19
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,22000	30,85	6,79	4,76
	PR.5.320270.b - comando marcia/arresto, levetta con ritorno a molla e posizione fissa lucchettabile	cad	1,000	100,00	100,00	70,10
	(SPESE GENERALI)15%*112,77				16,92	11,86
	(UTILE)10%*129,69				12,97	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		142,66	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 142,66					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.691	Analisi PR.L.0640.50.c (Prezzo) deviatore a 2 posizioni					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,22000	27,19	5,98	4,71
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,22000	24,50	5,39	4,25
	PR.5.320270.c - deviatore a 2 posizioni	cad	1,000	88,90	88,90	70,09
	(SPESE GENERALI)15%*100,27				15,04	11,86
	(UTILE)10%*115,31				11,53	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		126,84	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 126,84					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.692	Analisi PR.L.0640.50.d (Prezzo) interruttore di linea tripolare					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,22000	29,25	6,44	4,34
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,22000	24,50	5,39	3,63
	PR.5.320270.d - interruttore di linea tripolare	cad	1,000	105,40	105,40	71,08
	(SPESE GENERALI)15%*117,23				17,58	11,86
	(UTILE)10%*134,81				13,48	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		148,29	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 148,29					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.693	Analisi PR.L.0640.50.e (Prezzo) commutatore tripolare a 3 posizioni					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,22000	27,19	5,98	4,08
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,22000	30,85	6,79	4,64
	PR.5.320270.e - commutatore tripolare a 3 posizioni	cad	1,000	102,96	102,96	70,33
	(SPESE GENERALI)15%*115,73				17,36	11,86
	(UTILE)10%*133,09				13,31	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		146,40	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 146,40					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.694	Analisi PR.L.0640.50.f (Prezzo) invertitore di marcia a 5 posizioni					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,22000	27,19	5,98	3,96
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,22000	24,50	5,39	3,57
	PR.5.320270.f - invertitore di marcia a 5 posizioni	cad	1,000	108,07	108,07	71,52
	(SPESE GENERALI)15%*119,44				17,92	11,86
	(UTILE)10%*137,36				13,74	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		151,10	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 151,10					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.695	Analisi PR.L.0640.60.a (Prezzo) unipolare, da 10 A a 20 A					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,22000	27,19	5,98	13,03
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,22000	24,50	5,39	11,75
	PR.5.320280.a - unipolare, da 10 A a 20 A	cad	1,000	24,90	24,90	54,27
	(SPESE GENERALI)15%*36,27				5,44	11,86
	(UTILE)10%*41,71				4,17	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		45,88	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 45,88					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.696	Analisi PR.L.0640.60.b (Prezzo) bipolare, da 10 A a 20 A					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,22000	29,25	6,44	12,25
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,22000	24,50	5,39	10,25
	PR.5.320280.b - bipolare, da 10 A a 20 A	cad	1,000	29,73	29,73	56,55
	(SPESE GENERALI)15%*41,56				6,23	11,85
	(UTILE)10%*47,79				4,78	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		52,57	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 52,57					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.697	Analisi PR.L.0640.60.c (Prezzo) tripolare, da 10 A a 20 A					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,30000	27,19	8,16	8,15
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,30000	30,85	9,26	9,25
	PR.5.320280.c - tripolare, da 10 A a 20 A	cad	1,000	61,68	61,68	61,64
	(SPESE GENERALI)15%*79,10				11,87	11,86
	(UTILE)10%*90,97				9,10	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		100,07	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 100,07					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.698	Analisi PR.L.0640.60.d (Prezzo) tetrapolare, da 10 A a 20 A					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,30000	27,19	8,16	7,03
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,30000	24,50	7,35	6,33
	PR.5.320280.d - tetrapolare, da 10 A a 20 A	cad	1,000	76,26	76,26	65,69
	(SPESE GENERALI)15%*91,77				13,77	11,86
	(UTILE)10%*105,54				10,55	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		116,09	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 116,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.699	<p>Analisi PR.L.0640.60.e (Prezzo)</p> <p>unipolare, da 30 A a 50 A</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,22000	29,25	6,44	10,91
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,22000	24,50	5,39	9,13
	PR.5.320280.e - unipolare, da 30 A a 50 A	cad	1,000	34,82	34,82	59,00
	(SPESE GENERALI)15%*46,65				7,00	11,86
	(UTILE)10%*53,65				5,37	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		59,02	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 59,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.700	<p>Analisi PR.L.0640.60.f (Prezzo)</p> <p>bipolare, da 30 A a 50 A</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.320280.f - bipolare, da 30 A a 50 A</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*58,40</p> <p>(UTILE)10%*67,16</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 73,88</p>					
		ora	0,22000	27,19	5,98	8,09
		ora	0,22000	30,85	6,79	9,19
		cad	1,000	45,63	45,63	61,76
					8,76	11,86
					6,72	9,10
		cad	1,000		73,88	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.701	<p>Analisi PR.L.0640.60.g (Prezzo)</p> <p>tripolare, da 30 A a 50 A</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,30000	27,19	8,16	7,00
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,30000	24,50	7,35	6,30
	PR.5.320280.g - tripolare, da 30 A a 50 A	cad	1,000	76,65	76,65	65,75
	(SPESE GENERALI)15%*92,16				13,82	11,85
	(UTILE)10%*105,98				10,60	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		116,58	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 116,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.702	Analisi PR.L.0640.60.h (Prezzo) tetrapolare, da 30 A a 50 A					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,30000	29,25	8,78	5,73
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,30000	24,50	7,35	4,80
	PR.5.320280.h - tetrapolare, da 30 A a 50 A	cad	1,000	105,00	105,00	68,52
	(SPESE GENERALI)15%*121,13				18,17	11,86
	(UTILE)10%*139,30				13,93	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		153,23	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 153,23					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.703	Analisi PR.L.0640.60.i (Prezzo)					
	unipolare, 63 A					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,22000	27,19	5,98	9,96
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,22000	30,85	6,79	11,31
	PR.5.320280.i - unipolare, 63 A	cad	1,000	34,70	34,70	57,79
	(SPESE GENERALI)15%*47,47				7,12	11,86
	(UTILE)10%*54,59				5,46	9,09
Totale analizzato	cad	1,000			60,05	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 60,05					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.704	<p>Analisi PR.L.0640.60.j (Prezzo)</p> <p>bipolare, 63 A</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.320280.j - bipolare, 63 A</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*57</p> <p>(UTILE)10%*65,55</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 72,11</p>					
		ora	0,22000	27,19	5,98	8,29
		ora	0,22000	24,50	5,39	7,47
		cad	1,000	45,63	45,63	63,28
					8,55	11,86
					6,56	9,10
		cad	1,000		72,11	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.705	Analisi PR.L.0640.60.k (Prezzo) tripolare, 63 A					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,30000	29,25	8,78	7,48
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,30000	24,50	7,35	6,26
	PR.5.320280.k - tripolare, 63 A	cad	1,000	76,65	76,65	65,31
	(SPESE GENERALI)15%*92,78				13,92	11,86
	(UTILE)10%*106,70				10,67	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		117,37	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 117,37					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.706	Analisi PR.L.0640.60.I (Prezzo)					
	tetrapolare, 63 A					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,30000	27,19	8,16	5,31
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,30000	30,85	9,26	6,03
	PR.5.320280.I - tetrapolare, 63 A	cad	1,000	104,00	104,00	67,71
	(SPESE GENERALI)15%*121,42				18,21	11,86
	(UTILE)10%*139,63				13,96	9,09
Totale analizzato	cad	1,000			153,59	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 153,59					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.707	Analisi PR.L.0640.60.m (Prezzo) unipolare, 80 A					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,22000	27,19	5,98	5,05
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,22000	24,50	5,39	4,55
	PR.5.320280.m - unipolare, 80 A	cad	1,000	82,30	82,30	69,46
	(SPESE GENERALI)15%*93,67				14,05	11,86
	(UTILE)10%*107,72				10,77	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		118,49	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 118,49					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.708	Analisi PR.L.0640.60.n (Prezzo) bipolare, 80 A					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,22000	29,25	6,44	3,41
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,22000	24,50	5,39	2,85
	PR.5.320280.n - bipolare, 80 A	cad	1,000	137,63	137,63	72,79
	(SPESE GENERALI)15%*149,46				22,42	11,86
	(UTILE)10%*171,88				17,19	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		189,07	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 189,07					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.709	Analisi PR.L.0640.60.o (Prezzo) tripolare, 80 A					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,30000	27,19	8,16	3,23
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,30000	30,85	9,26	3,67
	PR.5.320280.o - tripolare, 80 A	cad	1,000	182,00	182,00	72,15
	(SPESE GENERALI)15%*199,42				29,91	11,86
	(UTILE)10%*229,33				22,93	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		252,26	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 252,26					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.710	<p>Analisi PR.L.0640.60.p (Prezzo)</p> <p>tetrapolare, 80 A</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,30000	27,19	8,16	2,74
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,30000	24,50	7,35	2,47
	PR.5.320280.p - tetrapolare, 80 A	cad	1,000	220,00	220,00	73,85
	(SPESE GENERALI)15%*235,51				35,33	11,86
	(UTILE)10%*270,84				27,08	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		297,92	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 297,92</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.711	<p>Analisi PR.L.0710.10.a (Prezzo)</p> <p>a 10 moduli</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.17010.a - a 10 moduli</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*152,86</p> <p>(UTILE)10%*175,79</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 193,37</p>					
		ora	0,68000	27,19	18,49	9,56
		ora	0,68000	24,50	16,66	8,62
		cad	1,000	117,71	117,71	60,87
					22,93	11,86
					17,58	9,09
		cad	1,000		193,37	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.712	<p>Analisi PR.L.0710.10.b (Prezzo)</p> <p>a 12 moduli</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.17010.b - a 12 moduli</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*201,62</p> <p>(UTILE)10%*231,86</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 255,05</p>					
		ora	0,80000	29,25	23,40	9,17
		ora	0,80000	24,50	19,60	7,68
		cad	1,000	158,62	158,62	62,19
					30,24	11,86
					23,19	9,09
		cad	1,000		255,05	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.713	Analisi PR.L.0710.20.a (Prezzo) Gruppo fonico con stadio di amplificazione protetto					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,68000	27,19	18,49	16,75
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,68000	30,85	20,98	19,01
	PR.5.17020.a - Gruppo fonico con stadio di amplificazione protetto	cad	1,000	47,77	47,77	43,29
	(SPESE GENERALI)15%*87,24				13,09	11,86
	(UTILE)10%*100,33				10,03	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		110,36	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 110,36					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.714	Analisi PR.L.0710.30.a (Prezzo) a 7 moduli con gruppo fonico					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,67000	29,25	19,60	9,11
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,67000	24,50	16,42	7,63
	PR.5.17030.a - a 7 moduli con gruppo fonico	cad	1,000	134,09	134,09	62,31
	(SPESE GENERALI)15%*170,11				25,52	11,86
	(UTILE)10%*195,63				19,56	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		215,19	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 215,19					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.715	Analisi PR.L.0710.30.b (Prezzo) a 10 moduli con gruppo fonico					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,80000	27,19	21,75	8,38
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,80000	30,85	24,68	9,51
	PR.5.17030.b - a 10 moduli con gruppo fonico	cad	1,000	158,73	158,73	61,16
	(SPESE GENERALI)15%*205,16				30,77	11,86
	(UTILE)10%*235,93				23,59	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		259,52	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 259,52					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.716	Analisi PR.L.0710.40.a (Prezzo) interno-microtelefono con cavo estensibile					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,51000	29,25	14,92	21,28
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,51000	24,50	12,50	17,83
	PR.5.17040.a - interno-microtelefono con cavo estensibile	cad	1,000	28,00	28,00	39,94
	(SPESE GENERALI)15%*55,42				8,31	11,85
	(UTILE)10%*63,73				6,37	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		70,10	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 70,10					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.717	<p>Analisi PR.L.0720.30.a (Prezzo)</p> <p>interno da parete unificato per impianti con o senza centralino di portineria</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,50000	27,19	13,60	17,76
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,50000	30,85	15,43	20,15
	PR.5.17060.a - interno da parete unificato per impianti con o senza centralino di portineria	cad	1,000	31,50	31,50	41,14
	(SPESE GENERALI)15%*60,53				9,08	11,86
	(UTILE)10%*69,61				6,96	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		76,57	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 76,57</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.718	<p>Analisi PR.L.0720.50.a (Prezzo)</p> <p>centralino di portineria completo di cornetta, tastiera elettronica di gestione, modulo di chiamata con memoria da 12 utenti, cavo e prese d</p> <p>centralino di portineria completo di cornetta, tastiera elettronica di gestione, modulo di chiamata con memoria da 12 utenti, cavo e prese d</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	1,31000	27,19	35,62	6,29
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,31000	24,50	32,10	5,67
	PR.5.17080.a - centralino di portineria completo di cornetta, tastiera elettronica di gestione, modulo di chiamata con memoria da 12 utenti, cavo e prese d	cad	1,000	380,00	380,00	67,09
	(SPESE GENERALI)15%*447,72				67,16	11,86
	(UTILE)10%*514,88				51,49	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		566,37	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 566,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.719	<p>Analisi PR.L.0720.60.a (Prezzo)</p> <p>posto principale a 10 tasti</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.17090.a - posto principale a 10 tasti</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*174,19</p> <p>(UTILE)10%*200,32</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 220,35</p>					
		ora	0,45000	29,25	13,16	5,97
		ora	0,45000	24,50	11,03	5,01
		cad	1,000	150,00	150,00	68,07
					26,13	11,86
					20,03	9,09
		cad	1,000		<u>220,35</u>	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.720	Analisi PR.L.0720.60.b (Prezzo) posto derivato a 2 tasti					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,36000	27,19	9,79	11,14
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,36000	30,85	11,11	12,64
	PR.5.17090.b - posto derivato a 2 tasti	cad	1,000	48,60	48,60	55,28
	(SPESE GENERALI)15%*69,50				10,43	11,86
	(UTILE)10%*79,93				7,99	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		87,92	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 87,92					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.721	<p>Analisi PR.L.0720.70.a (Prezzo)</p> <p>a 2 canali di conversazione</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.170100.a - a 2 canali di conversazione</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*77,98</p> <p>(UTILE)10%*89,68</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 98,65</p>					
		ora	0,26000	29,25	7,61	7,71
		ora	0,26000	24,50	6,37	6,46
		cad	1,000	64,00	64,00	64,88
					11,70	11,86
					8,97	9,09
		cad	1,000		98,65	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.722	<p>Analisi PR.L.0720.70.b (Prezzo)</p> <p>a 3 canali di conversazione</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.170100.b - a 3 canali di conversazione</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*86,39</p> <p>(UTILE)10%*99,35</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 109,29</p>					
		ora	0,26000	27,19	7,07	6,47
		ora	0,26000	30,85	8,02	7,34
		cad	1,000	71,30	71,30	65,24
					12,96	11,86
					9,94	9,10
		cad	1,000		109,29	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.723	<p>Analisi PR.L.0730.10.a (Prezzo)</p> <p>principale, ingresso 220 V-50 Hz, massimo 20 pulsanti di chiamata, fino a 3 citofoni in contemporanea</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,40000	27,19	10,88	7,13
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,40000	24,50	9,80	6,42
	PR.5.170110.a - principale, ingresso 220 V-50 Hz, massimo 20 pulsanti di chiamata, fino a 3 citofoni in contemporanea	cad	1,000	100,00	100,00	65,51
	(SPESE GENERALI)15%*120,68				18,10	11,86
	(UTILE)10%*138,78				13,88	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		152,66	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 152,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.724	<p>Analisi PR.L.0730.10.b (Prezzo)</p> <p>da rete 220 V per impianti di portiere elettrico</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,41000	29,25	11,99	9,47
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,41000	24,50	10,05	7,94
	PR.5.170110.b - da rete 220 V per impianti di portiere elettrico	cad	1,000	78,00	78,00	61,63
	(SPESE GENERALI)15%*100,04				15,01	11,86
	(UTILE)10%*115,05				11,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		126,56	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 126,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.725	Analisi PR.L.0730.20.a (Prezzo) Alimentatore per impianti intercomunicanti fino a 10 posti di conversa					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,39000	27,19	10,60	9,25
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,39000	30,85	12,03	10,49
	PR.5.170120.a - Alimentatore per impianti intercomunicanti fino a 10 posti di conversa	cad	1,000	68,00	68,00	59,32
	(SPESE GENERALI)15%*90,63				13,59	11,85
	(UTILE)10%*104,22				10,42	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		114,64	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 114,64					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.726	Analisi PR.L.0740.10.a (Prezzo) per interni					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,68000	29,25	49,14	5,04
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,68000	24,50	41,16	4,22
	PR.5.170130.a - per interni	cad	1,000	680,00	680,00	69,78
	(SPESE GENERALI)15%*770,30				115,55	11,86
	(UTILE)10%*885,85				88,59	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		974,44	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 974,44					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.727	Analisi PR.L.0740.10.b (Prezzo) per esterni, con custodia e tettuccio parasole					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	1,70000	27,19	46,22	3,81
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	1,70000	30,85	52,45	4,32
	PR.5.170130.b - per esterni, con custodia e tettuccio parasole	cad	1,000	860,00	860,00	70,91
	(SPESE GENERALI)15%*958,67				143,80	11,86
	(UTILE)10%*1102,47				110,25	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.212,72	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.212,72					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.728	Analisi PR.L.0740.20.a (Prezzo) a 3 pulsanti					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,66000	29,25	19,31	1,50
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,66000	24,50	16,17	1,26
	PR.5.170140.a - a 3 pulsanti	cad	1,000	980,00	980,00	76,29
	(SPESE GENERALI)15%*1015,48				152,32	11,86
	(UTILE)10%*1167,80				116,78	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.284,58	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.284,58					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.729	Analisi PR.L.0740.20.b (Prezzo) a 8 pulsanti					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,68000	27,19	18,49	1,37
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,68000	30,85	20,98	1,55
	PR.5.170140.b - a 8 pulsanti	cad	1,000	1.030,00	1.030,00	76,13
	(SPESE GENERALI)15%*1069,47				160,42	11,86
	(UTILE)10%*1229,89				122,99	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.352,88	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.352,88					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.730	Analisi PR.L.0740.20.c (Prezzo) a 12 pulsanti					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,71000	27,19	19,30	1,20
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,71000	24,50	17,40	1,09
	PR.5.170140.c - a 12 pulsanti	cad	1,000	1.230,00	1.230,00	76,76
	(SPESE GENERALI)15%*1266,70				190,01	11,86
	(UTILE)10%*1456,71				145,67	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.602,38	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.602,38					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.731	Analisi PR.L.0750.10.a (Prezzo) da tavolo con monitor b/n 8" a viva voce con involucro in ABS					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,16000	29,25	4,68	0,86
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,16000	24,50	3,92	0,72
	PR.5.170150.a - da tavolo con monitor b/n 8" a viva voce con involucro in ABS	cad	1,000	420,00	420,00	77,47
	(SPESE GENERALI)15%*428,60				64,29	11,86
	(UTILE)10%*492,89				49,29	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		542,18	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 542,18					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.732	<p>Analisi PR.L.0750.10.b (Prezzo)</p> <p>da incasso con monitor b/n 5" e cornetta con involucro in ABS</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,13000	27,19	3,53	0,91
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,13000	30,85	4,01	1,03
	PR.5.170150.b - da incasso con monitor b/n 5" e cornetta con involucro in ABS	cad	1,000	300,00	300,00	77,11
	(SPESE GENERALI)15%*307,54				46,13	11,86
	(UTILE)10%*353,67				35,37	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		389,04	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 389,04</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.733	Analisi PR.L.0750.10.c (Prezzo) centralino di portineria fino a 24 utenti con monitor 4"					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,25000	27,19	6,80	0,51
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,25000	24,50	6,13	0,46
	PR.5.170150.c - centralino di portineria fino a 24 utenti con monitor 4"	cad	1,000	1.050,00	1.050,00	78,09
	(SPESE GENERALI)15%*1062,93				159,44	11,86
	(UTILE)10%*1222,37				122,24	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.344,61	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.344,61					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.734	<p>Analisi PR.L.0760.10.a (Prezzo)</p> <p>telecamera b/n con obiettivo da 1/2", zoom manuale, dotata di involucro protettivo per esterni in alluminio e tettuccio in materiale plasti</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,22000	29,25	6,44	0,59
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,22000	24,50	5,39	0,49
	PR.5.170160.a - telecamera b/n con obiettivo da 1/2", zoom manuale, dotata di involucro protettivo per esterni in alluminio e tettuccio in materiale plasti	cad	1,000	854,00	854,00	77,97
	(SPESE GENERALI)15%*865,83				129,87	11,86
	(UTILE)10%*995,70				99,57	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.095,27	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.095,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.735	Analisi PR.L.0760.10.b (Prezzo) monitor da tavolo, alimentazione 220 V-50 Hz, b/n da 9" risoluzione 750 linee, 2 ingressi separati					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,18000	27,19	4,89	1,17
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,18000	30,85	5,55	1,33
	PR.5.170160.b - monitor da tavolo, alimentazione 220 V-50 Hz, b/n da 9" risoluzione 750 linee, 2 ingressi separati	cad	1,000	320,00	320,00	76,55
	(SPESE GENERALI)15%*330,44				49,57	11,86
	(UTILE)10%*380,01				38,00	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		418,01	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 418,01					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.736	Analisi PR.L.0770.10.a (Prezzo) con massimo 4 derivati					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,34000	27,19	9,24	7,19
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,34000	24,50	8,33	6,48
	PR.5.170170.a - con massimo 4 derivati	cad	1,000	84,00	84,00	65,37
	(SPESE GENERALI)15%*101,57				15,24	11,86
	(UTILE)10%*116,81				11,68	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		128,49	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 128,49					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.737	<p>Analisi PR.L.0770.10.b (Prezzo)</p> <p>con o senza centralino di portineria</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.170170.b - con o senza centralino di portineria</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*102,19</p> <p>(UTILE)10%*117,52</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 129,27</p>					
		ora	0,45000	29,25	13,16	10,18
		ora	0,45000	24,50	11,03	8,53
		cad	1,000	78,00	78,00	60,34
					15,33	11,86
					11,75	9,09
		cad	1,000		129,27	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.738	Analisi PR.L.0770.10.c (Prezzo) con piu' di 10 derivati					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,50000	27,19	13,60	9,77
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,50000	30,85	15,43	11,09
	PR.5.170170.c - con piu' di 10 derivati	cad	1,000	81,00	81,00	58,20
	(SPESE GENERALI)15%*110,03				16,50	11,86
	(UTILE)10%*126,53				12,65	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		139,18	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 139,18					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.739	Analisi PR.L.0770.20.a (Prezzo) Impianto per derivato citofonico					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,71000	27,19	19,30	24,72
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,71000	24,50	17,40	22,29
	PR.5.170180.a - Impianto per derivato citofonico	cad	1,000	25,00	25,00	32,03
	(SPESE GENERALI)15%*61,70				9,26	11,86
	(UTILE)10%*70,96				7,10	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		78,06	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 78,06					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.740	Analisi PR.L.0770.30.a (Prezzo) fino a 6 utenti					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	1,01000	27,19	27,46	20,95
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	1,01000	30,85	31,16	23,77
	PR.5.170190.a - fino a 6 utenti	cad	1,000	45,00	45,00	34,33
	(SPESE GENERALI)15%*103,62				15,54	11,86
	(UTILE)10%*119,16				11,92	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		131,08	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 131,08					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.741	Analisi PR.L.0770.30.b (Prezzo) fino a 10 utenti					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	1,53000	27,19	41,60	24,71
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,53000	24,50	37,49	22,27
	PR.5.170190.b - fino a 10 utenti	cad	1,000	54,00	54,00	32,07
	(SPESE GENERALI)15%*133,09				19,96	11,86
	(UTILE)10%*153,05				15,31	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		168,36	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 168,36					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.742	<p>Analisi PR.L.0770.30.c (Prezzo)</p> <p>fino a 20 utenti</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.170190.c - fino a 20 utenti</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*257,55</p> <p>(UTILE)10%*296,18</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 325,80</p>					
		ora	2,28000	29,25	66,69	20,47
		ora	2,28000	24,50	55,86	17,15
		cad	1,000	135,00	135,00	41,44
					38,63	11,86
					29,62	9,09
		cad	1,000		325,80	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.743	Analisi PR.L.0770.40.a (Prezzo)					
	Posto esterno per telecamera TVCC					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	2,54000	27,19	69,06	27,94
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	2,54000	30,85	78,36	31,70
	PR.5.170200.a - Posto esterno per telecamera TVCC	cad	1,000	48,00	48,00	19,42
	(SPESE GENERALI)15%*195,42				29,31	11,86
	(UTILE)10%*224,73				22,47	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		247,20	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 247,20					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.744	Analisi PR.L.0770.50.a (Prezzo) Impianto per derivato videocitofonico interno					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	1,02000	27,19	27,73	24,43
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,02000	24,50	24,99	22,02
	PR.5.170210.a - Impianto per derivato videocitofonico interno	cad	1,000	37,00	37,00	32,60
	(SPESE GENERALI)15%*89,72				13,46	11,86
	(UTILE)10%*103,18				10,32	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		113,50	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 113,50					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.745	<p>Analisi PR.L.0780.10.a (Prezzo)</p> <p>circuito fonico</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.170220.a - circuito fonico</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*162,80</p> <p>(UTILE)10%*187,22</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 205,94</p>					
		ora	2,08000	29,25	60,84	29,54
		ora	2,08000	24,50	50,96	24,75
		cad	1,000	51,00	51,00	24,76
					24,42	11,86
					18,72	9,09
		cad	1,000		205,94	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.746	Analisi PR.L.0780.10.b (Prezzo) circuitto videocitofonico					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	2,19000	27,19	59,55	23,76
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	2,19000	30,85	67,56	26,96
	PR.5.170220.b - circuito videocitofonico	cad	1,000	71,00	71,00	28,33
	(SPESE GENERALI)15%*198,11				29,72	11,86
	(UTILE)10%*227,83				22,78	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		250,61	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 250,61					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.747	Analisi PR.L.0780.20.a (Prezzo) coassiale RG59B/U					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,02000	29,25	0,59	24,79
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,02000	24,50	0,49	20,59
	PR.5.170230.a - coassiale RG59B/U	m	1,00	0,80	0,80	33,61
	(SPESE GENERALI)15%*1,88				0,28	11,76
	(UTILE)10%*2,16				0,22	9,24
	Totale analizzato	m	1,00		2,38	
	Prezzo di applicazione Euro/m 2,38					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.748	Analisi PR.L.0780.20.b (Prezzo) composito CX42 (2x0,5 mm'+2x0,25 mm'+RG59B/U)					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,02000	27,19	0,54	16,98
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,02000	30,85	0,62	19,50
	PR.5.170230.b - composito CX42 (2x0,5 mm'+2x0,25 mm'+RG59B/U)	m	1,00	1,35	1,35	42,45
	(SPESE GENERALI)15%*2,51				0,38	11,95
	(UTILE)10%*2,89				0,29	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		3,18	
	Prezzo di applicazione Euro/m 3,18					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.749	Analisi PR.L.0780.20.c (Prezzo) telefonico a 1 coppia					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,01000	27,19	0,27	21,95
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,01000	24,50	0,25	20,33
	PR.5.170230.c - telefonico a 1 coppia	m	1,00	0,45	0,45	36,59
	(SPESE GENERALI)15%*0,97				0,15	12,20
	(UTILE)10%*1,12				0,11	8,94
	Totale analizzato	m	1,00		1,23	
	Prezzo di applicazione Euro/m 1,23					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.750	Analisi PR.L.0780.20.d (Prezzo) telefonico schermato a 2 coppie					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,01000	29,25	0,29	18,47
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,01000	24,50	0,25	15,92
	PR.5.170230.d - telefonico schermato a 2 coppie	m	1,00	0,70	0,70	44,59
	(SPESE GENERALI)15%*1,24				0,19	12,10
	(UTILE)10%*1,43				0,14	8,92
	Totale analizzato	m	1,00		1,57	
	Prezzo di applicazione Euro/m 1,57					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.751	Analisi PR.L.0780.20.e (Prezzo) telefonico schermato a 3 coppie					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,01000	27,19	0,27	16,07
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,01000	30,85	0,31	18,45
	PR.5.170230.e - telefonico schermato a 3 coppie	m	1,00	0,75	0,75	44,64
	(SPESE GENERALI)15%*1,33				0,20	11,90
	(UTILE)10%*1,53				0,15	8,93
	Totale analizzato	m	1,00		1,68	
	Prezzo di applicazione Euro/m 1,68					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.752	Analisi PR.L.0780.20.f (Prezzo) telefonico schermato a 4 coppie					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,01000	27,19	0,27	15,08
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,01000	24,50	0,25	13,97
	PR.5.170230.f - telefonico schermato a 4 coppie	m	1,00	0,90	0,90	50,28
	(SPESE GENERALI)15%*1,42				0,21	11,73
	(UTILE)10%*1,63				0,16	8,94
	Totale analizzato	m	1,00		1,79	
	Prezzo di applicazione Euro/m 1,79					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.753	Analisi PR.L.0780.20.g (Prezzo) telefonico schermato a 5 coppie					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,01000	29,25	0,29	14,87
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,01000	24,50	0,25	12,82
	PR.5.170230.g - telefonico schermato a 5 coppie	m	1,00	1,00	1,00	51,28
	(SPESE GENERALI)15%*1,54				0,23	11,79
	(UTILE)10%*1,77				0,18	9,23
	Totale analizzato	m	1,00		1,95	
	Prezzo di applicazione Euro/m 1,95					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.754	Analisi PR.L.0780.20.h (Prezzo) telefonico schermato a 6 coppie					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,01000	27,19	0,27	10,27
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,01000	30,85	0,31	11,79
	PR.5.170230.h - telefonico schermato a 6 coppie	m	1,00	1,50	1,50	57,03
	(SPESE GENERALI)15%*2,08				0,31	11,79
	(UTILE)10%*2,39				0,24	9,13
	Totale analizzato	m	1,00		2,63	
	Prezzo di applicazione Euro/m 2,63					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.755	Analisi PR.L.0780.20.i (Prezzo) telefonico schermato a 8 coppie					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,01000	27,19	0,27	9,18
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,01000	24,50	0,25	8,50
	PR.5.170230.i - telefonico schermato a 8 coppie	m	1,00	1,80	1,80	61,22
	(SPESE GENERALI)15%*2,32				0,35	11,90
	(UTILE)10%*2,67				0,27	9,18
	Totale analizzato	m	1,00		2,94	
	Prezzo di applicazione Euro/m 2,94					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.756	Analisi PR.L.0780.20.j (Prezzo) telefonico schermato a 11 coppie					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,01000	29,25	0,29	9,03
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,01000	24,50	0,25	7,79
	PR.5.170230.j - telefonico schermato a 11 coppie	m	1,00	2,00	2,00	62,31
	(SPESE GENERALI)15%*2,54				0,38	11,84
	(UTILE)10%*2,92				0,29	9,03
	Totale analizzato	m	1,00		3,21	
	Prezzo di applicazione Euro/m 3,21					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.757	Analisi PR.L.0780.20.k (Prezzo) telefonico schermato a 16 coppie					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,01000	27,19	0,27	6,70
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,01000	30,85	0,31	7,69
	PR.5.170230.k - telefonico schermato a 16 coppie	m	1,00	2,60	2,60	64,52
	(SPESE GENERALI)15%*3,18				0,48	11,91
	(UTILE)10%*3,66				0,37	9,18
	Totale analizzato	m	1,00		4,03	
	Prezzo di applicazione Euro/m 4,03					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.758	Analisi PR.L.0780.20.I (Prezzo) telefonico schermato a 21 coppie					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,02000	27,19	0,54	10,61
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,02000	24,50	0,49	9,63
	PR.5.170230.I - telefonico schermato a 21 coppie	m	1,00	3,00	3,00	58,94
	(SPESE GENERALI)15%*4,03				0,60	11,79
	(UTILE)10%*4,63				0,46	9,04
	Totale analizzato	m	1,00		5,09	
	Prezzo di applicazione Euro/m 5,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.759	Analisi PR.L.0780.20.m (Prezzo) telefonico schermato a 26 coppie					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,02000	29,25	0,59	10,17
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,02000	24,50	0,49	8,45
	PR.5.170230.m - telefonico schermato a 26 coppie	m	1,00	3,50	3,50	60,34
	(SPESE GENERALI)15%*4,58				0,69	11,90
	(UTILE)10%*5,27				0,53	9,14
	Totale analizzato	m	1,00		5,80	
	Prezzo di applicazione Euro/m 5,80					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.760	Analisi PR.L.0780.20.n (Prezzo) telefonico schermato a 30 coppie + 1					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,03000	27,19	0,82	11,68
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,03000	30,85	0,93	13,25
	PR.5.170230.n - telefonico schermato a 30 coppie + 1	m	1,00	3,80	3,80	54,13
	(SPESE GENERALI)15%*5,55				0,83	11,82
	(UTILE)10%*6,38				0,64	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		7,02	
	Prezzo di applicazione Euro/m 7,02					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.761	Analisi PR.L.0810.10.a (Prezzo) coassiale 75 Ohm, bassa perdita					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,01000	29,25	0,29	19,21
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,01000	24,50	0,25	16,56
	PR.5.18010.a - coassiale 75 Ohm, bassa perdita	m	1,00	0,65	0,65	43,05
	(SPESE GENERALI)15%*1,19				0,18	11,92
	(UTILE)10%*1,37				0,14	9,27
	Totale analizzato	m	1,00		1,51	
	Prezzo di applicazione Euro/m 1,51					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.762	Analisi PR.L.0810.10.b (Prezzo) coassiale 75 Ohm + 2x0,25 mm ²					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,01000	27,19	0,27	15,43
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,01000	30,85	0,31	17,71
	PR.5.18010.b - coassiale 75 Ohm + 2x0,25 mm ²	m	1,00	0,80	0,80	45,71
	(SPESE GENERALI)15%*1,38				0,21	12,00
	(UTILE)10%*1,59				0,16	9,14
	Totale analizzato	m	1,00		1,75	
	Prezzo di applicazione Euro/m 1,75					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.763	Analisi PR.L.0820.10.a (Prezzo) a 2 elementi, banda passante 47-54 MHz					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,27000	27,19	7,34	6,91
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,27000	24,50	6,62	6,23
	PR.5.18020.a - a 2 elementi, banda passante 47-54 MHz	cad	1,000	70,00	70,00	65,91
	(SPESE GENERALI)15%*83,96				12,59	11,85
	(UTILE)10%*96,55				9,66	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		106,21	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 106,21					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.764	Analisi PR.L.0820.10.b (Prezzo) a 2 elementi, banda passante 54-61 MHz o 61-68 MHz					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,27000	29,25	7,90	9,39
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,27000	24,50	6,62	7,87
	PR.5.18020.b - a 2 elementi, banda passante 54-61 MHz o 61-68 MHz	cad	1,000	52,00	52,00	61,79
	(SPESE GENERALI)15%*66,52				9,98	11,86
	(UTILE)10%*76,50				7,65	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		84,15	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 84,15					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.765	Analisi PR.L.0820.10.c (Prezzo) a 2 elementi, banda passante 81-88 MHz					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,27000	27,19	7,34	7,88
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,27000	30,85	8,33	8,94
	PR.5.18020.c - a 2 elementi, banda passante 81-88 MHz	cad	1,000	58,00	58,00	62,24
	(SPESE GENERALI)15%*73,67				11,05	11,86
	(UTILE)10%*84,72				8,47	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		93,19	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 93,19					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.766	Analisi PR.L.0820.10.d (Prezzo) a 3 elementi, banda passante 47-54 MHz					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,27000	27,19	7,34	6,31
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,27000	24,50	6,62	5,69
	PR.5.18020.d - a 3 elementi, banda passante 47-54 MHz	cad	1,000	78,00	78,00	67,05
	(SPESE GENERALI)15%*91,96				13,79	11,85
	(UTILE)10%*105,75				10,58	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		116,33	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 116,33					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.767	Analisi PR.L.0820.10.e (Prezzo) a 3 elementi, banda passante 54-61 MHz o 61-68 MHz					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,27000	29,25	7,90	7,95
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,27000	24,50	6,62	6,66
	PR.5.18020.e - a 3 elementi, banda passante 54-61 MHz o 61-68 MHz	cad	1,000	64,00	64,00	64,43
	(SPESE GENERALI)15%*78,52				11,78	11,86
	(UTILE)10%*90,30				9,03	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		99,33	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 99,33					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.768	Analisi PR.L.0820.10.f (Prezzo) a 3 elementi, banda passante 81-88 MHz					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,27000	27,19	7,34	8,70
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,27000	30,85	8,33	9,88
	PR.5.18020.f - a 3 elementi, banda passante 81-88 MHz	cad	1,000	51,00	51,00	60,47
	(SPESE GENERALI)15%*66,67				10,00	11,86
	(UTILE)10%*76,67				7,67	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		84,34	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 84,34					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.769	Analisi PR.L.0820.10.g (Prezzo) a 4 elementi, banda passante 47-54 MHz					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,27000	27,19	7,34	6,31
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,27000	24,50	6,62	5,69
	PR.5.18020.g - a 4 elementi, banda passante 47-54 MHz	cad	1,000	78,00	78,00	67,05
	(SPESE GENERALI)15%*91,96				13,79	11,85
	(UTILE)10%*105,75				10,58	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		116,33	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 116,33					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.770	Analisi PR.L.0820.10.h (Prezzo) a 4 elementi, banda passante 54-61 MHz 61-68 MHz					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,27000	29,25	7,90	8,38
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,27000	24,50	6,62	7,02
	PR.5.18020.h - a 4 elementi, banda passante 54-61 MHz 61-68 MHz	cad	1,000	60,00	60,00	63,65
	(SPESE GENERALI)15%*74,52				11,18	11,86
	(UTILE)10%*85,70				8,57	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		94,27	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 94,27					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.771	Analisi PR.L.0820.10.i (Prezzo) a 4 elementi, banda passante 81-88 MHz					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,27000	27,19	7,34	4,89
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,27000	30,85	8,33	5,55
	PR.5.18020.i - a 4 elementi, banda passante 81-88 MHz	cad	1,000	102,88	102,88	68,60
	(SPESE GENERALI)15%*118,55				17,78	11,86
	(UTILE)10%*136,33				13,63	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		149,96	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 149,96					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.772	<p>Analisi PR.L.0820.10.j (Prezzo)</p> <p>a 4 elementi, banda passante 174-181 MHz o 182.5-189.5 MHz o 191-198 MHz o 200-207 MHz o 209-216 MHz o 216-223 MHz</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,27000	27,19	7,34	6,17
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,27000	24,50	6,62	5,56
	PR.5.18020.j - a 4 elementi, banda passante 174-181 MHz o 182.5-189.5 MHz o 191-198 MHz o 200-207 MHz o 209-216 MHz o 216-223 MHz	cad	1,000	80,10	80,10	67,32
	(SPESE GENERALI)15%*94,06				14,11	11,86
	(UTILE)10%*108,17				10,82	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		118,99	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 118,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.773	<p>Analisi PR.L.0820.10.k (Prezzo)</p> <p>a 6 elementi, banda passante 174-181 MHz o 182.5-189.5 MHz o 191-198 MHz o 200-207 MHz o 209-216 MHz o 216-223 MHz</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,27000	29,25	7,90	6,09
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,27000	24,50	6,62	5,10
	PR.5.18020.k - a 6 elementi, banda passante 174-181 MHz o 182.5-189.5 MHz o 191-198 MHz o 200-207 MHz o 209-216 MHz o 216-223 MHz	cad	1,000	88,06	88,06	67,86
	(SPESE GENERALI)15%*102,58				15,39	11,86
	(UTILE)10%*117,97				11,80	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		129,77	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 129,77</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.774	Analisi PR.L.0820.10.I (Prezzo) a 11 elementi, banda passante 174-181 MHz o 182.5-189.5 MHz o 191-198 MHz o 200-207 MHz o 209-216 MHz o 216-223 MHz					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,27000	27,19	7,34	4,27
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,27000	30,85	8,33	4,85
	PR.5.18020.I - a 11 elementi, banda passante 174-181 MHz o 182.5-189.5 MHz o 191-198 MHz o 200-207 MHz o 209-216 MHz o 216-223 MHz	cad	1,000	120,12	120,12	69,93
	(SPESE GENERALI)15%*135,79				20,37	11,86
	(UTILE)10%*156,16				15,62	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		171,78	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 171,78					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.775	Analisi PR.L.0820.20.a (Prezzo) a 4 elementi					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,27000	29,25	7,90	6,70
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,27000	24,50	6,62	5,61
	PR.5.18030.a - a 4 elementi	cad	1,000	78,75	78,75	66,74
	(SPESE GENERALI)15%*93,27				13,99	11,86
	(UTILE)10%*107,26				10,73	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		117,99	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 117,99					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.776	<p>Analisi PR.L.0820.20.b (Prezzo)</p> <p>a 6 elementi</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.18030.b - a 6 elementi</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*96,76</p> <p>(UTILE)10%*111,27</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 122,40</p>					
		ora	0,27000	27,19	7,34	6,00
		ora	0,27000	30,85	8,33	6,81
		cad	1,000	81,09	81,09	66,25
					14,51	11,85
					11,13	9,09
		cad	1,000		122,40	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.777	<p>Analisi PR.L.0820.20.c (Prezzo)</p> <p>a 11 elementi</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.18030.c - a 11 elementi</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*124,94</p> <p>(UTILE)10%*143,68</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 158,05</p>					
		ora	0,27000	27,19	7,34	4,64
		ora	0,27000	24,50	6,62	4,19
		cad	1,000	110,98	110,98	70,22
					18,74	11,86
					14,37	9,09
		cad	1,000		158,05	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.778	Analisi PR.L.0820.30.a (Prezzo) Antenna TV-UHF, per gruppi di canali a 10 elementi					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,27000	27,19	7,34	6,34
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,27000	30,85	8,33	7,20
	PR.5.18040.a - Antenna TV-UHF, per gruppi di canali a 10 elementi	cad	1,000	75,78	75,78	65,50
	(SPESE GENERALI)15%*91,45				13,72	11,86
	(UTILE)10%*105,17				10,52	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		115,69	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 115,69					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.779	<p>Analisi PR.L.0820.40.a (Prezzo)</p> <p>a 10 elementi</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.18050.a - a 10 elementi</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*95,22</p> <p>(UTILE)10%*109,50</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 120,45</p>					
		ora	0,27000	29,25	7,90	6,56
		ora	0,27000	24,50	6,62	5,50
		cad	1,000	80,70	80,70	67,00
					14,28	11,86
					10,95	9,09
		cad	1,000		120,45	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.780	<p>Analisi PR.L.0820.40.b (Prezzo)</p> <p>a 20 elementi</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.18050.b - a 20 elementi</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*97,27</p> <p>(UTILE)10%*111,86</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 123,05</p>					
		ora	0,27000	27,19	7,34	5,97
		ora	0,27000	30,85	8,33	6,77
		cad	1,000	81,60	81,60	66,31
					14,59	11,86
					11,19	9,09
		cad	1,000		123,05	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.781	<p>Analisi PR.L.0820.50.a (Prezzo)</p> <p>a 10 elementi</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.18060.a - a 10 elementi</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*90,27</p> <p>(UTILE)10%*103,81</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 114,19</p>					
		ora	0,27000	29,25	7,90	6,92
		ora	0,27000	24,50	6,62	5,80
		cad	1,000	75,75	75,75	66,34
					13,54	11,86
					10,38	9,09
		cad	1,000		114,19	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.782	<p>Analisi PR.L.0820.50.b (Prezzo)</p> <p>a 20 elementi</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.18060.b - a 20 elementi</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*98,68</p> <p>(UTILE)10%*113,48</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 124,83</p>					
		ora	0,27000	27,19	7,34	5,88
		ora	0,27000	30,85	8,33	6,67
		cad	1,000	83,01	83,01	66,50
					14,80	11,86
					11,35	9,09
		cad	1,000		124,83	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.783	<p>Analisi PR.L.0820.60.a (Prezzo)</p> <p>a 10 elementi</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.18070.a - a 10 elementi</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*95,66</p> <p>(UTILE)10%*110,01</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 121,01</p>					
		ora	0,27000	29,25	7,90	6,53
		ora	0,27000	24,50	6,62	5,47
		cad	1,000	81,14	81,14	67,05
					14,35	11,86
					11,00	9,09
		cad	1,000		121,01	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.784	Analisi PR.L.0820.60.b (Prezzo) a 20 elementi a 20 elementi					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,27000	27,19	7,34	5,41
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,27000	30,85	8,33	6,14
	PR.5.18070.b - a 20 elementi	cad	1,000	91,63	91,63	67,50
	(SPESE GENERALI)15%*107,30				16,10	11,86
	(UTILE)10%*123,40				12,34	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		135,74	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 135,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.785	Analisi PR.L.0820.70.a (Prezzo) Antenna TV-UHF a larga banda, riflettore a pannello					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,27000	27,19	7,34	6,14
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,27000	24,50	6,62	5,53
	PR.5.18080.a - Antenna TV-UHF a larga banda, riflettore a pannello	cad	1,000	80,60	80,60	67,39
	(SPESE GENERALI)15%*94,56				14,18	11,86
	(UTILE)10%*108,74				10,87	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		119,61	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 119,61					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.786	Analisi PR.L.0820.80.a (Prezzo) in acciaio zincocromato e verniciato					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,27000	27,19	7,34	6,06
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,27000	30,85	8,33	6,88
	PR.5.18090.a - in acciaio zincocromato e verniciato	cad	1,000	80,03	80,03	66,10
	(SPESE GENERALI)15%*95,70				14,36	11,86
	(UTILE)10%*110,06				11,01	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		121,07	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 121,07					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.787	Analisi PR.L.0820.80.b (Prezzo) in alluminio					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,27000	27,19	7,34	6,18
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,27000	24,50	6,62	5,57
	PR.5.18090.b - in alluminio	cad	1,000	80,00	80,00	67,31
	(SPESE GENERALI)15%*93,96				14,09	11,85
	(UTILE)10%*108,05				10,81	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		118,86	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 118,86					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.788	Analisi PR.L.0830.10.a (Prezzo) diametro 25 mm, spessore 1 mm, h 1,5 m					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,27000	29,25	7,90	10,57
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,27000	24,50	6,62	8,85
	PR.5.180100.a - diametro 25 mm, spessore 1 mm, h 1,5 m	cad	1,000	44,58	44,58	59,62
	(SPESE GENERALI)15%*59,10				8,87	11,86
	(UTILE)10%*67,97				6,80	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		74,77	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 74,77					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.789	<p>Analisi PR.L.0830.10.b (Prezzo)</p> <p>diametro 25 mm, spessore 1 mm, h 2,5 m</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.180100.b - diametro 25 mm, spessore 1 mm, h 2,5 m</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*65,70</p> <p>(UTILE)10%*75,56</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 83,12</p>					
		ora	0,27000	27,19	7,34	8,83
		ora	0,27000	30,85	8,33	10,02
		cad	1,000	50,03	50,03	60,19
					9,86	11,86
					7,56	9,10
		cad	1,000		83,12	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.790	Analisi PR.L.0830.10.c (Prezzo) diametro 32 mm, spessore 2 mm, h 2,5 m					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,27000	27,19	7,34	7,84
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,27000	24,50	6,62	7,07
	PR.5.180100.c - diametro 32 mm, spessore 2 mm, h 2,5 m	cad	1,000	60,01	60,01	64,13
	(SPESE GENERALI)15%*73,97				11,10	11,86
	(UTILE)10%*85,07				8,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		93,58	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 93,58					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.791	Analisi PR.L.0830.20.a (Prezzo) diametro 25-30 mm, spessore 1,5 mm, h 3,8 m					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,50000	27,19	13,60	8,97
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,50000	30,85	15,43	10,17
	PR.5.180110.a - diametro 25-30 mm, spessore 1,5 mm, h 3,8 m	cad	1,000	90,85	90,85	59,91
	(SPESE GENERALI)15%*119,88				17,98	11,86
	(UTILE)10%*137,86				13,79	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		151,65	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 151,65					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.792	Analisi PR.L.0830.20.b (Prezzo) diametro 25-35 mm, spessore 1,5 mm, h 5,6 m					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,63000	27,19	17,13	8,99
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,63000	24,50	15,44	8,11
	PR.5.180110.b - diametro 25-35 mm, spessore 1,5 mm, h 5,6 m	cad	1,000	118,00	118,00	61,95
	(SPESE GENERALI)15%*150,57				22,59	11,86
	(UTILE)10%*173,16				17,32	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		190,48	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 190,48					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.793	<p>Analisi PR.L.0830.20.c (Prezzo)</p> <p>diametro 25-40 mm, spessore 1,5 mm, h 7,4 m</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,76000	29,25	22,23	8,23
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,76000	24,50	18,62	6,90
	PR.5.180110.c - diametro 25-40 mm, spessore 1,5 mm, h 7,4 m	cad	1,000	172,59	172,59	63,92
	(SPESE GENERALI)15%*213,44				32,02	11,86
	(UTILE)10%*245,46				24,55	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		270,01	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 270,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.794	Analisi PR.L.0840.10.a (Prezzo) Accoppiatore di segnale da 2 antenne qualsiasi					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,12000	29,25	3,51	9,34
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,12000	24,50	2,94	7,82
	PR.5.180120.a - Accoppiatore di segnale da 2 antenne qualsiasi	cad	1,000	23,26	23,26	61,88
	(SPESE GENERALI)15%*29,71				4,46	11,86
	(UTILE)10%*34,17				3,42	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		37,59	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 37,59					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.795	<p>Analisi PR.L.0840.20.a (Prezzo)</p> <p>per miscelare 2 bande UHF con 2 bande VHF, R.O.S. < 2, attenuazione pari a 5 db in UHF e VHF</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,12000	27,19	3,26	7,08
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,12000	24,50	2,94	6,38
	PR.5.180130.a - per miscelare 2 bande UHF con 2 bande VHF, R.O.S. < 2, attenuazione pari a 5 db in UHF e VHF	cad	1,000	30,20	30,20	65,58
	(SPESE GENERALI)15%*36,40				5,46	11,86
	(UTILE)10%*41,86				4,19	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		46,05	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 46,05</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.796	<p>Analisi PR.L.0840.20.b (Prezzo)</p> <p>per miscelare 2 canali o gruppi di canali UHF con il VHF, R.O.S. < 1,5, attenuazione pari a 2 db in UHF e VHF</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,12000	29,25	3,51	4,83
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,12000	24,50	2,94	4,04
	PR.5.180130.b - per miscelare 2 canali o gruppi di canali UHF con il VHF, R.O.S. < 1,5, attenuazione pari a 2 db in UHF e VHF	cad	1,000	51,04	51,04	70,19
	(SPESE GENERALI)15%*57,49				8,62	11,85
	(UTILE)10%*66,11				6,61	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		72,72	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 72,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.797	<p>Analisi PR.L.0840.20.c (Prezzo)</p> <p>per miscelare 2 ingressi VHF con uno UHF, R.O.S. < 1,5, attenuazione pari a 4 db in UHF e VHF</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,12000	27,19	3,26	8,89
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,12000	30,85	3,70	10,09
	PR.5.180130.c - per miscelare 2 ingressi VHF con uno UHF, R.O.S. < 1,5, attenuazione pari a 4 db in UHF e VHF	cad	1,000	22,03	22,03	60,08
	(SPESE GENERALI)15%*28,99				4,35	11,86
	(UTILE)10%*33,34				3,33	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		36,67	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 36,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.798	<p>Analisi PR.L.0840.20.d (Prezzo)</p> <p>per miscelare un ingresso UHF con uno VHF, R.O.S. < 1,5, attenuazione pari a 0,5 db in UHF e VHF</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,12000	27,19	3,26	8,26
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,12000	24,50	2,94	7,45
	PR.5.180130.d - per miscelare un ingresso UHF con uno VHF, R.O.S. < 1,5, attenuazione pari a 0,5 db in UHF e VHF	cad	1,000	24,98	24,98	63,32
	(SPESE GENERALI)15%*31,18				4,68	11,86
	(UTILE)10%*35,86				3,59	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		39,45	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 39,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.799	<p>Analisi PR.L.0840.20.e (Prezzo)</p> <p>per miscelare un canale UHF con un impianto comunque complesso, R.O.S. < 1,5, attenuazione pari a 2 db in UHF prescelto</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,12000	29,25	3,51	5,24
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,12000	24,50	2,94	4,39
	PR.5.180130.e - per miscelare un canale UHF con un impianto comunque complesso, R.O.S. < 1,5, attenuazione pari a 2 db in UHF prescelto	cad	1,000	46,46	46,46	69,41
	(SPESE GENERALI)15%*52,91				7,94	11,86
	(UTILE)10%*60,85				6,09	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		66,94	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 66,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.800	Analisi PR.L.0840.30.a (Prezzo) passacanal					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,12000	27,19	3,26	6,64
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,12000	24,50	2,94	5,99
	PR.5.180140.a - passacanal	cad	1,000	32,61	32,61	66,43
	(SPESE GENERALI)15%*38,81				5,82	11,86
	(UTILE)10%*44,63				4,46	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		49,09	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 49,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.801	<p>Analisi PR.L.0840.30.b (Prezzo)</p> <p>passabanda</p> <hr/> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.180140.b - passabanda</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*32,48</p> <p>(UTILE)10%*37,35</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 41,09</p>					
		ora	0,12000	29,25	3,51	8,54
		ora	0,12000	24,50	2,94	7,16
		cad	1,000	26,03	26,03	63,35
					4,87	11,85
					3,74	9,10
		cad	1,000		41,09	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.802	Analisi PR.L.0840.40.a (Prezzo) Cassetta di derivazione induttiva a 75 Ohm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,12000	27,19	3,26	5,33
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,12000	30,85	3,70	6,05
	PR.5.180150.a - Cassetta di derivazione induttiva a 75 Ohm	cad	1,000	41,40	41,40	67,68
	(SPESE GENERALI)15%*48,36				7,25	11,85
	(UTILE)10%*55,61				5,56	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		61,17	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 61,17					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.803	Analisi PR.L.0840.50.a (Prezzo) monocanale VHF guadagno 30 db					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,12000	29,25	3,51	4,92
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,12000	24,50	2,94	4,12
	PR.5.180160.a - monocanale VHF guadagno 30 db	cad	1,000	50,00	50,00	70,02
	(SPESE GENERALI)15%*56,45				8,47	11,86
	(UTILE)10%*64,92				6,49	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		71,41	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 71,41					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.804	Analisi PR.L.0840.50.b (Prezzo) monocanale VHF guadagno 30 db monocanale VHF guadagno 30 db					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,12000	27,19	3,26	4,36
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,12000	30,85	3,70	4,95
	PR.5.180160.b - monocanale VHF guadagno 30 db	cad	1,000	52,08	52,08	69,73
	(SPESE GENERALI)15%*59,04				8,86	11,86
	(UTILE)10%*67,90				6,79	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		74,69	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 74,69					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.805	Analisi PR.L.0840.60.a (Prezzo) Amplificatore a larga banda con amplificazione VHF e UHF separata					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,12000	27,19	3,26	3,83
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,12000	24,50	2,94	3,46
	PR.5.180170.a - Amplificatore a larga banda con amplificazione VHF e UHF separata	cad	1,000	61,03	61,03	71,77
	(SPESE GENERALI)15%*67,23				10,08	11,85
	(UTILE)10%*77,31				7,73	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		85,04	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 85,04					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.806	Analisi PR.L.0840.70.a (Prezzo) max 40 mA, tensione di uscita 12 V					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,25000	27,19	6,80	24,75
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,25000	30,85	7,71	28,07
	PR.5.180180.a - max 40 mA, tensione di uscita 12 V	cad	1,000	7,20	7,20	26,21
	(SPESE GENERALI)15%*21,71				3,26	11,87
	(UTILE)10%*24,97				2,50	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		27,47	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 27,47					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.807	Analisi PR.L.0840.70.b (Prezzo) max 80 mA, tensione di uscita 24 V					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,25000	27,19	6,80	21,22
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,25000	24,50	6,13	19,13
	PR.5.180180.b - max 80 mA, tensione di uscita 24 V	cad	1,000	12,40	12,40	38,70
	(SPESE GENERALI)15%*25,33				3,80	11,86
	(UTILE)10%*29,13				2,91	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		32,04	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 32,04					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.808	Analisi PR.L.0840.70.c (Prezzo) max 100 mA, tensione di uscita 12 V					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,25000	29,25	7,31	19,62
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,25000	24,50	6,13	16,46
	PR.5.180180.c - max 100 mA, tensione di uscita 12 V	cad	1,000	16,00	16,00	42,95
	(SPESE GENERALI)15%*29,44				4,42	11,87
	(UTILE)10%*33,86				3,39	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		37,25	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 37,25					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.809	Analisi PR.L.0840.70.d (Prezzo) max 160 mA, tensione di uscita 12 V					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,25000	27,19	6,80	15,14
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,25000	30,85	7,71	17,16
	PR.5.180180.d - max 160 mA, tensione di uscita 12 V	cad	1,000	21,00	21,00	46,75
	(SPESE GENERALI)15%*35,51				5,33	11,87
	(UTILE)10%*40,84				4,08	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		44,92	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 44,92					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.810	Analisi PR.L.0840.80.a (Prezzo) Centralino multingressi a larga banda per impianto centralizzato					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	1,00000	27,19	27,19	8,71
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,00000	24,50	24,50	7,85
	PR.5.180190.a - Centralino multingressi a larga banda per impianto centralizzato	cad	1,000	195,00	195,00	62,49
	(SPESE GENERALI)15%*246,69				37,00	11,86
	(UTILE)10%*283,69				28,37	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		312,06	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 312,06					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.811	Analisi PR.L.0850.10.a (Prezzo) diametro 85 cm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,50000	29,25	14,63	7,14
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,50000	24,50	12,25	5,98
	PR.5.180200.a - diametro 85 cm	cad	1,000	135,00	135,00	65,92
	(SPESE GENERALI)15%*161,88				24,28	11,86
	(UTILE)10%*186,16				18,62	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		204,78	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 204,78					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.812	Analisi PR.L.0850.10.b (Prezzo) diametro 120 cm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,50000	27,19	13,60	3,88
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,50000	30,85	15,43	4,40
	PR.5.180200.b - diametro 120 cm	cad	1,000	248,00	248,00	70,77
	(SPESE GENERALI)15%*277,03				41,55	11,86
	(UTILE)10%*318,58				31,86	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		350,44	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 350,44					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.813	<p>Analisi PR.L.0850.20.a (Prezzo)</p> <p>4 ingressi SAT, 1 ingresso TV, 4 uscite</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.180210.a - 4 ingressi SAT, 1 ingresso TV, 4 uscite</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*98,88</p> <p>(UTILE)10%*113,71</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 125,08</p>					
		ora	0,50000	29,25	14,63	11,70
		ora	0,50000	24,50	12,25	9,79
		cad	1,000	72,00	72,00	57,56
					14,83	11,86
					11,37	9,09
		cad	1,000		125,08	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.814	Analisi PR.L.0850.20.b (Prezzo) 4 ingressi SAT, 1 ingresso TV, 8 uscite					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,50000	27,19	13,60	8,60
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,50000	30,85	15,43	9,76
	PR.5.180210.b - 4 ingressi SAT, 1 ingresso TV, 8 uscite	cad	1,000	96,00	96,00	60,70
	(SPESE GENERALI)15%*125,03				18,75	11,86
	(UTILE)10%*143,78				14,38	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		158,16	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 158,16					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.815	Analisi PR.L.0850.20.c (Prezzo) 4 ingressi SAT, 1 ingresso TV, 12 uscite					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,50000	27,19	13,60	8,41
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,50000	24,50	12,25	7,57
	PR.5.180210.c - 4 ingressi SAT, 1 ingresso TV, 12 uscite	cad	1,000	102,00	102,00	63,07
	(SPESE GENERALI)15%*127,85				19,18	11,86
	(UTILE)10%*147,03				14,70	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		161,73	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 161,73					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.816	<p>Analisi PR.L.0850.20.d (Prezzo)</p> <p>8 ingressi SAT, 1 ingresso TV, 4 uscite</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,50000	29,25	14,63	7,61
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,50000	24,50	12,25	6,38
	PR.5.180210.d - 8 ingressi SAT, 1 ingresso TV, 4 uscite	cad	1,000	125,00	125,00	65,06
	(SPESE GENERALI)15%*151,88				22,78	11,86
	(UTILE)10%*174,66				17,47	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		192,13	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 192,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.817	Analisi PR.L.0850.20.e (Prezzo) 8 ingressi SAT, 1 ingresso TV, 8 uscite					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,50000	27,19	13,60	6,07
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,50000	30,85	15,43	6,89
	PR.5.180210.e - 8 ingressi SAT, 1 ingresso TV, 8 uscite	cad	1,000	148,00	148,00	66,09
	(SPESE GENERALI)15%*177,03				26,55	11,86
	(UTILE)10%*203,58				20,36	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		223,94	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 223,94					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.818	<p>Analisi PR.L.0850.30.a (Prezzo)</p> <p>terminale</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.17050.a - terminale</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*31,44</p> <p>(UTILE)10%*36,16</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 39,78</p>					
		ora	0,25000	29,25	7,31	18,38
		ora	0,25000	24,50	6,13	15,41
		cad	1,000	18,00	18,00	45,25
					4,72	11,87
					3,62	9,10
		cad	1,000		39,78	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.819	Analisi PR.L.0850.30.b (Prezzo) passante, derivata					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,25000	27,19	6,80	12,95
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,25000	30,85	7,71	14,68
	PR.5.17070.a - passante, derivata	cad	1,000	27,00	27,00	51,42
	(SPESE GENERALI)15%*41,51				6,23	11,86
	(UTILE)10%*47,74				4,77	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		52,51	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 52,51					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.820	<p>Analisi PR.L.0910.10.a (Prezzo)</p> <p>arrivo linea</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.19010.a - arrivo linea</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*86,38</p> <p>(UTILE)10%*99,34</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 109,27</p>					
		ora	0,50000	29,25	14,63	13,39
		ora	0,50000	24,50	12,25	11,21
		cad	1,000	59,50	59,50	54,45
					12,96	11,86
					9,93	9,09
		cad	1,000		109,27	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.821	<p>Analisi PR.L.0910.10.b (Prezzo)</p> <p>derivata</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.19010.b - derivata</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*44,21</p> <p>(UTILE)10%*50,84</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 55,92</p>					
		ora	0,25000	27,19	6,80	12,16
		ora	0,25000	30,85	7,71	13,79
		cad	1,000	29,70	29,70	53,11
					6,63	11,86
					5,08	9,08
		cad	1,000		55,92	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.822	Analisi PR.L.0910.20.a (Prezzo) Presa telefonica modulare, a 3 spinotti o tipo jack RJ11/RJ12					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,25000	27,19	6,80	21,14
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,25000	24,50	6,13	19,06
	PR.5.19020.a - PRESA TELEFONICA MODULARE, A 3 SPINOTTI O TIPO JACK RJ11/RJ12	cad	1,000	12,50	12,50	38,87
	(SPESE GENERALI)15%*25,43				3,81	11,85
	(UTILE)10%*29,24				2,92	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		32,16	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 32,16					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.823	Analisi PR.L.0910.30.a (Prezzo) base con 12 tasti di selezione suoneria regolabile in volume					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,06000	29,25	1,76	3,15
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06000	24,50	1,47	2,63
	PR.5.19030.a - base con 12 tasti di selezione suoneria regolabile in volume	cad	1,000	40,96	40,96	73,27
	(SPESE GENERALI)15%*44,19				6,63	11,86
	(UTILE)10%*50,82				5,08	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		55,90	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 55,90					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.824	Analisi PR.L.0910.40.a (Prezzo) senza segreteria telefonica					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,06000	27,19	1,63	2,09
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06000	24,50	1,47	1,89
	PR.5.19040.a - senza segreteria telefonica	cad	1,000	58,54	58,54	75,07
	(SPESE GENERALI)15%*61,64				9,25	11,86
	(UTILE)10%*70,89				7,09	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		77,98	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 77,98					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.825	<p>Analisi PR.L.0910.40.b (Prezzo)</p> <p>con segreteria telefonica digitale incorporata, durata registrazione programmabile, memoria di 10 minuti</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,06000	29,25	1,76	0,91
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06000	24,50	1,47	0,76
	PR.5.19040.b - con segreteria telefonica digitale incorporata, durata registrazione programmabile, memoria di 10 minuti	cad	1,000	150,06	150,06	77,39
	(SPESE GENERALI)15%*153,29				22,99	11,86
	(UTILE)10%*176,28				17,63	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		193,91	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 193,91</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.826	<p>Analisi PR.L.0910.50.a (Prezzo)</p> <p>omologazione nazionale nazionale PP.TT. ma non a standard DECT, 40 canali di trasmissione a 900 MHz</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,12000	27,19	3,26	1,01
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,12000	24,50	2,94	0,91
	PR.5.19050.a - omologazione nazionale nazionale PP.TT. ma non a standard DECT, 40 canali di trasmissione a 900 MHz	cad	1,000	248,79	248,79	77,13
	(SPESE GENERALI)15%*254,99				38,25	11,86
	(UTILE)10%*293,24				29,32	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		322,56	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 322,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.827	<p>Analisi PR.L.0910.50.b (Prezzo)</p> <p>standard DECT con omologazione PP.TT., display status a cristalli liquidi, 10 numeri programmabili con ripetizione degli ultimi 3 numeri sel</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,15000	29,25	4,39	1,06
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,15000	24,50	3,68	0,89
	PR.5.19050.b - standard DECT con omologazione PP.TT., display status a cristalli liquidi, 10 numeri programmabili con ripetizione degli ultimi 3 numeri sel	cad	1,000	320,01	320,01	77,11
	(SPESE GENERALI)15%*328,08				49,21	11,86
	(UTILE)10%*377,29				37,73	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		415,02	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 415,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.828	<p>Analisi PR.L.0920.10.a (Prezzo)</p> <p>Centralino telefonico per 1 linea urbana e 4 interni</p> <p>Centralino telefonico per 1 linea urbana e 4 interni, espandibile fino a 3 linee urbane ed 8 interni, accesso diretto a interni ed a singola linea, assegnazione personalizzata delle linee, trasferimento linea urbana/interna, funzione servizio notte, funzi</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	2,11000	29,25	61,72	6,01
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	2,11000	24,50	51,70	5,03
	PR.5.19060.a - Centralino telefonico per 1 linea urbana e 4 interni	cad	1,000	698,80	698,80	68,01
	(SPESE GENERALI)15%*812,22				121,83	11,86
	(UTILE)10%*934,05				93,41	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.027,46	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.027,46</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.829	Analisi PR.L.0920.20.a (Prezzo) modulo di espansione per 2 interni					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,41000	27,19	11,15	5,47
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,41000	24,50	10,05	4,93
	PR.5.19070.a - modulo di espansione per 2 interni	cad	1,000	140,06	140,06	68,66
	(SPESE GENERALI)15%*161,26				24,19	11,86
	(UTILE)10%*185,45				18,55	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		204,00	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 204,00					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.830	Analisi PR.L.0920.20.b (Prezzo) modulo di espansione per 1 linea urbana					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,41000	29,25	11,99	3,06
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,41000	24,50	10,05	2,56
	PR.5.19070.b - modulo di espansione per 1 linea urbana	cad	1,000	288,20	288,20	73,43
	(SPESE GENERALI)15%*310,24				46,54	11,86
	(UTILE)10%*356,78				35,68	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		392,46	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 392,46					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.831	Analisi PR.L.0920.20.c (Prezzo) modulo di espansione per un accesso base linea ISDN					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,41000	27,19	11,15	1,25
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,41000	30,85	12,65	1,42
	PR.5.19070.c - modulo di espansione per un accesso base linea ISDN	cad	1,000	680,96	680,96	76,38
	(SPESE GENERALI)15%*704,76				105,71	11,86
	(UTILE)10%*810,47				81,05	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		891,52	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 891,52					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.832	<p>Analisi PR.L.0920.20.d (Prezzo)</p> <p>modulo batterie tampone, autonomia 1 h in assenza rete</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,41000	27,19	11,15	2,74
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,41000	24,50	10,05	2,47
	PR.5.19070.d - modulo batterie tampone, autonomia 1 h in assenza rete	cad	1,000	300,06	300,06	73,83
	(SPESE GENERALI)15%*321,26				48,19	11,86
	(UTILE)10%*369,45				36,95	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		406,40	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 406,40</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.833	<p>Analisi PR.L.0920.30.a (Prezzo)</p> <p>Centralino telefonico per 3 linee urbane ed 8 interni</p> <p>Centralino telefonico per 3 linee urbane ed 8 interni, espandibile fino a 9 linee urbane e 24 interni, accesso diretto a capolinea/interni/singola linea, avviso di chiamata, trasferimento di linea urbana/interna, deviata sulle chiamate, servizio cortesia,</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	4,23000	29,25	123,73	5,98
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	4,23000	24,50	103,64	5,01
	PR.5.19080.a - Centralino telefonico per 3 linee urbane ed 8 interni	cad	1,000	1.409,08	1.409,08	68,07
	(SPESE GENERALI)15%*1636,45				245,47	11,86
	(UTILE)10%*1881,92				188,19	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.070,11	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.070,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.834	Analisi PR.L.0920.40.a (Prezzo) modulo di espansione per 8 interni					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,41000	27,19	11,15	3,88
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,41000	24,50	10,05	3,50
	PR.5.19090.a - modulo di espansione per 8 interni	cad	1,000	206,03	206,03	71,68
	(SPESE GENERALI)15%*227,23				34,08	11,86
	(UTILE)10%*261,31				26,13	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		287,44	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 287,44					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.835	Analisi PR.L.0920.40.b (Prezzo) modulo di espansione per 3 linee urbane					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,41000	29,25	11,99	2,33
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,41000	24,50	10,05	1,95
	PR.5.19090.b - modulo di espansione per 3 linee urbane	cad	1,000	384,70	384,70	74,77
	(SPESE GENERALI)15%*406,74				61,01	11,86
	(UTILE)10%*467,75				46,78	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		514,53	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 514,53					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.836	<p>Analisi PR.L.0920.40.c (Prezzo)</p> <p>modulo di espansione per 4 accessi base linea ISDN</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	4,23000	27,19	115,01	7,72
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	4,23000	30,85	130,50	8,76
	PR.5.19090.c - modulo di espansione per 4 accessi base linea ISDN	cad	1,000	932,26	932,26	62,57
	(SPESE GENERALI)15%*1177,77				176,67	11,86
	(UTILE)10%*1354,44				135,44	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.489,88	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 1.489,88</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.837	Analisi PR.L.0920.50.a (Prezzo) con apparecchio a 3 tasti/led per accedere alle linee esterne					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,41000	29,25	11,99	4,12
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,41000	24,50	10,05	3,45
	PR.5.190100.a - con apparecchio a 3 tasti/led per accedere alle linee esterne	cad	1,000	208,19	208,19	71,48
	(SPESE GENERALI)15%*230,23				34,53	11,86
	(UTILE)10%*264,76				26,48	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		291,24	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 291,24					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.838	<p>Analisi PR.L.0920.50.b (Prezzo)</p> <p>con apparecchio con funzionalit� vivavoce ed ascolto amplificato, 16 tasti/led, display a cristalli liquidi</p> <hr/> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.190100.b - con apparecchio con funzionalit� vivavoce ed ascolto amplificato, 16 tasti/led, display a cristalli liquidi</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*376,71</p> <p>(UTILE)10%*433,22</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 476,54</p>					
		ora	0,41000	27,19	11,15	2,34
		ora	0,41000	30,85	12,65	2,65
		cad	1,000	352,91	352,91	74,06
					56,51	11,86
					43,32	9,09
		cad	1,000		476,54	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.839	Analisi PR.L.0920.50.c (Prezzo) con apparecchio base senza funzioni aggiuntive con apparecchio base senza funzioni aggiuntive					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,41000	27,19	11,15	3,83
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,41000	24,50	10,05	3,45
	PR.5.190100.c - con apparecchio base senza funzioni aggiuntive	cad	1,000	209,01	209,01	71,77
	(SPESE GENERALI)15%*230,21				34,53	11,86
	(UTILE)10%*264,74				26,47	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		291,21	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 291,21					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.840	Analisi PR.L.0920.50.d (Prezzo) con apparecchio con funzionalit� vivavoce ed ascolto amplificato, 9 tasti/led					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,41000	29,25	11,99	2,85
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,41000	24,50	10,05	2,39
	PR.5.190100.d - con apparecchio con funzionalit� vivavoce ed ascolto amplificato, 9 tasti/led	cad	1,000	310,41	310,41	73,81
	(SPESE GENERALI)15%*332,45				49,87	11,86
	(UTILE)10%*382,32				38,23	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		420,55	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 420,55					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.841	<p>Analisi PR.L.0920.50.e (Prezzo)</p> <p>con apparecchio con funzionalità vivavoce ed ascolto amplificato, 25 tasti/led, display a cristalli liquidi</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,41000	27,19	11,15	2,04
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,41000	30,85	12,65	2,31
	PR.5.190100.e - con apparecchio con funzionalità vivavoce ed ascolto amplificato, 25 tasti/led, display a cristalli liquidi	cad	1,000	408,95	408,95	74,70
	(SPESE GENERALI)15%*432,75				64,91	11,86
	(UTILE)10%*497,66				49,77	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		547,43	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 547,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.842	Analisi PR.L.1010.10.a (Prezzo)					
	UTP non schermato, 4 coppie, guaina in pvc, cat. 5					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,01000	29,25	0,29	15,26
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,01000	24,50	0,25	13,16
	PR.5.20010.a - UTP non schermato, 4 coppie, guaina in pvc, cat. 5	m	1,00	0,96	0,96	50,53
	(SPESE GENERALI)15%*1,50				0,23	12,11
	(UTILE)10%*1,73				0,17	8,95
	Totale analizzato	m	1,00		1,90	
	Prezzo di applicazione Euro/m 1,90					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.843	<p>Analisi PR.L.1010.10.b (Prezzo)</p> <p>UTP non schermato, 4 coppie, guaina in LSZH, cat. 5</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,01000	27,19	0,27	13,17
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,01000	30,85	0,31	15,12
	PR.5.20010.b - UTP non schermato, 4 coppie, guaina in LSZH, cat. 5	m	1,00	1,04	1,04	50,73
	(SPESE GENERALI)15%*1,62				0,24	11,71
	(UTILE)10%*1,86				0,19	9,27
	Totale analizzato	m	1,00		2,05	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2,05</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.844	Analisi PR.L.1010.10.c (Prezzo) UTP non schermato, 25 coppie, guaina in pvc, cat. 5					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,01000	27,19	0,27	3,85
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,01000	24,50	0,25	3,57
	PR.5.20010.c - UTP non schermato, 25 coppie, guaina in pvc, cat. 5	m	1,00	5,02	5,02	71,61
	(SPESE GENERALI)15%*5,54				0,83	11,84
	(UTILE)10%*6,37				0,64	9,13
	Totale analizzato	m	1,00		7,01	
	Prezzo di applicazione Euro/m 7,01					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.845	Analisi PR.L.1010.10.d (Prezzo) UTP non schermato, 50 coppie, guaina in pvc, cat. 3					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,03000	29,25	0,88	7,99
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,03000	24,50	0,74	6,72
	PR.5.20010.d - UTP non schermato, 50 coppie, guaina in pvc, cat. 3	m	1,00	7,09	7,09	64,34
	(SPESE GENERALI)15%*8,71				1,31	11,89
	(UTILE)10%*10,02				1,00	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		11,02	
	Prezzo di applicazione Euro/m 11,02					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.846	Analisi PR.L.1010.10.e (Prezzo) UTP non schermato, 100 coppie, guaina in pvc, Cat. 3					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,03000	27,19	0,82	4,32
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,03000	30,85	0,93	4,90
	PR.5.20010.e - UTP non schermato, 100 coppie, guaina in pvc, Cat. 3	m	1,00	13,26	13,26	69,83
	(SPESE GENERALI)15%*15,01				2,25	11,85
	(UTILE)10%*17,26				1,73	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		18,99	
	Prezzo di applicazione Euro/m 18,99					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.847	Analisi PR.L.1010.10.f (Prezzo) UTP non schermato, 50 coppie armato, cat. 3					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,01000	27,19	0,27	1,64
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,01000	24,50	0,25	1,52
	PR.5.20010.f - UTP non schermato, 50 coppie armato, cat. 3	m	1,00	12,48	12,48	75,87
	(SPESE GENERALI)15%*13				1,95	11,85
	(UTILE)10%*14,95				1,50	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		16,45	
	Prezzo di applicazione Euro/m 16,45					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.848	Analisi PR.L.1010.10.g (Prezzo) UTP non schermato, 100 coppie armato, cat. 3					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,03000	29,25	0,88	3,09
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,03000	24,50	0,74	2,60
	PR.5.20010.g - UTP non schermato, 100 coppie armato, cat. 3	m	1,00	20,90	20,90	73,36
	(SPESE GENERALI)15%*22,52				3,38	11,86
	(UTILE)10%*25,90				2,59	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		28,49	
	Prezzo di applicazione Euro/m 28,49					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.849	Analisi PR.L.1010.10.h (Prezzo) FTP schermato con lamina in alluminio, 4 coppie armato, guaina in pvc, cat. 5					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,01000	27,19	0,27	12,98
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,01000	30,85	0,31	14,90
	PR.5.20010.h - FTP schermato con lamina in alluminio, 4 coppie armato, guaina in pvc, cat. 5	m	1,00	1,06	1,06	50,96
	(SPESE GENERALI)15%*1,64				0,25	12,02
	(UTILE)10%*1,89				0,19	9,13
	Totale analizzato	m	1,00		2,08	
	Prezzo di applicazione Euro/m 2,08					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.850	Analisi PR.L.1010.10.i (Prezzo) FTP schermato con lamina in alluminio, 4 coppie armato, guaina in LSZH, cat. 3					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,01000	27,19	0,27	12,39
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,01000	24,50	0,25	11,47
	PR.5.20010.i - FTP schermato con lamina in alluminio, 4 coppie armato, guaina in LSZH, cat. 3	m	1,00	1,20	1,20	55,05
	(SPESE GENERALI)15%*1,72				0,26	11,93
	(UTILE)10%*1,98				0,20	9,17
	Totale analizzato	m	1,00		2,18	
	Prezzo di applicazione Euro/m 2,18					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.851	Analisi PR.L.1010.20.a (Prezzo)					
	4 fibre non armato					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,03000	27,19	0,82	13,46
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,03000	30,85	0,93	15,27
	PR.5.20020.a - 4 fibre non armato	m	1,00	3,07	3,07	50,41
	(SPESE GENERALI)15%*4,82				0,72	11,82
	(UTILE)10%*5,54				0,55	9,03
	Totale analizzato	m	1,00		6,09	
	Prezzo di applicazione Euro/m 6,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.852	Analisi PR.L.1010.20.b (Prezzo) 4 fibre armatura non metallica					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,03000	27,19	0,82	8,51
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,03000	24,50	0,74	7,68
	PR.5.20020.b - 4 fibre armatura non metallica	m	1,00	6,06	6,06	62,86
	(SPESE GENERALI)15%*7,62				1,14	11,83
	(UTILE)10%*8,76				0,88	9,13
	Totale analizzato	m	1,00		9,64	
	Prezzo di applicazione Euro/m 9,64					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.853	Analisi PR.L.1010.20.c (Prezzo)					
	8 fibre					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,03000	29,25	0,88	9,79
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,03000	24,50	0,74	8,23
	PR.5.20020.c - 8 fibre	m	1,00	5,48	5,48	60,96
	(SPESE GENERALI)15%*7,10				1,07	11,90
	(UTILE)10%*8,17				0,82	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		8,99	
	Prezzo di applicazione Euro/m 8,99					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.854	Analisi PR.L.1010.20.d (Prezzo) 8 fibre armatura non metallica					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,03000	27,19	0,82	6,15
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,03000	30,85	0,93	6,97
	PR.5.20020.d - 8 fibre armatura non metallica	m	1,00	8,80	8,80	65,97
	(SPESE GENERALI)15%*10,55				1,58	11,84
	(UTILE)10%*12,13				1,21	9,07
	Totale analizzato	m	1,00		13,34	
	Prezzo di applicazione Euro/m 13,34					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.855	Analisi PR.L.1010.20.e (Prezzo)					
	12 fibre					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,07000	27,19	1,90	15,20
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,07000	24,50	1,72	13,76
	PR.5.20020.e - 12 fibre	m	1,00	6,26	6,26	50,08
	(SPESE GENERALI)15%*9,88				1,48	11,84
	(UTILE)10%*11,36				1,14	9,12
	Totale analizzato	m	1,00		12,50	
	Prezzo di applicazione Euro/m 12,50					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.856	Analisi PR.L.1010.20.f (Prezzo) 12 fibre armatura non metallica					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,07000	29,25	2,05	13,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,07000	24,50	1,72	10,92
	PR.5.20020.f - 12 fibre armatura non metallica	m	1,00	8,68	8,68	55,11
	(SPESE GENERALI)15%*12,45				1,87	11,87
	(UTILE)10%*14,32				1,43	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		15,75	
	Prezzo di applicazione Euro/m 15,75					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.857	<p>Analisi PR.L.1010.20.g (Prezzo)</p> <p>24 fibre</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.20020.g - 24 fibre</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*19,86</p> <p>(UTILE)10%*22,84</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 25,12</p>					
		ora	0,10000	27,19	2,72	10,83
		ora	0,10000	30,85	3,09	12,30
		m	1,00	14,05	14,05	55,93
					2,98	11,86
					2,28	9,08
		m	1,00		25,12	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.858	Analisi PR.L.1010.20.h (Prezzo) 24 fibre armatura non metallica					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,10000	27,19	2,72	11,01
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10000	24,50	2,45	9,92
	PR.5.20020.h - 24 fibre armatura non metallica	m	1,00	14,35	14,35	58,10
	(SPESE GENERALI)15%*19,52				2,93	11,86
	(UTILE)10%*22,45				2,25	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		24,70	
	Prezzo di applicazione Euro/m 24,70					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.859	Analisi PR.L.1020.10.a (Prezzo) singola					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,07000	29,25	2,05	7,31
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,07000	24,50	1,72	6,14
	PR.5.20030.a - singola	cad	1,000	18,39	18,39	65,61
	(SPESE GENERALI)15%*22,16				3,32	11,84
	(UTILE)10%*25,48				2,55	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		28,03	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 28,03					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.860	Analisi PR.L.1020.10.b (Prezzo) doppia					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,07000	27,19	1,90	5,58
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,07000	30,85	2,16	6,34
	PR.5.20030.b - doppia	cad	1,000	22,88	22,88	67,14
	(SPESE GENERALI)15%*26,94				4,04	11,85
	(UTILE)10%*30,98				3,10	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		34,08	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 34,08					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.861	Analisi PR.L.1020.20.a (Prezzo) terminale per cavi UTP					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,07000	29,25	2,05	9,78
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,07000	24,50	1,72	8,20
	PR.5.20040.a - terminale per cavi UTP	cad	1,000	12,80	12,80	61,04
	(SPESE GENERALI)15%*16,57				2,49	11,87
	(UTILE)10%*19,06				1,91	9,11
	Totale analizzato	cad	1,000		20,97	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 20,97					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.862	Analisi PR.L.1020.20.b (Prezzo) passante per cavi UTP					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,07000	27,19	1,90	7,49
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,07000	30,85	2,16	8,51
	PR.5.20040.b - passante per cavi UTP	cad	1,000	16,00	16,00	63,04
	(SPESE GENERALI)15%*20,06				3,01	11,86
	(UTILE)10%*23,07				2,31	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		25,38	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 25,38					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.863	Analisi PR.L.1020.20.c (Prezzo) doppia per cavi UTP					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,07000	27,19	1,90	6,10
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,07000	24,50	1,72	5,52
	PR.5.20040.c - doppia per cavi UTP	cad	1,000	21,00	21,00	67,44
	(SPESE GENERALI)15%*24,62				3,69	11,85
	(UTILE)10%*28,31				2,83	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		31,14	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 31,14					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.864	Analisi PR.L.1020.20.d (Prezzo) terminale schermata, per cavi FTP					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,07000	29,25	2,05	5,84
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,07000	24,50	1,72	4,90
	PR.5.20040.d - terminale schermata, per cavi FTP	cad	1,000	24,00	24,00	68,32
	(SPESE GENERALI)15%*27,77				4,17	11,87
	(UTILE)10%*31,94				3,19	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		35,13	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 35,13					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.865	Analisi PR.L.1020.20.e (Prezzo) passante schermata, per cavi FTP					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,07000	27,19	1,90	4,76
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,07000	30,85	2,16	5,41
	PR.5.20040.e - passante schermata, per cavi FTP	cad	1,000	27,50	27,50	68,89
	(SPESE GENERALI)15%*31,56				4,73	11,85
	(UTILE)10%*36,29				3,63	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		39,92	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 39,92					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.866	Analisi PR.L.1020.20.f (Prezzo) doppia schermata, per cavi FTP					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,07000	27,19	1,90	4,99
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,07000	24,50	1,72	4,51
	PR.5.20040.f - doppia schermata, per cavi FTP	cad	1,000	26,50	26,50	69,55
	(SPESE GENERALI)15%*30,12				4,52	11,86
	(UTILE)10%*34,64				3,46	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		38,10	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 38,10					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.867	Analisi PR.L.1020.30.a (Prezzo)					
	100 coppie senza piedini					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,07000	27,19	1,90	4,05
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,07000	30,85	2,16	4,61
	PR.5.20050.a - 100 coppie senza piedini	cad	1,000	33,00	33,00	70,39
	(SPESE GENERALI)15%*37,06				5,56	11,86
	(UTILE)10%*42,62				4,26	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		46,88	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 46,88					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.868	Analisi PR.L.1020.30.b (Prezzo) 100 coppie con piedini					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,07000	27,19	1,90	3,61
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,07000	24,50	1,72	3,27
	PR.5.20050.b - 100 coppie con piedini	cad	1,000	38,00	38,00	72,17
	(SPESE GENERALI)15%*41,62				6,24	11,85
	(UTILE)10%*47,86				4,79	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		52,65	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 52,65					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.869	<p>Analisi PR.L.1020.30.c (Prezzo)</p> <p>300 coppie senza piedini</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,07000	29,25	2,05	1,81
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,07000	24,50	1,72	1,51
	PR.5.20050.c - 300 coppie senza piedini	cad	1,000	86,00	86,00	75,73
	(SPESE GENERALI)15%*89,77				13,47	11,86
	(UTILE)10%*103,24				10,32	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		113,56	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 113,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.870	<p>Analisi PR.L.1020.30.d (Prezzo)</p> <p>300 coppie con piedini</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.20050.d - 300 coppie con piedini</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*99,06</p> <p>(UTILE)10%*113,92</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 125,31</p>					
		ora	0,07000	27,19	1,90	1,52
		ora	0,07000	30,85	2,16	1,72
		cad	1,000	95,00	95,00	75,81
					14,86	11,86
					11,39	9,09
		cad	1,000		125,31	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.871	Analisi PR.L.1110.10.a (Prezzo) potenza 150 W, alimentazione 230 Vca					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,39000	29,25	40,66	6,98
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,39000	24,50	34,06	5,84
	PR.5.31010.a - potenza 150 W, alimentazione 230 Vca	cad	1,000	386,09	386,09	66,23
	(SPESE GENERALI)15%*460,81				69,12	11,86
	(UTILE)10%*529,93				52,99	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		582,92	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 582,92					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.872	Analisi PR.L.1110.10.b (Prezzo) potenza 60 W, alimentazione 12 Vcc					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	1,48000	27,19	40,24	5,82
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	1,48000	30,85	45,66	6,60
	PR.5.31010.b - potenza 60 W, alimentazione 12 Vcc	cad	1,000	460,80	460,80	66,63
	(SPESE GENERALI)15%*546,70				82,01	11,86
	(UTILE)10%*628,71				62,87	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		691,58	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 691,58					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.873	Analisi PR.L.1110.20.a (Prezzo) potenza 150 W, alimentazione 230 Vca					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,48000	29,25	43,29	6,34
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,48000	24,50	36,26	5,31
	PR.5.31020.a - potenza 150 W, alimentazione 230 Vca	cad	1,000	460,30	460,30	67,40
	(SPESE GENERALI)15%*539,85				80,98	11,86
	(UTILE)10%*620,83				62,08	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		682,91	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 682,91					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.874	Analisi PR.L.1110.20.b (Prezzo) potenza 60 W, alimentazione 12 Vcc					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	1,51000	27,19	41,06	5,72
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	1,51000	30,85	46,58	6,49
	PR.5.31020.b - potenza 60 W, alimentazione 12 Vcc	cad	1,000	480,04	480,04	66,85
	(SPESE GENERALI)15%*567,68				85,15	11,86
	(UTILE)10%*652,83				65,28	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		718,11	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 718,11					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.875	Analisi PR.L.1110.30.a (Prezzo)					
	Motore reversibile per anta fino a 2,5 m					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	1,62000	27,19	44,05	5,40
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,62000	24,50	39,69	4,86
	PR.5.31030.a - Motore reversibile per anta fino a 2,5 m	cad	1,000	561,62	561,62	68,79
	(SPESE GENERALI)15%*645,36				96,80	11,86
	(UTILE)10%*742,16				74,22	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		816,38	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 816,38					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.876	Analisi PR.L.1110.40.a (Prezzo) Motore autobloccante per anta fino a 3,5 m					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,64000	29,25	47,97	5,76
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,64000	24,50	40,18	4,83
	PR.5.31040.a - Motore autobloccante per anta fino a 3,5 m	cad	1,000	569,86	569,86	68,46
	(SPESE GENERALI)15%*658,01				98,70	11,86
	(UTILE)10%*756,71				75,67	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		832,38	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 832,38					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.877	Analisi PR.L.1110.50.a (Prezzo) Motore autobloccante per anta fino a 5 m					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	1,81000	27,19	49,21	4,76
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	1,81000	30,85	55,84	5,40
	PR.5.31050.a - Motore autobloccante per anta fino a 5 m	cad	1,000	712,80	712,80	68,90
	(SPESE GENERALI)15%*817,85				122,68	11,86
	(UTILE)10%*940,53				94,05	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.034,58	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.034,58					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.878	<p>Analisi PR.L.1110.60.a (Prezzo)</p> <p>PER ANTA FINO A 2,5 M</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.31060.a - per anta fino a 2,5 m</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*893,58</p> <p>(UTILE)10%*1027,62</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 1.130,38</p>					
		ora	1,74000	29,25	50,90	4,50
		ora	1,74000	24,50	42,63	3,77
		cad	1,000	800,05	800,05	70,78
					134,04	11,86
					102,76	9,09
		cad	1,000		1.130,38	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.879	Analisi PR.L.1110.60.b (Prezzo)					
	PER ANTA FINO A 3,5 M					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	1,76000	27,19	47,85	4,15
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	1,76000	30,85	54,30	4,70
	PR.5.31060.b - per anta fino a 3,5 m	cad	1,000	810,20	810,20	70,20
	(SPESE GENERALI)15%*912,35				136,85	11,86
	(UTILE)10%*1049,20				104,92	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.154,12	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.154,12					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.880	<p>Analisi PR.L.1110.70.a (Prezzo)</p> <p>per cancelli del peso fino a 400 kg, spinta massima 800 N, velocità 11 m/min, potenza 180 W, alimentazione 230 Vca monofase</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,58000	29,25	46,22	6,79
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,58000	24,50	38,71	5,69
	PR.5.31070.a - per cancelli del peso fino a 400 kg, spinta massima 800 N, velocità 11 m/min, potenza 180 W, alimentazione 230 Vca monofase	cad	1,000	452,80	452,80	66,57
	(SPESE GENERALI)15%*537,73				80,66	11,86
	(UTILE)10%*618,39				61,84	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		680,23	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 680,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.881	<p>Analisi PR.L.1110.70.b (Prezzo)</p> <p>per cancelli del peso fino a 1.300 kg, spinta massima 840 N, velocità 10,5 m/min, potenza 370 W, alimentazione 230 Vca monofase</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	1,76000	27,19	47,85	3,97
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	1,76000	30,85	54,30	4,50
	PR.5.31070.b - per cancelli del peso fino a 1.300 kg, spinta massima 840 N, velocità 10,5 m/min, potenza 370 W, alimentazione 230 Vca monofase	cad	1,000	850,90	850,90	70,58
	(SPESE GENERALI)15%*953,05				142,96	11,86
	(UTILE)10%*1096,01				109,60	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.205,61	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.205,61</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.882	<p>Analisi PR.L.1110.70.c (Prezzo)</p> <p>per cancelli del peso fino a 1500 kg, spinta massima 1120 N, velocità 10,5 m/min, potenza 370 W, alimentazione 400 Vca trifase</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	1,72000	27,19	46,77	3,69
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,72000	24,50	42,14	3,33
	PR.5.31070.c - per cancelli del peso fino a 1500 kg, spinta massima 1120 N, velocità 10,5 m/min, potenza 370 W, alimentazione 400 Vca trifase	cad	1,000	912,80	912,80	72,03
	(SPESE GENERALI)15%*1001,71				150,26	11,86
	(UTILE)10%*1151,97				115,20	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.267,17	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.267,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.883	<p>Analisi PR.L.1110.70.d (Prezzo)</p> <p>per cancelli del peso fino a 5000 kg, con frizione meccanica regolabile, spinta massima 5000 N, velocità 10 m/min, potenza 1500 W, alimentaz</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	2,11000	29,25	61,72	1,57
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	2,11000	24,50	51,70	1,31
	PR.5.31070.d - per cancelli del peso fino a 5000 kg, con frizione meccanica regolabile, spinta massima 5000 N, velocità 10 m/min, potenza 1500 W, alimentaz	cad	1,000	3.000,03	3.000,03	76,17
	(SPESE GENERALI)15%*3113,45				467,02	11,86
	(UTILE)10%*3580,47				358,05	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.938,52	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.938,52</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.884	Analisi PR.L.1110.80.a (Prezzo) modulo 4, in barre da 2 m					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,06000	27,19	1,63	4,97
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06000	24,50	1,47	4,48
	PR.5.31080.a - modulo 4, in barre da 2 m	m	1,00	22,85	22,85	69,62
	(SPESE GENERALI)15%*25,95				3,89	11,85
	(UTILE)10%*29,84				2,98	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		32,82	
	Prezzo di applicazione Euro/m 32,82					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.885	Analisi PR.L.1110.80.b (Prezzo) modulo 6, in barre da 1 m					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,06000	29,25	1,76	2,52
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06000	24,50	1,47	2,10
	PR.5.31080.b - modulo 6, in barre da 1 m	m	1,00	51,99	51,99	74,43
	(SPESE GENERALI)15%*55,22				8,28	11,85
	(UTILE)10%*63,50				6,35	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		69,85	
	Prezzo di applicazione Euro/m 69,85					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.886	Analisi PR.L.1110.90.a (Prezzo) anta fino a 1,8 m, spinta massima 5000 N, potenza 220 W, alimentazione 230 Vca					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	1,44000	27,19	39,15	6,51
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,44000	24,50	35,28	5,86
	PR.5.31090.a - anta fino a 1,8 m, spinta massima 5000 N, potenza 220 W, alimentazione 230 Vca	cad	1,000	401,21	401,21	66,68
	(SPESE GENERALI)15%*475,64				71,35	11,86
	(UTILE)10%*546,99				54,70	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		601,69	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 601,69					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.887	Analisi PR.L.1110.90.b (Prezzo) anta fino a 4 m, spinta massima 6900 N, potenza 220 W, alimentazione 230 Vca					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,41000	29,25	41,24	3,72
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,41000	24,50	34,55	3,11
	PR.5.31090.b - anta fino a 4 m, spinta massima 6900 N, potenza 220 W, alimentazione 230 Vca	cad	1,000	801,23	801,23	72,22
	(SPESE GENERALI)15%*877,02				131,55	11,86
	(UTILE)10%*1008,57				100,86	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.109,43	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.109,43					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.888	Analisi PR.L.1110.90.c (Prezzo) anta fino a 7 m, spinta massima 7750 N, potenza 220 W, alimentazione 230 Vca					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	1,37000	27,19	37,25	3,27
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	1,37000	30,85	42,26	3,71
	PR.5.31090.c - anta fino a 7 m, spinta massima 7750 N, potenza 220 W, alimentazione 230 Vca	cad	1,000	820,03	820,03	72,06
	(SPESE GENERALI)15%*899,54				134,93	11,86
	(UTILE)10%*1034,47				103,45	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.137,92	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.137,92					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.889	Analisi PR.L.1120.10.a (Prezzo) con asta in alluminio da 2,5 m					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	4,91000	27,19	133,50	6,30
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	4,91000	24,50	120,30	5,68
	PR.5.310100.a - con asta in alluminio da 2,5 m	cad	1,000	1.420,85	1.420,85	67,07
	(SPESE GENERALI)15%*1674,65				251,20	11,86
	(UTILE)10%*1925,85				192,59	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.118,44	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.118,44					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.890	<p>Analisi PR.L.1120.10.b (Prezzo)</p> <p>con asta in alluminio da 4,5 m</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.310100.b - con asta in alluminio da 4,5 m</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1937,63</p> <p>(UTILE)10%*2228,27</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 2.451,10</p>					
		ora	5,00000	29,25	146,25	5,97
		ora	5,00000	24,50	122,50	5,00
		cad	1,000	1.668,88	1.668,88	68,09
					290,64	11,86
					222,83	9,09
		cad	1,000		2.451,10	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.891	<p>Analisi PR.L.1120.10.c (Prezzo)</p> <p>con asta in alluminio da 6 m</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	4,49000	27,19	122,08	2,77
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	4,49000	30,85	138,52	3,15
	PR.5.310100.c - con asta in alluminio da 6 m	cad	1,000	3.220,20	3.220,20	73,13
	(SPESE GENERALI)15%*3480,80				522,12	11,86
	(UTILE)10%*4002,92				400,29	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.403,21	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 4.403,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.892	<p>Analisi PR.L.1130.10.a (Prezzo)</p> <p>SISTEMA AUTOMATICO PER APERTURA DI PORTE BASCULANTI, COSTITUITO DA MOTORE AUTOBLOCCANTE IN CONTENITORE DI ALLUMINIO IP 65, POTENZA 180 W CON</p> <p>Sistema automatico per apertura di porte basculanti</p> <p>Sistema automatico per apertura di porte basculanti, costituito da motore autobloccante in contenitore di alluminio IP 65, potenza 180 W con coppia massima di 380 Nm, alimentazione 230 Vca, completo degli accessori di fissaggio; centralina a microprocessore</p> <p>Sistema automatico per apertura di porte basculanti, costituito da: motore autobloccante in contenitore di alluminio IP 65, potenza 180 W con coppia massima di 380 Nm, alimentazione 230 Vca, completo degli accessori di fissaggio; centralina a microprocessore programmabile con logica a ciclo continuo completa di scheda ricezione radio; pulsantiera per comando dall'interno e chiave elettrica per l'esterno; dispositivo di sblocco a chiave dall'esterno; minitrasmettitore quarzato bicanale a due pulsanti; lampeggiatore con antenna radio incorporata</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	2,91000	27,19	79,12	5,76
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	2,91000	30,85	89,77	6,54
	PR.5.310110.a - Sistema automatico per apertura di porte basculanti	cad	1,000	916,61	916,61	66,75
	(SPESE GENERALI)15%*1085,50				162,83	11,86
	(UTILE)10%*1248,33				124,83	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.373,16	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.373,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.893	<p>Analisi PR.L.1140.10.a (Prezzo)</p> <p>potenza assorbita 200 W, sollevamento 130 kg, per serrande con asse diametro 42/48 mm, portamolle diametro 200 mm</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	2,06000	27,19	56,01	6,66
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	2,06000	24,50	50,47	6,00
	PR.5.310120.a - potenza assorbita 200 W, sollevamento 130 kg, per serrande con asse diametro 42/48 mm, portamolle diametro 200 mm	cad	1,000	558,81	558,81	66,40
	(SPESE GENERALI)15%*665,29				99,79	11,86
	(UTILE)10%*765,08				76,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		841,59	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 841,59</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.894	<p>Analisi PR.L.1140.10.b (Prezzo)</p> <p>potenza assorbita 200 W, sollevamento 150 kg, per serrande con asse diametro 60 mm, portamolle diametro 220 mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	2,09000	29,25	61,13	6,77
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	2,09000	24,50	51,21	5,67
	PR.5.310120.b - potenza assorbita 200 W, sollevamento 150 kg, per serrande con asse diametro 60 mm, portamolle diametro 220 mm	cad	1,000	601,01	601,01	66,60
	(SPESE GENERALI)15%*713,35				107,00	11,86
	(UTILE)10%*820,35				82,04	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		902,39	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 902,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.895	<p>Analisi PR.L.1140.10.c (Prezzo)</p> <p>potenza assorbita 220 W, sollevamento 160 kg, per serrande con asse diametro 76 mm, portamolle diametro 240 mm</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	2,00000	27,19	54,38	5,79
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	2,00000	30,85	61,70	6,57
	PR.5.310120.c - potenza assorbita 220 W, sollevamento 160 kg, per serrande con asse diametro 76 mm, portamolle diametro 240 mm	cad	1,000	626,06	626,06	66,69
	(SPESE GENERALI)15%*742,14				111,32	11,86
	(UTILE)10%*853,46				85,35	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		938,81	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 938,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.896	Analisi PR.L.1140.20.a (Prezzo) sollevamento fino a 30 kg, per tapparelle con asse diametro 60 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,73000	29,25	21,35	4,75
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,73000	24,50	17,89	3,98
	PR.5.310130.a - sollevamento fino a 30 kg, per tapparelle con asse diametro 60 mm	cad	1,000	316,26	316,26	70,33
	(SPESE GENERALI)15%*355,50				53,33	11,86
	(UTILE)10%*408,83				40,88	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		449,71	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 449,71					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.897	Analisi PR.L.1140.20.b (Prezzo) sollevamento fino a 50 kg, per tapparelle con asse diametro 60 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,78000	27,19	21,21	4,59
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,78000	30,85	24,06	5,20
	PR.5.310130.b - sollevamento fino a 50 kg, per tapparelle con asse diametro 60 mm	cad	1,000	320,31	320,31	69,26
	(SPESE GENERALI)15%*365,58				54,84	11,86
	(UTILE)10%*420,42				42,04	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		462,46	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 462,46					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.898	Analisi PR.L.1140.20.c (Prezzo) sollevamento fino a 90 kg, per tapparelle con asse diametro 70 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,89000	27,19	24,20	4,44
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,89000	24,50	21,81	4,00
	PR.5.310130.c - sollevamento fino a 90 kg, per tapparelle con asse diametro 70 mm	cad	1,000	384,84	384,84	70,61
	(SPESE GENERALI)15%*430,85				64,63	11,86
	(UTILE)10%*495,48				49,55	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		545,03	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 545,03					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.899	<p>Analisi PR.L.1150.10.a (Prezzo)</p> <p>a microprocessore, comando di motori monofase, con finecorsa meccanici o temporizzati, per cancelli a battente, scorrevoli, porte basculanti</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,70000	29,25	20,48	4,77
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,70000	24,50	17,15	3,99
	PR.5.310140.a - a microprocessore, comando di motori monofase, con finecorsa meccanici o temporizzati, per cancelli a battente, scorrevoli, porte basculanti	cad	1,000	302,02	302,02	70,29
	(SPESE GENERALI)15%*339,65				50,95	11,86
	(UTILE)10%*390,60				39,06	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		429,66	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 429,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.900	<p>Analisi PR.L.1150.10.b (Prezzo)</p> <p>comando di motori monofase con frizione meccanica, per cancelli ad un battente, scorrevoli, serrande, tapparelle e tende, alimentazione 230</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,66000	27,19	17,95	10,12
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,66000	30,85	20,36	11,48
	PR.5.310140.b - comando di motori monofase con frizione meccanica, per cancelli ad un battente, scorrevoli, serrande, tapparelle e tende, alimentazione 230	cad	1,000	101,94	101,94	57,46
	(SPESE GENERALI)15%*140,25				21,04	11,86
	(UTILE)10%*161,29				16,13	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		177,42	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 177,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.901	<p>Analisi PR.L.1150.10.c (Prezzo)</p> <p>a microprocessore, comando di motori fino a 800 W monofase autobloccanti, con fincorsa meccanici o temporizzati, per cancelli a battente; 4</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,74000	27,19	20,12	7,15
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,74000	24,50	18,13	6,45
	PR.5.310140.c - a microprocessore, comando di motori fino a 800 W monofase autobloccanti, con fincorsa meccanici o temporizzati, per cancelli a battente; 4	cad	1,000	184,05	184,05	65,45
	(SPESE GENERALI)15%*222,30				33,35	11,86
	(UTILE)10%*255,65				25,57	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		281,22	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 281,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.902	<p>Analisi PR.L.1150.10.d (Prezzo)</p> <p>a microprocessore, comando di motori fino a 800 W monofase, con finecorsa meccanici o temporizzati, per cancelli a battente; 6 logiche di fu</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,74000	29,25	21,65	6,39
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,74000	24,50	18,13	5,35
	PR.5.310140.d - a microprocessore, comando di motori fino a 800 W monofase, con finecorsa meccanici o temporizzati, per cancelli a battente; 6 logiche di fu	cad	1,000	228,08	228,08	67,31
	(SPESE GENERALI)15%*267,86				40,18	11,86
	(UTILE)10%*308,04				30,80	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		338,84	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 338,84</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.903	<p>Analisi PR.L.1150.10.e (Prezzo)</p> <p>comando di motori in corrente continua per cancelli scorrevoli con finecorsa meccanici, alimentazione 12 Vcc</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,60000	27,19	16,31	4,56
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,60000	30,85	18,51	5,17
	PR.5.310140.e - comando di motori in corrente continua per cancelli scorrevoli con finecorsa meccanici, alimentazione 12 Vcc	cad	1,000	248,05	248,05	69,32
	(SPESE GENERALI)15%*282,87				42,43	11,86
	(UTILE)10%*325,30				32,53	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		357,83	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 357,83</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.904	<p>Analisi PR.L.1150.10.f (Prezzo)</p> <p>comando di motori in corrente continua per cancelli scorrevoli con finecorsa temporizzati, alimentazione 12 Vcc</p> <hr/> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.310140.f - comando di motori in corrente continua per cancelli scorrevoli con finecorsa temporizzati, alimentazione 12 Vcc</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*395,14</p> <p>(UTILE)10%*454,41</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 499,85</p>					
		ora	0,66000	27,19	17,95	3,59
		ora	0,66000	24,50	16,17	3,23
		cad	1,000	361,02	361,02	72,23
					59,27	11,86
					45,44	9,09
		cad	1,000		499,85	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.905	<p>Analisi PR.L.1150.10.g (Prezzo)</p> <p>comando di motori trifase fino a 400 W, per cancelli scorrevoli con finecorsa meccanici e frizione meccanica</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,63000	29,25	18,43	5,13
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,63000	24,50	15,44	4,29
	PR.5.310140.g - comando di motori trifase fino a 400 W, per cancelli scorrevoli con finecorsa meccanici e frizione meccanica	cad	1,000	250,40	250,40	69,63
	(SPESE GENERALI)15%*284,27				42,64	11,86
	(UTILE)10%*326,91				32,69	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		359,60	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 359,60</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.906	<p>Analisi PR.L.1150.10.h (Prezzo)</p> <p>a microprocessore, comando di motori fino a 1500 W trifase, per cancelli scorrevoli con finecorsa meccanici e frizione meccanica, alimentaz</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,96000	27,19	26,10	3,11
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,96000	30,85	29,62	3,53
	PR.5.310140.h - a microprocessore, comando di motori fino a 1500 W trifase, per cancelli scorrevoli con finecorsa meccanici e frizione meccanica, alimentaz	cad	1,000	607,41	607,41	72,41
	(SPESE GENERALI)15%*663,13				99,47	11,86
	(UTILE)10%*762,60				76,26	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		838,86	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 838,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.907	Analisi PR.L.1150.20.a (Prezzo) Centrale per automazione di serrande e tapparelle					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,11000	27,19	2,99	1,87
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,11000	24,50	2,70	1,69
	PR.5.310150.a - Centrale per automazione di serrande e tapparelle	cad	1,000	120,48	120,48	75,48
	(SPESE GENERALI)15%*126,17				18,93	11,86
	(UTILE)10%*145,10				14,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		159,61	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 159,61					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.908	<p>Analisi PR.L.1160.10.a (Prezzo)</p> <p>Chiave elettrica da esterno per serrande</p> <p>Chiave elettrica da esterno per serrande, completa di cavo di acciaio per lo sblocco e di contenitore in alluminio pressofuso grado di protezione IP 65</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,37000	27,19	10,06	8,13
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,37000	24,50	9,07	7,33
	PR.5.310160.a - Chiave elettrica da esterno per serrande	cad	1,000	78,74	78,74	63,60
	(SPESE GENERALI)15%*97,87				14,68	11,86
	(UTILE)10%*112,55				11,26	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		123,81	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 123,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.909	<p>Analisi PR.L.1160.20.a (Prezzo)</p> <p>in custodia IP 55 da esterno</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.310170.a - in custodia IP 55 da esterno</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*31,30</p> <p>(UTILE)10%*36</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 39,60</p>					
		ora	0,05000	27,19	1,36	3,43
		ora	0,05000	30,85	1,54	3,89
		cad	1,000	28,40	28,40	71,72
					4,70	11,87
					3,60	9,09
		cad	1,000		39,60	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.910	<p>Analisi PR.L.1160.20.b (Prezzo)</p> <p>in custodia IP 54 da incasso</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.310170.b - in custodia IP 54 da incasso</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*29,98</p> <p>(UTILE)10%*34,48</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 37,93</p>					
		ora	0,06000	27,19	1,63	4,30
		ora	0,06000	24,50	1,47	3,88
		cad	1,000	26,88	26,88	70,87
					4,50	11,86
					3,45	9,10
		cad	1,000		37,93	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.911	<p>Analisi PR.L.1160.30.a (Prezzo)</p> <p>Tastiera digitale a combinazione</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.310180.a - Tastiera digitale a combinazione</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*149,55</p> <p>(UTILE)10%*171,98</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 189,18</p>					
		ora	0,20000	29,25	5,85	3,09
		ora	0,20000	24,50	4,90	2,59
		cad	1,000	138,80	138,80	73,37
					22,43	11,86
					17,20	9,09
		cad	1,000		189,18	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.912	Analisi PR.L.1160.40.a (Prezzo) Lettore per chiave magnetica					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,06000	27,19	1,63	3,26
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,06000	30,85	1,85	3,70
	PR.5.310190.a - Lettore per chiave magnetica	cad	1,000	36,00	36,00	72,09
	(SPESE GENERALI)15%*39,48				5,92	11,85
	(UTILE)10%*45,40				4,54	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		49,94	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 49,94					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.913	<p>Analisi PR.L.1160.50.a (Prezzo)</p> <p>Pulsantiera da incasso</p> <hr/> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.310200.a - Pulsantiera da incasso</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*51,40</p> <p>(UTILE)10%*59,11</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 65,02</p>					
		ora	0,06000	27,19	1,63	2,51
		ora	0,06000	24,50	1,47	2,26
		cad	1,000	48,30	48,30	74,28
					7,71	11,86
					5,91	9,09
		cad	1,000		65,02	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.914	Analisi PR.L.1160.60.a (Prezzo) Interruttore da parete, tipo a bilanciere					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,02000	29,25	0,59	2,07
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,02000	24,50	0,49	1,72
	PR.5.310210.a - Interruttore da parete, tipo a bilanciere	cad	1,000	21,50	21,50	75,25
	(SPESE GENERALI)15%*22,58				3,39	11,87
	(UTILE)10%*25,97				2,60	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		28,57	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 28,57					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.915	Analisi PR.L.1160.70.a (Prezzo) a sezione quadra, 80x80 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,21000	27,19	5,71	7,58
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,21000	24,50	5,15	6,84
	PR.5.310220.a - a sezione quadra, 80x80 mm	cad	1,000	48,70	48,70	64,64
	(SPESE GENERALI)15%*59,56				8,93	11,85
	(UTILE)10%*68,49				6,85	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		75,34	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 75,34					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.916	<p>Analisi PR.L.1160.70.b (Prezzo)</p> <p>a sezione ovale, 50x80 mm</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.310220.b - a sezione ovale, 50x80 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*68,99</p> <p>(UTILE)10%*79,34</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 87,27</p>					
		ora	0,21000	29,25	6,14	7,04
		ora	0,21000	24,50	5,15	5,90
		cad	1,000	57,70	57,70	66,12
					10,35	11,86
					7,93	9,09
		cad	1,000		87,27	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.917	<p>Analisi PR.L.1160.80.a (Prezzo)</p> <p>Elettroserratura da pavimento, per cancelli a battente</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,18000	27,19	4,89	5,77
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,18000	30,85	5,55	6,54
	PR.5.310230.a - Elettroserratura da pavimento, per cancelli a battente	cad	1,000	56,60	56,60	66,74
	(SPESE GENERALI)15%*67,04				10,06	11,86
	(UTILE)10%*77,10				7,71	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		84,81	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 84,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.918	Analisi PR.L.1170.10.a (Prezzo) portata 10 m in esterno, 20 m in interno, custodia da parete					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,18000	27,19	4,89	5,24
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,18000	24,50	4,41	4,72
	PR.5.310240.a - portata 10 m in esterno, 20 m in interno, custodia da parete	cad	1,000	64,50	64,50	69,09
	(SPESE GENERALI)15%*73,80				11,07	11,86
	(UTILE)10%*84,87				8,49	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		93,36	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 93,36					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.919	Analisi PR.L.1170.10.b (Prezzo) portata 10 m in esterno, 20 m in interno, custodia da incasso					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,19000	29,25	5,56	5,57
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,19000	24,50	4,66	4,67
	PR.5.310240.b - portata 10 m in esterno, 20 m in interno, custodia da incasso	cad	1,000	68,70	68,70	68,81
	(SPESE GENERALI)15%*78,92				11,84	11,86
	(UTILE)10%*90,76				9,08	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		99,84	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 99,84					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.920	Analisi PR.L.1170.10.c (Prezzo) portata 25 m in esterno, 50 m in interno, custodia da parete					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,21000	27,19	5,71	5,19
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,21000	30,85	6,48	5,89
	PR.5.310240.c - portata 25 m in esterno, 50 m in interno, custodia da parete	cad	1,000	74,80	74,80	67,98
	(SPESE GENERALI)15%*86,99				13,05	11,86
	(UTILE)10%*100,04				10,00	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		110,04	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 110,04					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.921	Analisi PR.L.1180.10.a (Prezzo) sorgente 25 W, alimentazione 230 Vca					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,06000	27,19	1,63	3,68
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06000	24,50	1,47	3,32
	PR.5.310250.a - sorgente 25 W, alimentazione 230 Vca	cad	1,000	31,88	31,88	72,05
	(SPESE GENERALI)15%*34,98				5,25	11,86
	(UTILE)10%*40,23				4,02	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		44,25	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 44,25					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.922	<p>Analisi PR.L.1180.10.b (Prezzo)</p> <p>sorgente 25 W, alimentazione 230 Vca, con segnalazione acustica intermittente</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,07000	29,25	2,05	3,50
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,07000	24,50	1,72	2,94
	PR.5.310250.b - sorgente 25 W, alimentazione 230 Vca, con segnalazione acustica intermittente	cad	1,000	42,50	42,50	72,61
	(SPESE GENERALI)15%*46,27				6,94	11,86
	(UTILE)10%*53,21				5,32	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		58,53	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 58,53</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.923	Analisi PR.L.1180.10.c (Prezzo) sorgente 25 W, alimentazione 24 Vca					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,05000	27,19	1,36	3,11
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,05000	30,85	1,54	3,52
	PR.5.310250.c - sorgente 25 W, alimentazione 24 Vca	cad	1,000	31,70	31,70	72,42
	(SPESE GENERALI)15%*34,60				5,19	11,86
	(UTILE)10%*39,79				3,98	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		43,77	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 43,77					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.924	Analisi PR.L.1180.10.d (Prezzo) sorgente 25 W, alimentazione 12 Vcc					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,05000	27,19	1,36	2,95
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,05000	24,50	1,23	2,67
	PR.5.310250.d - sorgente 25 W, alimentazione 12 Vcc	cad	1,000	33,80	33,80	73,41
	(SPESE GENERALI)15%*36,39				5,46	11,86
	(UTILE)10%*41,85				4,19	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		46,04	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 46,04					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.925	Analisi PR.L.1180.20.a (Prezzo)					
	Minitrasmettitore quarzato omologato					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,05000	27,19	1,36	2,58
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,05000	30,85	1,54	2,93
	PR.5.310260.a - Minitrasmettitore quarzato omologato	cad	1,000	38,70	38,70	73,55
	(SPESE GENERALI)15%*41,60				6,24	11,86
	(UTILE)10%*47,84				4,78	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		52,62	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 52,62					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.926	<p>Analisi PR.L.1180.30.a (Prezzo)</p> <p>Ricevitore quarzato omologato</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.310270.a - Ricevitore quarzato omologato</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*72,05</p> <p>(UTILE)10%*82,86</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 91,15</p>					
		ora	0,06000	27,19	1,63	1,79
		ora	0,06000	24,50	1,47	1,61
		cad	1,000	68,95	68,95	75,64
					10,81	11,86
					8,29	9,09
		cad	1,000		91,15	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.927	Analisi PR.L.1190.10.a (Prezzo) costa sensibile pneumatica					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,09000	29,25	2,63	5,86
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,09000	24,50	2,21	4,92
	PR.5.310280.a - costa sensibile pneumatica	m	1,00	30,65	30,65	68,28
	(SPESE GENERALI)15%*35,49				5,32	11,85
	(UTILE)10%*40,81				4,08	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		44,89	
	Prezzo di applicazione Euro/m 44,89					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.928	Analisi PR.L.1190.10.b (Prezzo) costa sensibile fotoelettrica, in barre da 2 m					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,15000	27,19	4,08	2,27
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,15000	30,85	4,63	2,58
	PR.5.310280.b - costa sensibile fotoelettrica, in barre da 2 m	cad	1,000	133,40	133,40	74,21
	(SPESE GENERALI)15%*142,11				21,32	11,86
	(UTILE)10%*163,43				16,34	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		179,77	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 179,77					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.929	Analisi PR.L.1190.10.c (Prezzo) costa sensibile meccanica					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,11000	27,19	2,99	4,36
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,11000	24,50	2,70	3,94
	PR.5.310280.c - costa sensibile meccanica	m	1,00	48,50	48,50	70,75
	(SPESE GENERALI)15%*54,19				8,13	11,86
	(UTILE)10%*62,32				6,23	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		68,55	
	Prezzo di applicazione Euro/m 68,55					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.930	<p>Analisi PR.L.1190.20.a (Prezzo)</p> <p>doppio pressostato per costa sensibile pneumatica, in contenitore plastico IP 55</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,09000	27,19	2,45	4,62
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,09000	30,85	2,78	5,24
	PR.5.310290.a - doppio pressostato per costa sensibile pneumatica, in contenitore plastico IP 55	cad	1,000	36,70	36,70	69,19
	(SPESE GENERALI)15%*41,93				6,29	11,86
	(UTILE)10%*48,22				4,82	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		53,04	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 53,04</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.931	<p>Analisi PR.L.1190.20.b (Prezzo)</p> <p>pressostato con ponte radio, raggio d'azione 30 m, omologato PP.TT., alimentazione a batteria 9 V, in contenitore plastico IP 55 da installa</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,08000	27,19	2,18	2,50
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,08000	24,50	1,96	2,25
	PR.5.310290.b - pressostato con ponte radio, raggio d'azione 30 m, omologato PP.TT., alimentazione a batteria 9 V, in contenitore plastico IP 55 da installa	cad	1,000	64,80	64,80	74,30
	(SPESE GENERALI)15%*68,94				10,34	11,86
	(UTILE)10%*79,28				7,93	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		87,21	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 87,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.932	Analisi PR.L.1190.20.c (Prezzo) tappo di chiusura per costa sensibile pneumatica					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora		29,25		0,00
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora		24,50		0,00
	PR.5.310290.c - tappo di chiusura per costa sensibile pneumatica	cad	1,000	7,80	7,80	79,03
	(SPESE GENERALI)15%*7,80				1,17	11,85
	(UTILE)10%*8,97				0,90	9,12
	Totale analizzato	cad	1,000		9,87	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 9,87					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.933	<p>Analisi PR.L.1210.10.a (Prezzo)</p> <p>RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO MINIATURIZZATO portata 8 m, con lente per copertura ad ampio numero di raggi</p> <p>Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo miniaturizzato, in materiale plastico, con led di controllo funzionalità, circuito di memoria impulsi, alimentazione 9 , 16 V in c.c., angolo di lettura 75', conforme CEI 79.2 I' livello</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	5,56
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	6,22
	PR.5.29010.a - portata 8 m, con lente per copertura ad ampio numero di raggi	cad	1,000	63,00	63,00	67,28
	(SPESE GENERALI)15%*74,03				11,10	11,85
	(UTILE)10%*85,13				8,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		93,64	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 93,64</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.934	<p>Analisi PR.L.1210.10.b (Prezzo)</p> <p>RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO MINIATURIZZATO portata 8 m, con lente per copertura a barriera verticale</p> <p>Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo miniaturizzato, in materiale plastico, con led di controllo funzionalità, circuito di memoria impulsi, alimentazione 9 , 16 V in c.c., angolo di lettura 75', conforme CEI 79.2 I' livello</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	5,56
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	6,22
	PR.5.29010.b - portata 8 m, con lente per copertura a barriera verticale	cad	1,000	63,00	63,00	67,28
	(SPESE GENERALI)15%*74,03				11,10	11,85
	(UTILE)10%*85,13				8,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		93,64	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 93,64</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.935	<p>Analisi PR.L.1210.10.c (Prezzo)</p> <p>RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO MINIATURIZZATO portata 8 m, con lente per copertura a barriera orizzontale</p> <p>Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo miniaturizzato, in materiale plastico, con led di controllo funzionalità, circuito di memoria impulsi, alimentazione 9 , 16 V in c.c., angolo di lettura 75', conforme CEI 79.2 I' livello</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	5,56
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	6,22
	PR.5.29010.c - portata 8 m, con lente per copertura a barriera orizzontale	cad	1,000	63,00	63,00	67,28
	(SPESE GENERALI)15%*74,03				11,10	11,85
	(UTILE)10%*85,13				8,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		93,64	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 93,64</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.936	<p>Analisi PR.L.1210.10.d (Prezzo)</p> <p>RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO MINIATURIZZATO portata 25 m, con lente per copertura a lungo raggio</p> <p>Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo miniaturizzato, in materiale plastico, con led di controllo funzionalità, circuito di memoria impulsi, alimentazione 9 , 16 V in c.c., angolo di lettura 75', conforme CEI 79.2 I' livello</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	5,56
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	6,22
	PR.5.29010.d - portata 25 m, con lente per copertura a lungo raggio	cad	1,000	63,00	63,00	67,28
	(SPESE GENERALI)15%*74,03				11,10	11,85
	(UTILE)10%*85,13				8,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		93,64	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 93,64</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.937	<p>Analisi PR.L.1210.20.a (Prezzo)</p> <p>RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO MINIATURIZZATO portata 8 m, con lente per copertura ad ampio numero di raggi</p> <p>Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo miniaturizzato, in materiale plastico, con led di controllo funzionalità, circuito di memoria impulsi, alimentazione 9 , 16 V in c.c., angolo di lettura 75', conforme CEI 79.2 I' livello</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	5,56
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	6,22
	PR.5.29020.a - portata 8 m, con lente per copertura ad ampio numero di raggi	cad	1,000	63,00	63,00	67,28
	(SPESE GENERALI)15%*74,03				11,10	11,85
	(UTILE)10%*85,13				8,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		93,64	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 93,64</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.938	<p>Analisi PR.L.1210.20.b (Prezzo)</p> <p>RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO MINIATURIZZATO portata 8 m, con lente per copertura a barriera verticale</p> <p>Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo miniaturizzato, in materiale plastico, con led di controllo funzionalità, circuito di memoria impulsi, alimentazione 9 , 16 V in c.c., angolo di lettura 75', conforme CEI 79.2 I' livello</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	5,56
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	6,22
	PR.5.29020.b - portata 8 m, con lente per copertura a barriera verticale	cad	1,000	63,00	63,00	67,28
	(SPESE GENERALI)15%*74,03				11,10	11,85
	(UTILE)10%*85,13				8,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		93,64	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 93,64</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.939	<p>Analisi PR.L.1210.20.c (Prezzo)</p> <p>RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO MINIATURIZZATO portata 8 m, con lente per copertura a barriera orizzontale</p> <p>Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo miniaturizzato, in materiale plastico, con led di controllo funzionalità, circuito di memoria impulsi, alimentazione 9 , 16 V in c.c., angolo di lettura 75', conforme CEI 79.2 I' livello</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	5,56
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	6,22
	PR.5.29020.c - portata 8 m, con lente per copertura a barriera orizzontale	cad	1,000	63,00	63,00	67,28
	(SPESE GENERALI)15%*74,03				11,10	11,85
	(UTILE)10%*85,13				8,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		93,64	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 93,64</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.940	<p>Analisi PR.L.1210.20.d (Prezzo)</p> <p>RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO MINIATURIZZATO portata 25 m, con lente per copertura a lungo raggio</p> <p>Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo miniaturizzato, in materiale plastico, con led di controllo funzionalità, circuito di memoria impulsi, alimentazione 9 , 16 V in c.c., angolo di lettura 75', conforme CEI 79.2 I' livello</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	5,56
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	6,22
	PR.5.29020.d - portata 25 m, con lente per copertura a lungo raggio	cad	1,000	63,00	63,00	67,28
	(SPESE GENERALI)15%*74,03				11,10	11,85
	(UTILE)10%*85,13				8,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		93,64	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 93,64</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.941	Analisi PR.L.1210.30.a (Prezzo) portata 12 m, con lente per copertura ad ampio numero di raggi					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	5,29
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	5,91
	PR.5.29030.a - portata 12 m, con lente per copertura ad ampio numero di raggi	cad	1,000	66,84	66,84	67,85
	(SPESE GENERALI)15%*77,87				11,68	11,86
	(UTILE)10%*89,55				8,96	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		98,51	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 98,51					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.942	Analisi PR.L.1210.30.b (Prezzo) portata 12 m, con lente per copertura a barriera verticale					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	5,20
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	5,81
	PR.5.29030.b - portata 12 m, con lente per copertura a barriera verticale	cad	1,000	68,10	68,10	68,03
	(SPESE GENERALI)15%*79,13				11,87	11,86
	(UTILE)10%*91				9,10	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		100,10	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 100,10					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.943	Analisi PR.L.1210.30.c (Prezzo) portata 12 m, con lente per copertura a barriera orizzontale					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	5,20
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	5,81
	PR.5.29030.c - portata 12 m, con lente per copertura a barriera orizzontale	cad	1,000	68,10	68,10	68,03
	(SPESE GENERALI)15%*79,13				11,87	11,86
	(UTILE)10%*91				9,10	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		100,10	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 100,10					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.944	Analisi PR.L.1210.30.d (Prezzo) portata 25 m, con lente per copertura a lungo raggio					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	5,20
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	5,80
	PR.5.29030.d - portata 25 m, con lente per copertura a lungo raggio	cad	1,000	68,23	68,23	68,05
	(SPESE GENERALI)15%*79,26				11,89	11,86
	(UTILE)10%*91,15				9,12	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		100,27	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 100,27					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.945	<p>Analisi PR.L.1210.40.a (Prezzo)</p> <p>portata 12 m, angolo di copertura pari a 140°; conforme CEI 79.2 II° livello</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	3,43
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	3,83
	PR.5.29040.a - portata 12 m, angolo di copertura pari a 140°; conforme CEI 79.2 II° livello	cad	1,000	109,05	109,05	71,79
	(SPESE GENERALI)15%*120,08				18,01	11,86
	(UTILE)10%*138,09				13,81	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		151,90	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 151,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.946	<p>Analisi PR.L.1210.40.b (Prezzo)</p> <p>portata regolabile fra 15 e 35 m, angolo di copertura pari a 90°, conforme CEI 79.2 I° livello</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	2,94
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	3,28
	PR.5.29040.b - portata regolabile fra 15 e 35 m, angolo di copertura pari a 90°, conforme CEI 79.2 I° livello	cad	1,000	129,02	129,02	72,82
	(SPESE GENERALI)15%*140,05				21,01	11,86
	(UTILE)10%*161,06				16,11	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		177,17	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 177,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.947	Analisi PR.L.1210.50.a (Prezzo) portata operativa 12 m					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	4,12
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	4,60
	PR.5.29050.a - portata operativa 12 m	cad	1,000	89,00	89,00	70,34
	(SPESE GENERALI)15%*100,03				15,00	11,85
	(UTILE)10%*115,03				11,50	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		126,53	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 126,53					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.948	Analisi PR.L.1210.50.b (Prezzo) portata operativa 25 m					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	3,44
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	3,85
	PR.5.29050.b - portata operativa 25 m	cad	1,000	108,61	108,61	71,76
	(SPESE GENERALI)15%*119,64				17,95	11,86
	(UTILE)10%*137,59				13,76	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		151,35	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 151,35					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.949	Analisi PR.L.1210.60.a (Prezzo) microfonico tipo piezoelettrico, copertura fino a 60 m ² di superficie verticale					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	2,22
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	2,49
	PR.5.29060.a - microfonico tipo piezoelettrico, copertura fino a 60 m ² di superficie verticale	cad	1,000	69,50	69,50	74,33
	(SPESE GENERALI)15%*73,91				11,09	11,86
	(UTILE)10%*85				8,50	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		93,50	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 93,50					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.950	Analisi PR.L.1210.60.b (Prezzo) ad ampolla di mercurio, per montaggio a vista					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	6,61
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	7,41
	PR.5.29060.b - ad ampolla di mercurio, per montaggio a vista	cad	1,000	20,45	20,45	65,02
	(SPESE GENERALI)15%*24,86				3,73	11,86
	(UTILE)10%*28,59				2,86	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		31,45	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 31,45					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.951	Analisi PR.L.1210.60.c (Prezzo) meccanico, per montaggio a vista					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	7,61
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	8,53
	PR.5.29060.c - meccanico, per montaggio a vista	cad	1,000	17,19	17,19	62,92
	(SPESE GENERALI)15%*21,60				3,24	11,86
	(UTILE)10%*24,84				2,48	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		27,32	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 27,32					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.952	<p>Analisi PR.L.1210.70.a (Prezzo)</p> <p>montaggio a vista, a 4 conduttori</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	6,79
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	7,60
	PR.5.29070.a - montaggio a vista, a 4 conduttori	cad	1,000	19,81	19,81	64,65
	(SPESE GENERALI)15%*24,22				3,63	11,85
	(UTILE)10%*27,85				2,79	9,11
	Totale analizzato	cad	1,000		30,64	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 30,64</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.953	<p>Analisi PR.L.1210.70.b (Prezzo)</p> <p>montaggio da incasso, a 4 conduttori</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	6,69
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	7,49
	PR.5.29070.b - montaggio da incasso, a 4 conduttori	cad	1,000	20,16	20,16	64,84
	(SPESE GENERALI)15%*24,57				3,69	11,87
	(UTILE)10%*28,26				2,83	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		31,09	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 31,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.954	Analisi PR.L.1210.70.c (Prezzo) rinforzato per infissi in ferro, montaggio a vista					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	5,14
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	5,76
	PR.5.29070.c - rinforzato per infissi in ferro, montaggio a vista	cad	1,000	27,58	27,58	68,15
	(SPESE GENERALI)15%*31,99				4,80	11,86
	(UTILE)10%*36,79				3,68	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		40,47	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 40,47					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.955	Analisi PR.L.1210.80.a (Prezzo) rivelatore a fune per tapparelle, tipo decodificabile					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	5,53
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	6,20
	PR.5.29080.a - rivelatore a fune per tapparelle, tipo decodificabile	cad	1,000	25,31	25,31	67,31
	(SPESE GENERALI)15%*29,72				4,46	11,86
	(UTILE)10%*34,18				3,42	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		37,60	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 37,60					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.956	Analisi PR.L.1210.90.a (Prezzo) scheda decodificatrice per contatto a fune					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	37,28
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	41,76
	(SPESE GENERALI)15%*4,41				0,66	11,83
	(UTILE)10%*5,07				0,51	9,14
	Totale analizzato	cad	1,000		5,58	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 5,58					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.957	Analisi PR.L.1210.100.a (Prezzo) Rivelatore meccanico ad asta per saracinesche					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	6,84
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	7,66
	PR.5.290100.a - Rivelatore meccanico ad asta per saracinesche	cad	1,000	19,64	19,64	64,54
	(SPESE GENERALI)15%*24,05				3,61	11,86
	(UTILE)10%*27,66				2,77	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		30,43	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 30,43					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.958	<p>Analisi PR.L.1220.10.a (Prezzo)</p> <p>copertura volumetrica con singola rivelazione, con lente di fresnel multifascio, portata 12 m, angolo di lettura 90°</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	3,47
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	3,88
	PR.5.290110.a - copertura volumetrica con singola rivelazione, con lente di fresnel multifascio, portata 12 m, angolo di lettura 90°	cad	1,000	107,65	107,65	71,70
	(SPESE GENERALI)15%*118,68				17,80	11,86
	(UTILE)10%*136,48				13,65	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		150,13	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 150,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.959	<p>Analisi PR.L.1220.10.b (Prezzo)</p> <p>copertura volumetrica con doppia rivelazione per ambienti disturbati, con lente di fresnel multifascio, portata 12 m, angolo di lettura 90°</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	2,98
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	3,33
	PR.5.290110.b - copertura volumetrica con doppia rivelazione per ambienti disturbati, con lente di fresnel multifascio, portata 12 m, angolo di lettura 90°	cad	1,000	127,29	127,29	72,75
	(SPESE GENERALI)15%*138,32				20,75	11,86
	(UTILE)10%*159,07				15,91	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		174,98	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 174,98</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.960	<p>Analisi PR.L.1220.10.c (Prezzo)</p> <p>copertura a barriera verticale con singola rivelazione, angolo di lettura 6°, portata 12 m</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	3,47
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	3,88
	PR.5.290110.c - copertura a barriera verticale con singola rivelazione, angolo di lettura 6°, portata 12 m	cad	1,000	107,65	107,65	71,70
	(SPESE GENERALI)15%*118,68				17,80	11,86
	(UTILE)10%*136,48				13,65	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		150,13	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 150,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.961	Analisi PR.L.1220.10.d (Prezzo) copertura a barriera verticale con doppia rivelazione per ambienti disturbati, portata 12 m					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	2,98
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	3,33
	PR.5.290110.d - copertura a barriera verticale con doppia rivelazione per ambienti disturbati, portata 12 m	cad	1,000	127,29	127,29	72,75
	(SPESE GENERALI)15%*138,32				20,75	11,86
	(UTILE)10%*159,07				15,91	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		174,98	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 174,98					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.962	Analisi PR.L.1220.10.e (Prezzo) copertura a lungo raggio a singola rivelazione, angolo di lettura 3°, portata 25 m					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	3,47
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	3,88
	PR.5.290110.e - copertura a lungo raggio a singola rivelazione, angolo di lettura 3°, portata 25 m	cad	1,000	107,65	107,65	71,70
	(SPESE GENERALI)15%*118,68				17,80	11,86
	(UTILE)10%*136,48				13,65	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		150,13	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 150,13					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.963	<p>Analisi PR.L.1220.10.f (Prezzo)</p> <p>copertura a lungo raggio a doppia rivelazione per ambienti disturbati, angolo di lettura 3°, portata 25 m</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	2,98
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	3,33
	PR.5.290110.f - copertura a lungo raggio a doppia rivelazione per ambienti disturbati, angolo di lettura 3°, portata 25 m	cad	1,000	127,29	127,29	72,75
	(SPESE GENERALI)15%*138,32				20,75	11,86
	(UTILE)10%*159,07				15,91	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		174,98	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 174,98</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.964	Analisi PR.L.1230.10.a (Prezzo) trasmettitore di tipo universale per sensori perimetrali					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	37,35
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	41,72
	(SPESE GENERALI)15%*11,03				1,65	11,83
	(UTILE)10%*12,68				1,27	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		13,95	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 13,95					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.965	Analisi PR.L.1230.20.a (Prezzo) ricevitore a 4 canali per rivelatori					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	37,35
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	41,72
	(SPESE GENERALI)15%*11,03				1,65	11,83
	(UTILE)10%*12,68				1,27	9,10
	Totale analizzato		1,00		13,95	
	Prezzo di applicazione Euro/ 13,95					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.966	Analisi PR.L.1230.30.a (Prezzo) alimentazione 220 V c.a.					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	2,01
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	2,25
	PR.5.290140.a - alimentazione 220 V c.a.	cad	1,000	193,86	193,86	74,80
	(SPESE GENERALI)15%*204,89				30,73	11,86
	(UTILE)10%*235,62				23,56	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		259,18	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 259,18					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.967	<p>Analisi PR.L.1230.30.b (Prezzo)</p> <p>alimentazione 12 V c.c.</p> <hr/> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.290140.b - alimentazione 12 V c.c.</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*110,18</p> <p>(UTILE)10%*126,71</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 139,38</p>					
		ora	0,25000	20,84	5,21	3,74
		ora	0,25000	23,29	5,82	4,18
		cad	1,000	99,15	99,15	71,14
					16,53	11,86
					12,67	9,09
		cad	1,000		139,38	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.968	<p>Analisi PR.L.1240.10.a (Prezzo)</p> <p>RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO MEMORIA DI ALLARME copertura volumetrica, portata 18 m</p> <p>Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme, in contenitore IP 55 conforme CEI 79.2 II; livello</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	2,71
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	3,03
	PR.5.290150.a - copertura volumetrica, portata 18 m	cad	1,000	140,77	140,77	73,31
	(SPESE GENERALI)15%*151,80				22,77	11,86
	(UTILE)10%*174,57				17,46	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		192,03	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 192,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.969	<p>Analisi PR.L.1240.10.b (Prezzo)</p> <p>RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO MEMORIA DI ALLARME copertura volumetrica, portata 12 m, circuito antiaccecamento</p> <p>Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme, in contenitore IP 55 conforme CEI 79.2 II¹ livello</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	4,27
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	4,77
	PR.5.290150.b - copertura volumetrica, portata 12 m, circuito antiaccecamento	cad	1,000	85,33	85,33	70,01
	(SPESE GENERALI)15%*96,36				14,45	11,85
	(UTILE)10%*110,81				11,08	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		121,89	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 121,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.970	<p>Analisi PR.L.1240.10.c (Prezzo)</p> <p>RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO MEMORIA DI ALLARME copertura volumetrica, portata 15 m, orientabile, circuito antiaccecamento</p> <p>Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme, in contenitore IP 55 conforme CEI 79.2 II¹ livello</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	3,35
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	3,74
	PR.5.290150.c - copertura volumetrica, portata 15 m, orientabile, circuito antiaccecamento	cad	1,000	111,89	111,89	71,95
	(SPESE GENERALI)15%*122,92				18,44	11,86
	(UTILE)10%*141,36				14,14	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		155,50	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 155,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.971	<p>Analisi PR.L.1240.10.d (Prezzo)</p> <p>RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO MEMORIA DI ALLARME copertura a barriera verticale, portata 40 m</p> <p>Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme, in contenitore IP 55 conforme CEI 79.2 II; livello</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	2,71
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	3,03
	PR.5.290150.d - copertura a barriera verticale, portata 40 m	cad	1,000	140,77	140,77	73,31
	(SPESE GENERALI)15%*151,80				22,77	11,86
	(UTILE)10%*174,57				17,46	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		192,03	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 192,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.972	<p>Analisi PR.L.1240.10.e (Prezzo)</p> <p>RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO MEMORIA DI ALLARME copertura a barriera verticale, portata 12 m, circuito antiaccecamento</p> <p>Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme, in contenitore IP 55 conforme CEI 79.2 II¹ livello</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	4,27
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	4,77
	PR.5.290150.e - copertura a barriera verticale, portata 12 m, circuito antiaccecamento	cad	1,000	85,33	85,33	70,01
	(SPESE GENERALI)15%*96,36				14,45	11,85
	(UTILE)10%*110,81				11,08	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		121,89	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 121,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.973	<p>Analisi PR.L.1240.20.a (Prezzo)</p> <p>portata 20 m</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.290160.a - portata 20 m</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*196,84</p> <p>(UTILE)10%*226,37</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 249,01</p>					
		ora	0,25000	20,84	5,21	2,09
		ora	0,25000	23,29	5,82	2,34
		cad	1,000	185,81	185,81	74,62
					29,53	11,86
					22,64	9,09
		cad	1,000		249,01	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.974	Analisi PR.L.1240.20.b (Prezzo) portata 30 m					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	2,03
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	2,27
	PR.5.290160.b - portata 30 m	cad	1,000	191,98	191,98	74,76
	(SPESE GENERALI)15%*203,01				30,45	11,86
	(UTILE)10%*233,46				23,35	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		256,81	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 256,81					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.975	Analisi PR.L.1240.30.a (Prezzo) circuito di supervisione microonde, portata 15 m					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	3,12
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	3,48
	PR.5.290170.a - circuito di supervisione microonde, portata 15 m	cad	1,000	121,13	121,13	72,45
	(SPESE GENERALI)15%*132,16				19,82	11,86
	(UTILE)10%*151,98				15,20	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		167,18	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 167,18					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.976	Analisi PR.L.1240.30.b (Prezzo) infrarosso con ottica a specchio, portata 27 m					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	1,92
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	2,15
	PR.5.290170.b - infrarosso con ottica a specchio, portata 27 m	cad	1,000	203,03	203,03	74,98
	(SPESE GENERALI)15%*214,06				32,11	11,86
	(UTILE)10%*246,17				24,62	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		270,79	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 270,79					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.977	Analisi PR.L.1240.40.a (Prezzo) Rivelatore microfonico selettivo da muro per casseforti					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	1,21
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	1,35
	PR.5.290180.a - Rivelatore microfonico selettivo da muro per casseforti	cad	1,000	330,72	330,72	76,50
	(SPESE GENERALI)15%*341,75				51,26	11,86
	(UTILE)10%*393,01				39,30	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		432,31	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 432,31					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.978	Analisi PR.L.1240.50.a (Prezzo) da incasso per infissi interni, a triplo bilanciamento, conforme CEI 79.2 II ¹ livello					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	3,55
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	3,96
	PR.5.290190.a - da incasso per infissi interni, a triplo bilanciamento, conforme CEI 79.2 II ¹ livello	cad	1,000	105,09	105,09	71,54
	(SPESE GENERALI)15%*116,12				17,42	11,86
	(UTILE)10%*133,54				13,35	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		146,89	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 146,89					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.979	<p>Analisi PR.L.1240.50.b (Prezzo)</p> <p>per infissi interni a flussi magnetici concatenati, conforme CEI 79.2 II¹ livello</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	3,27
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	3,65
	PR.5.290190.b - per infissi interni a flussi magnetici concatenati, conforme CEI 79.2 II ¹ livello	cad	1,000	115,11	115,11	72,14
	(SPESE GENERALI)15%*126,14				18,92	11,86
	(UTILE)10%*145,06				14,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		159,57	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 159,57</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.980	<p>Analisi PR.L.1240.50.c (Prezzo)</p> <p>per infissi esterni a triplo bilanciamento, conforme CEI 79.2 III¹ livello</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	3,03
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	3,39
	PR.5.290190.c - per infissi esterni a triplo bilanciamento, conforme CEI 79.2 III ¹ livello	cad	1,000	124,73	124,73	72,63
	(SPESE GENERALI)15%*135,76				20,36	11,86
	(UTILE)10%*156,12				15,61	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		171,73	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 171,73</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.981	Analisi PR.L.1240.60.a (Prezzo) copertura volumetrica, portata 8 m, completo di staffa di supporto e snodo					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	3,96
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	4,43
	PR.5.290200.a - copertura volumetrica, portata 8 m, completo di staffa di supporto e snodo	cad	1,000	92,84	92,84	70,65
	(SPESE GENERALI)15%*103,87				15,58	11,86
	(UTILE)10%*119,45				11,95	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		131,40	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 131,40					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.982	Analisi PR.L.1240.60.b (Prezzo) copertura volumetrica, portata 11 m, completo di batteria al litio					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	2,53
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	2,82
	PR.5.290200.b - copertura volumetrica, portata 11 m, completo di batteria al litio	cad	1,000	151,92	151,92	73,70
	(SPESE GENERALI)15%*162,95				24,44	11,86
	(UTILE)10%*187,39				18,74	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		206,13	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 206,13					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.983	Analisi PR.L.1240.60.c (Prezzo) copertura a barriera verticale, portata 12 m, circuito antiaccecamento					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	2,20
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	2,46
	PR.5.290200.c - copertura a barriera verticale, portata 12 m, circuito antiaccecamento	cad	1,000	175,81	175,81	74,38
	(SPESE GENERALI)15%*186,84				28,03	11,86
	(UTILE)10%*214,87				21,49	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		236,36	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 236,36					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.984	<p>Analisi PR.L.1250.10.a (Prezzo)</p> <p>ricevitore radio quarzato con trasduttore fino a 8 zone</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	37,35
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	41,72
	(SPESE GENERALI)15%*11,03				1,65	11,83
	(UTILE)10%*12,68				1,27	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		13,95	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 13,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.985	<p>Analisi PR.L.1250.20.a (Prezzo)</p> <p>ad infrarosso attivo, 2 trasmettitori e 2 ricevitori, portata operativa 60 m, conforme CEI 79.2 I¹ livello</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,07000	20,84	43,14	4,54
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,07000	23,29	48,21	5,07
	PR.5.290220.a - ad infrarosso attivo, 2 trasmettitori e 2 ricevitori, portata operativa 60 m, conforme CEI 79.2 I ¹ livello	cad	1,000	660,31	660,31	69,44
	(SPESE GENERALI)15%*751,66				112,75	11,86
	(UTILE)10%*864,41				86,44	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		950,85	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 950,85</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.986	<p>Analisi PR.L.1250.20.b (Prezzo)</p> <p>ad infrarosso attivo, 2 trasmettitori e 2 ricevitori, portata operativa 200 m, conforme CEI 79.2 I; livello</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,07000	20,84	43,14	2,94
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,07000	23,29	48,21	3,29
	PR.5.290220.b - ad infrarosso attivo, 2 trasmettitori e 2 ricevitori, portata operativa 200 m, conforme CEI 79.2 I; livello	cad	1,000	1.067,95	1.067,95	72,82
	(SPESE GENERALI)15%*1159,30				173,90	11,86
	(UTILE)10%*1333,20				133,32	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.466,52	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 1.466,52</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.987	<p>Analisi PR.L.1250.20.c (Prezzo)</p> <p>a microonde, 1 trasmettitore e 1 ricevitore, portata operativa regolabile 15,100 m, ampiezza del fascio 6 m, conforme CEI 79.2 I₁ livello</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,07000	20,84	43,14	2,45
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,07000	23,29	48,21	2,73
	PR.5.290220.c - a microonde, 1 trasmettitore e 1 ricevitore, portata operativa regolabile 15,100 m, ampiezza del fascio 6 m, conforme CEI 79.2 I ₁ livello	cad	1,000	1.302,32	1.302,32	73,87
	(SPESE GENERALI)15%*1393,67				209,05	11,86
	(UTILE)10%*1602,72				160,27	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.762,99	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 1.762,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.988	<p>Analisi PR.L.1250.20.d (Prezzo)</p> <p>a microonde, 1 trasmettitore e 1 ricevitore, portata operativa 50 m, sensibilità regolabile, conforme CEI 79.2 III¹ livello</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,07000	20,84	43,14	1,73
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,07000	23,29	48,21	1,93
	PR.5.290220.d - a microonde, 1 trasmettitore e 1 ricevitore, portata operativa 50 m, sensibilità regolabile, conforme CEI 79.2 III ¹ livello	cad	1,000	1.879,87	1.879,87	75,39
	(SPESE GENERALI)15%*1971,22				295,68	11,86
	(UTILE)10%*2266,90				226,69	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.493,59	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.493,59</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.989	<p>Analisi PR.L.1250.20.e (Prezzo)</p> <p>a microonde, 1 trasmettitore e 1 ricevitore, portata operativa regolabile 80 m, sensibilit� regolabile, conforme CEI 79.2 III; livello</p> <p>a microonde, 1 trasmettitore e 1 ricevitore, portata operativa regolabile 80 m, sensibilit� regolabile, conforme CEI 79.2 III; livello</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,07000	20,84	43,14	1,63
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,07000	23,29	48,21	1,83
	PR.5.290220.e - a microonde, 1 trasmettitore e 1 ricevitore, portata operativa regolabile 80 m, sensibilit� regolabile, conforme CEI 79.2 III; livello	cad	1,000	1.995,37	1.995,37	75,59
	(SPESE GENERALI)15%*2086,72				313,01	11,86
	(UTILE)10%*2399,73				239,97	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.639,70	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.639,70</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.990	<p>Analisi PR.L.1250.20.f (Prezzo)</p> <p>a microonde, 1 trasmettitore e 1 ricevitore, portata operativa 120 m, sensibilità regolabile, conforme CEI 79.2 III; livello</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,07000	20,84	43,14	1,43
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,07000	23,29	48,21	1,60
	PR.5.290220.f - a microonde, 1 trasmettitore e 1 ricevitore, portata operativa 120 m, sensibilità regolabile, conforme CEI 79.2 III; livello	cad	1,000	2.292,86	2.292,86	76,02
	(SPESE GENERALI)15%*2384,21				357,63	11,86
	(UTILE)10%*2741,84				274,18	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.016,02	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.016,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.991	<p>Analisi PR.L.1250.20.g (Prezzo)</p> <p>a microonde, 1 trasmettitore e 1 ricevitore, portata operativa regolabile 200 m, sensibilità regolabile, conforme CEI 79.2 III; livello</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,07000	20,84	43,14	1,32
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,07000	23,29	48,21	1,47
	PR.5.290220.g - a microonde, 1 trasmettitore e 1 ricevitore, portata operativa regolabile 200 m, sensibilità regolabile, conforme CEI 79.2 III; livello	cad	1,000	2.495,85	2.495,85	76,26
	(SPESE GENERALI)15%*2587,20				388,08	11,86
	(UTILE)10%*2975,28				297,53	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.272,81	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.272,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.992	Analisi PR.L.1250.30.a (Prezzo) unitÓ di analisi a 2 zone, con sensore e valvole terminali					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,15000	20,84	86,49	1,67
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,15000	23,29	96,65	1,87
	PR.5.290230.a - unitÓ di analisi a 2 zone, con sensore e valvole terminali	cad	1,000	3.903,97	3.903,97	75,51
	(SPESE GENERALI)15%*4087,11				613,07	11,86
	(UTILE)10%*4700,18				470,02	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		5.170,20	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 5.170,20					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.993	<p>Analisi PR.L.1250.30.b (Prezzo)</p> <p>tubo in gomma, entro scavo predisposto, compreso il riempimento con soluzione glicoletilenica</p> <hr/> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.290230.b - tubo in gomma, entro scavo predisposto, compreso il riempimento con soluzione glicoletilenica</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*22,77</p> <p>(UTILE)10%*26,19</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 28,81</p>					
		ora	0,05000	20,84	1,04	3,61
		ora	0,05000	23,29	1,16	4,03
		m	1,00	20,57	20,57	71,40
					3,42	11,87
					2,62	9,09
		m	1,00		28,81	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.994	<p>Analisi PR.L.1260.10.a (Prezzo)</p> <p>centrale a 2 zone di cui una ritardata</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.290240.a - centrale a 2 zone di cui una ritardata</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*235,66</p> <p>(UTILE)10%*271,01</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 298,11</p>					
		ora	1,00000	20,84	20,84	6,99
		ora	1,00000	23,29	23,29	7,81
		cad	1,000	191,53	191,53	64,25
					35,35	11,86
					27,10	9,09
		cad	1,000		298,11	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.995	<p>Analisi PR.L.1260.20.a (Prezzo)</p> <p>a 4 zone parzializzabili di cui una ritardata, espandibile fino ad 8 zone, completa di batteria 12 V - 6,5 Ah</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	3,85
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	4,30
	PR.5.290250.a - a 4 zone parzializzabili di cui una ritardata, espandibile fino ad 8 zone, completa di batteria 12 V - 6,5 Ah	cad	1,000	384,21	384,21	70,91
	(SPESE GENERALI)15%*428,34				64,25	11,86
	(UTILE)10%*492,59				49,26	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		541,85	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 541,85</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.996	Analisi PR.L.1260.20.b (Prezzo) a 7 zone programmabili singolarmente, espandibile fino a 19 zone, completa di batteria 12 V - 24 Ah					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,07000	20,84	43,14	4,19
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,07000	23,29	48,21	4,68
	PR.5.290250.b - a 7 zone programmabili singolarmente, espandibile fino a 19 zone, completa di batteria 12 V - 24 Ah	cad	1,000	722,89	722,89	70,18
	(SPESE GENERALI)15%*814,24				122,14	11,86
	(UTILE)10%*936,38				93,64	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.030,02	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.030,02					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.997	Analisi PR.L.1260.30.a (Prezzo) centrale ad 8 zone per impianti via cavo					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,15000	20,84	86,49	37,33
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,15000	23,29	96,65	41,72
	(SPESE GENERALI)15%*183,14				27,47	11,86
	(UTILE)10%*210,61				21,06	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		231,67	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 231,67					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.998	Analisi PR.L.1260.40.a (Prezzo) modulo espansione a 4 zone, per centrali conformi CEI 79.2 I ₁ livello					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	37,35
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	41,72
	(SPESE GENERALI)15%*11,03				1,65	11,83
	(UTILE)10%*12,68				1,27	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		13,95	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 13,95					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4.999	Analisi PR.L.1260.50.a (Prezzo) Concentratore interno da 8 zone					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	3,46
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	3,86
	PR.5.290280.a - Concentratore interno da 8 zone	cad	1,000	108,16	108,16	71,73
	(SPESE GENERALI)15%*119,19				17,88	11,86
	(UTILE)10%*137,07				13,71	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		150,78	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 150,78					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.000	Analisi PR.L.1260.60.a (Prezzo) EPROM per impianti in edifici destinati ad uso residenziale, commerciale o terziario					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	5,98
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	6,68
	PR.5.290290.a - EPROM per impianti in edifici destinati ad uso residenziale, commerciale o terziario	cad	1,000	57,87	57,87	66,40
	(SPESE GENERALI)15%*68,90				10,34	11,86
	(UTILE)10%*79,24				7,92	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		87,16	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 87,16					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.001	<p>Analisi PR.L.1260.60.b (Prezzo)</p> <p>EPROM per impianti ad elevata sicurezza</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	1,17
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	1,30
	PR.5.290290.b - EPROM per impianti ad elevata sicurezza	cad	1,000	342,02	342,02	76,58
	(SPESE GENERALI)15%*353,05				52,96	11,86
	(UTILE)10%*406,01				40,60	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		446,61	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 446,61</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.002	Analisi PR.L.1260.70.a (Prezzo) comunicatore digitale bi-direzionale					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	3,51
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	3,92
	PR.5.290300.a - comunicatore digitale bi-direzionale	cad	1,000	106,33	106,33	71,62
	(SPESE GENERALI)15%*117,36				17,60	11,86
	(UTILE)10%*134,96				13,50	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		148,46	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 148,46					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.003	<p>Analisi PR.L.1260.80.a (Prezzo)</p> <p>220 V/12 V-2,5 A</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.290310.a - 220 V/12 V-2,5 A</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*94,94</p> <p>(UTILE)10%*109,18</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 120,10</p>					
		ora	0,25000	20,84	5,21	4,34
		ora	0,25000	23,29	5,82	4,85
		cad	1,000	83,91	83,91	69,87
					14,24	11,86
					10,92	9,09
		cad	1,000		120,10	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.004	<p>Analisi PR.L.1260.80.b (Prezzo)</p> <p>220 V/12 V-3,5 A</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.290310.b - 220 V/12 V-3,5 A</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*108,03</p> <p>(UTILE)10%*124,23</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 136,65</p>					
		ora	0,25000	20,84	5,21	3,81
		ora	0,25000	23,29	5,82	4,26
		cad	1,000	97,00	97,00	70,98
					16,20	11,86
					12,42	9,09
		cad	1,000		136,65	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.005	Analisi PR.L.1260.90.a (Prezzo) Combinatore telefonico a 2 canali e 8 numeri telefonici					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	1,47
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	1,64
	PR.5.290320.a - Combinatore telefonico a 2 canali e 8 numeri telefonici	cad	1,000	268,70	268,70	75,93
	(SPESE GENERALI)15%*279,73				41,96	11,86
	(UTILE)10%*321,69				32,17	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		353,86	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 353,86					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.006	Analisi PR.L.1270.10.a (Prezzo) a 2 zone parzializzabili					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	0,94
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	1,05
	PR.5.290330.a - a 2 zone parzializzabili	cad	1,000	427,44	427,44	77,06
	(SPESE GENERALI)15%*438,47				65,77	11,86
	(UTILE)10%*504,24				50,42	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		554,66	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 554,66					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.007	<p>Analisi PR.L.1270.10.b (Prezzo)</p> <p>a 4 zone parzializzabili</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.290330.b - a 4 zone parzializzabili</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*530,62</p> <p>(UTILE)10%*610,21</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 671,23</p>					
		ora	0,25000	20,84	5,21	0,78
		ora	0,25000	23,29	5,82	0,87
		cad	1,000	519,59	519,59	77,41
					79,59	11,86
					61,02	9,09
		cad	1,000		671,23	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.008	Analisi PR.L.1270.10.c (Prezzo) a 8 zone parzializzabili					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	0,66
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	0,74
	PR.5.290330.c - a 8 zone parzializzabili	cad	1,000	609,80	609,80	77,65
	(SPESE GENERALI)15%*620,83				93,12	11,86
	(UTILE)10%*713,95				71,40	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		785,35	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 785,35					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.009	Analisi PR.L.1280.10.a (Prezzo) tastiera di comando a microprocessore					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	2,46
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	2,75
	PR.5.290340.a - tastiera di comando a microprocessore	cad	1,000	156,16	156,16	73,83
	(SPESE GENERALI)15%*167,19				25,08	11,86
	(UTILE)10%*192,27				19,23	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		211,50	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 211,50					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.010	Analisi PR.L.1280.20.a (Prezzo) universale, per centrali conformi CEI 79.2 I ¹ e II ¹ livello					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	4,24
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	4,74
	PR.5.290350.a - universale, per centrali conformi CEI 79.2 I ¹ e II ¹ livello	cad	1,000	86,11	86,11	70,08
	(SPESE GENERALI)15%*97,14				14,57	11,86
	(UTILE)10%*111,71				11,17	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		122,88	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 122,88					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.011	<p>Analisi PR.L.1280.20.b (Prezzo)</p> <p>a combinazione programmabile, parzializzabile per centrali conformi CEI 79.2 II¹ livello</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.290350.b - a combinazione programmabile, parzializzabile per centrali conformi CEI 79.2 II¹ livello</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*111,61</p> <p>(UTILE)10%*128,35</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 141,19</p>					
		ora	0,25000	20,84	5,21	3,69
		ora	0,25000	23,29	5,82	4,12
		cad	1,000	100,58	100,58	71,24
					16,74	11,86
					12,84	9,09
		cad	1,000		141,19	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.012	<p>Analisi PR.L.1290.10.a (Prezzo)</p> <p>in contenitore plastico</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.290360.a - in contenitore plastico</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*48,36</p> <p>(UTILE)10%*55,61</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 61,17</p>					
		ora	0,25000	20,84	5,21	8,52
		ora	0,25000	23,29	5,82	9,51
		cad	1,000	37,33	37,33	61,03
					7,25	11,85
					5,56	9,09
		cad	1,000		61,17	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.013	<p>Analisi PR.L.1290.10.b (Prezzo)</p> <p>in contenitore metallico, antimanomissione</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	7,31
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	8,17
	PR.5.290360.b - in contenitore metallico, antimanomissione	cad	1,000	45,30	45,30	63,57
	(SPESE GENERALI)15%*56,33				8,45	11,86
	(UTILE)10%*64,78				6,48	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		71,26	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 71,26</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.014	Analisi PR.L.1290.20.a (Prezzo) con batteria 12 V/2 Ah, in involucro metallico					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	3,74
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	4,18
	PR.5.290370.a - con batteria 12 V/2 Ah, in involucro metallico	cad	1,000	99,04	99,04	71,13
	(SPESE GENERALI)15%*110,07				16,51	11,86
	(UTILE)10%*126,58				12,66	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		139,24	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 139,24					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.015	<p>Analisi PR.L.1290.20.b (Prezzo)</p> <p>con batteria 12 V/2 Ah, lampeggiatore al tungsteno e coperchio in acciaio inox</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	2,97
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	3,32
	PR.5.290370.b - con batteria 12 V/2 Ah, lampeggiatore al tungsteno e coperchio in acciaio inox	cad	1,000	127,52	127,52	72,76
	(SPESE GENERALI)15%*138,55				20,78	11,86
	(UTILE)10%*159,33				15,93	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		175,26	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 175,26</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.016	<p>Analisi PR.L.1290.20.c (Prezzo)</p> <p>con batteria 12 V/2 Ah, lampeggiatore al tungsteno e coperchio in acciaio inox, protezione antischiuma</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	2,90
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	3,23
	PR.5.290370.c - con batteria 12 V/2 Ah, lampeggiatore al tungsteno e coperchio in acciaio inox, protezione antischiuma	cad	1,000	131,22	131,22	72,92
	(SPESE GENERALI)15%*142,25				21,34	11,86
	(UTILE)10%*163,59				16,36	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		179,95	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 179,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.017	Analisi PR.L.1290.30.a (Prezzo) sirena elettronica da esterno					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	1,61
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	1,79
	PR.5.290380.a - sirena elettronica da esterno	cad	1,000	245,38	245,38	75,65
	(SPESE GENERALI)15%*256,41				38,46	11,86
	(UTILE)10%*294,87				29,49	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		324,36	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 324,36					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.018	Analisi PR.L.1310.10.a (Prezzo) orologio pilota per la gestione di un impianto centralizzato					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,07000	20,84	43,14	37,33
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,07000	23,29	48,21	41,72
	(SPESE GENERALI)15%*91,35				13,70	11,86
	(UTILE)10%*105,05				10,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		115,56	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 115,56					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.019	Analisi PR.L.1310.20.a (Prezzo) orologio segnalatore					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,07000	20,84	43,14	4,15
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,07000	23,29	48,21	4,64
	PR.5.42020.a - orologio segnalatore	cad	1,000	730,85	730,85	70,27
	(SPESE GENERALI)15%*822,20				123,33	11,86
	(UTILE)10%*945,53				94,55	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.040,08	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.040,08					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.020	Analisi PR.L.1310.30.a (Prezzo) orologio pilota segnalatore per impianti di orologeria centralizzata					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,07000	20,84	43,14	37,33
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,07000	23,29	48,21	41,72
	(SPESE GENERALI)15%*91,35				13,70	11,86
	(UTILE)10%*105,05				10,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		115,56	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 115,56					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.021	Analisi PR.L.1320.10.a (Prezzo) diametro 250 mm					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	6,69
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	7,48
	PR.5.42040.a - diametro 250 mm	cad	1,000	101,05	101,05	64,88
	(SPESE GENERALI)15%*123,12				18,47	11,86
	(UTILE)10%*141,59				14,16	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		155,75	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 155,75					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.022	<p>Analisi PR.L.1320.10.b (Prezzo)</p> <p>diametro 300 mm</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.42040.b - diametro 300 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*129,15</p> <p>(UTILE)10%*148,52</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 163,37</p>					
		ora	0,50000	20,84	10,42	6,38
		ora	0,50000	23,29	11,65	7,13
		cad	1,000	107,08	107,08	65,54
					19,37	11,86
					14,85	9,09
		cad	1,000		163,37	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.023	Analisi PR.L.1320.10.c (Prezzo) diametro 400 mm					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	5,79
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	6,47
	PR.5.42040.c - diametro 400 mm	cad	1,000	120,22	120,22	66,79
	(SPESE GENERALI)15%*142,29				21,34	11,86
	(UTILE)10%*163,63				16,36	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		179,99	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 179,99					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.024	Analisi PR.L.1320.20.a (Prezzo) diametro 250 mm					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	3,98
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	4,45
	PR.5.42050.a - diametro 250 mm	cad	1,000	184,95	184,95	70,62
	(SPESE GENERALI)15%*207,02				31,05	11,86
	(UTILE)10%*238,07				23,81	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		261,88	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 261,88					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.025	Analisi PR.L.1320.20.b (Prezzo) diametro 300 mm					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	3,76
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	4,20
	PR.5.42050.b - diametro 300 mm	cad	1,000	197,02	197,02	71,09
	(SPESE GENERALI)15%*219,09				32,86	11,86
	(UTILE)10%*251,95				25,20	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		277,15	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 277,15					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.026	<p>Analisi PR.L.1320.20.c (Prezzo)</p> <p>diametro 400 mm</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.42050.c - diametro 400 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*245,37</p> <p>(UTILE)10%*282,18</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 310,40</p>					
		ora	0,50000	20,84	10,42	3,36
		ora	0,50000	23,29	11,65	3,75
		cad	1,000	223,30	223,30	71,94
					36,81	11,86
					28,22	9,09
		cad	1,000		310,40	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.027	Analisi PR.L.1330.10.a (Prezzo) funzionamento indipendente a quarzo, alimentato a batteria					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	2,46
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	2,74
	PR.5.42060.a - funzionamento indipendente a quarzo, alimentato a batteria	cad	1,000	626,91	626,91	73,85
	(SPESE GENERALI)15%*671,04				100,66	11,86
	(UTILE)10%*771,70				77,17	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		848,87	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 848,87					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.028	Analisi PR.L.1330.10.b (Prezzo) funzionamento dipendente da orologio pilota					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	2,37
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	2,65
	PR.5.42060.b - funzionamento dipendente da orologio pilota	cad	1,000	651,81	651,81	74,04
	(SPESE GENERALI)15%*695,94				104,39	11,86
	(UTILE)10%*800,33				80,03	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		880,36	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 880,36					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.029	Analisi PR.L.1330.10.c (Prezzo) extra-prezzo per accoppiamento con calendario					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	2,82
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	3,16
	PR.5.42060.c - modulo per accoppiamento con calendario	cad	1,000	539,07	539,07	73,07
	(SPESE GENERALI)15%*583,20				87,48	11,86
	(UTILE)10%*670,68				67,07	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		737,75	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 737,75					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.030	<p>Analisi PR.L.1330.20.a (Prezzo)</p> <p>funzionamento indipendente a quarzo</p>					
	<p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p>	ora	1,00000	20,84	20,84	1,23
	<p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p>	ora	1,00000	23,29	23,29	1,37
	<p>PR.5.42070.a - funzionamento indipendente a quarzo</p>	cad	1,000	1.299,27	1.299,27	76,45
	<p>(SPESE GENERALI)15%*1343,40</p>				201,51	11,86
	<p>(UTILE)10%*1544,91</p>				154,49	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		1.699,40	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 1.699,40</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.031	<p>Analisi PR.L.1330.20.b (Prezzo)</p> <p>funzionamento dipendente da orologio pilota</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	1,35
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	1,51
	PR.5.42070.b - funzionamento dipendente da orologio pilota	cad	1,000	1.174,74	1.174,74	76,19
	(SPESE GENERALI)15%*1218,87				182,83	11,86
	(UTILE)10%*1401,70				140,17	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.541,87	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.541,87					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.032	Analisi PR.L.1330.20.c (Prezzo) extra-prezzo per gruppo di riscaldamento interno					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	2,17
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	2,43
	PR.5.42070.c - modulo per gruppo di riscaldamento interno	cad	1,000	71,32	71,32	74,45
	(SPESE GENERALI)15%*75,73				11,36	11,86
	(UTILE)10%*87,09				8,71	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		95,80	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 95,80					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.033	<p>Analisi PR.L.1330.30.a (Prezzo)</p> <p>orologio digitale a lettura diretta a led</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	37,33
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	41,72
	(SPESE GENERALI)15%*44,13				6,62	11,86
	(UTILE)10%*50,75				5,08	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		55,83	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 55,83</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.034	<p>Analisi PR.L.1330.40.a (Prezzo)</p> <p>ripetitore d'impulsi per inserimento in impianti centralizzati</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	37,33
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	41,72
	(SPESE GENERALI)15%*44,13				6,62	11,86
	(UTILE)10%*50,75				5,08	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		55,83	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 55,83</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.035	Analisi PR.L.1330.50.a (Prezzo) tipo automatico per regime di orario flessibile					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	1,17
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	1,30
	PR.5.420100.a - tipo automatico per regime di orario flessibile	cad	1,000	1.368,97	1.368,97	76,58
	(SPESE GENERALI)15%*1413,10				211,97	11,86
	(UTILE)10%*1625,07				162,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.787,58	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.787,58					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.036	Analisi PR.L.1330.50.b (Prezzo) tipo semiautomatico comandato manualmente dall'utente					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	1,41
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	1,58
	PR.5.420100.b - tipo semiautomatico comandato manualmente dall'utente	cad	1,000	1.122,47	1.122,47	76,06
	(SPESE GENERALI)15%*1166,60				174,99	11,86
	(UTILE)10%*1341,59				134,16	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.475,75	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.475,75					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.037	<p>Analisi PR.L.1330.60.a (Prezzo)</p> <p>funzionamento indipendente alimentazione ordinaria 220 V c.a. e batteria NiCd con 7 giorni autonomia</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	1,29
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	1,45
	PR.5.420110.a - funzionamento indipendente 220 V c.a. e batteria NiCd con 7 giorni autonomia	cad	1,000	1.229,09	1.229,09	76,31
	(SPESE GENERALI)15%*1273,22				190,98	11,86
	(UTILE)10%*1464,20				146,42	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.610,62	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.610,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.038	Analisi PR.L.1330.60.b (Prezzo) funzionamento dipendente da orologio pilota					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	1,22
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	1,37
	PR.5.420110.b - funzionamento dipendente da orologio pilota	cad	1,000	1.303,82	1.303,82	76,46
	(SPESE GENERALI)15%*1347,95				202,19	11,86
	(UTILE)10%*1550,14				155,01	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.705,15	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.705,15					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.039	<p>Analisi PR.L.1410.10.a (Prezzo)</p> <p>Microfono ad alta sensibilit�, limitata distorsione, insensibilit�, co tipo a cardioide impedenza di uscita 200 ohm, risposta in frequenza 40</p> <p>Microfono ad alta sensibilit�, limitata distorsione, insensibilit�, completo di connettore terminale e 5 metri di cavo schermato con interruttore sull'impugnatura, escluso supporto, compresa l'attivazione dell'impianto</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,00000	21,75	21,75	5,46
	PR.5.44010.a - Microfono ad alta sensibilit�, limitata distorsione, insensibilit�, co tipo a cardioide impedenza di uscita 200 ohm, risposta in frequenza 40	cad	1,000	293,30	293,30	73,59
	(SPESE GENERALI)15%*315,05				47,26	11,86
	(UTILE)10%*362,31				36,23	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		398,54	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 398,54</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.040	<p>Analisi PR.L.1410.10.b (Prezzo)</p> <p>Microfono ad alta sensibilità, limitata distorsione, insensibilità, co tipo omnidirezionale, impedenza di uscita 200 ohm. risposta in frequen</p> <p>Microfono ad alta sensibilità, limitata distorsione, insensibilità, completo di connettore terminale e 5 metri di cavo schermato con interruttore sull'impugnatura, escluso supporto, compresa l'attivazione dell'impianto</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,00000	21,75	21,75	5,98
	PR.5.44010.b - Microfono ad alta sensibilità, limitata distorsione, insensibilità, co tipo omnidirezionale, impedenza di uscita 200 ohm. risposta in frequen	cad	1,000	265,95	265,95	73,07
	(SPESE GENERALI)15%*287,70				43,16	11,86
	(UTILE)10%*330,86				33,09	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		363,95	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 363,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.041	Analisi PR.L.1410.10.c (Prezzo)					
	Microfono ad alta sensibilit�, limitata distorsione, insensibilit�, co tipo a condensatore, di tipo professionale, impedenza di uscita 600 oh					
	Microfono ad alta sensibilit�, limitata distorsione, insensibilit�, completo di connettore terminale e 5 metri di cavo schermato con interruttore sull'impugnatura, escluso supporto, compresa l'attivazione dell'impianto					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,00000	21,75	21,75	2,61
	PR.5.44010.c - Microfono ad alta sensibilit�, limitata distorsione, insensibilit�, co tipo a condensatore, di tipo professionale, impedenza di uscita 600 oh	cad	1,000	636,03	636,03	76,44
(SPESE GENERALI)15%*657,78				98,67	11,86	
(UTILE)10%*756,45				75,65	9,09	
Totale analizzato	cad	1,000		832,10		
	Prezzo di applicazione Euro/cad 832,10					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.042	<p>Analisi PR.L.1410.10.d (Prezzo)</p> <p>Microfono ad alta sensibilit�, limitata distorsione, insensibilit�, co tipo a condensatore, di tipo professionale impedenza di uscita 2.000 o</p> <p>Microfono ad alta sensibilit�, limitata distorsione, insensibilit�, completo di connettore terminale e 5 metri di cavo schermato con interruttore sull'impugnatura, escluso supporto, compresa l'attivazione dell'impianto</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,00000	21,75	21,75	6,70
	PR.5.44010.d - Microfono ad alta sensibilit�, limitata distorsione, insensibilit�, co tipo a condensatore, di tipo professionale impedenza di uscita 2.000 o	cad	1,000	234,80	234,80	72,35
	(SPESE GENERALI)15%*256,55				38,48	11,86
	(UTILE)10%*295,03				29,50	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		324,53	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 324,53</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.043	<p>Analisi PR.L.1420.10.a (Prezzo)</p> <p>Amplificatore con doppio sistema di alimentazione; provvisto di ingressi microfoni a bassa impedenza, in miscelazione tra loro e con gli altri segnali in ingresso (aux, tape in, ecc.) alimentazione 220V-50 Hz, compresa l'attivazione dell'impianto tipo dotato di 4 canali di ingresso, impedenza di uscita 4-8 ohm, risposta in frequenza 60-18.000 Hz, potenza 30 W</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	4,00000	21,75	87,00	5,07
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	5,42
	PR.5.44020.a - Amplificatore con doppio sistema di alimentazione; provvisto di ingresso tipo dotato di 4 canali di ingresso, impedenza di uscita 4-8 ohm, risp	cad	1,000	1.177,45	1.177,45	68,56
	(SPESE GENERALI)15%*1357,61				203,64	11,86
	(UTILE)10%*1561,25				156,13	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.717,38	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.717,38					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.044	<p>Analisi PR.L.1420.10.b (Prezzo)</p> <p>Amplificatore con doppio sistema di alimentazione; provvisto di ingressi microfoni a bassa impedenza, in miscelazione tra loro e con gli altri segnali in ingresso (aux, tape in, ecc.) alimentazione 220V-50 Hz, compresa l'attivazione dell'impianto tipo dotato di 5 canali di ingresso, impedenza di uscita 4-8-16 ohm, risposta in frequenza 50-20.000 Hz, potenza 60 W</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	5,00000	21,75	108,75	3,20
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,00000	23,29	116,45	3,43
	PR.5.44020.b - Amplificatore con doppio sistema di alimentazione; provvisto di ingresso tipo dotato di 5 canali di ingresso, impedenza di uscita 4-8-16 ohm, r	cad	1,000	2.458,26	2.458,26	72,42
	(SPESE GENERALI)15%*2683,46				402,52	11,86
	(UTILE)10%*3085,98				308,60	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.394,58	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.394,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.045	<p>Analisi PR.L.1420.10.c (Prezzo)</p> <p>Amplificatore con doppio sistema di alimentazione; provvisto di ingressi microfoni a bassa impedenza, in miscelazione tra loro e con gli altri segnali in ingresso (aux, tape in, ecc.) alimentazione 220V-50 Hz, compresa l'attivazione dell'impianto tipo dotato di 5 canali di ingresso, impedenza di uscita 4-8-16 ohm, risposta in frequenza 50-20.000 Hz, potenza 120 W</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	5,00000	21,75	108,75	2,73
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,00000	23,29	116,45	2,92
	PR.5.44020.c - Amplificatore con doppio sistema di alimentazione; provvisto di ingresso tipo dotato di 5 canali di ingresso, impedenza di uscita 4-8-16 ohm, r	cad	1,000	2.922,58	2.922,58	73,40
	(SPESE GENERALI)15%*3147,78				472,17	11,86
	(UTILE)10%*3619,95				362,00	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.981,95	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.981,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.046	<p>Analisi PR.L.1420.20.a (Prezzo)</p> <p>tipo dotato di impedenza di uscita 4-8-16 ohm, risposta in frequenza 50-20.000 Hz, potenza 60 W</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	5,00000	21,75	108,75	3,25
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,00000	23,29	116,45	3,49
	PR.5.44030.a - tipo dotato di impedenza di uscita 4-8-16 ohm, risposta in frequenza 5	cad	1,000	2.416,16	2.416,16	72,31
	(SPESE GENERALI)15%*2641,36				396,20	11,86
	(UTILE)10%*3037,56				303,76	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.341,32	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.341,32</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.047	<p>Analisi PR.L.1420.20.b (Prezzo)</p> <p>tipo dotato di impedenza di uscita 4-8-16 ohm, risposta in frequenza 50-20.000 Hz, potenza 120 W</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	5,00000	21,75	108,75	2,85
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,00000	23,29	116,45	3,05
	PR.5.44030.b - tipo dotato di impedenza di uscita 4-8-16 ohm, risposta in frequenza 5	cad	1,000	2.796,30	2.796,30	73,16
	(SPESE GENERALI)15%*3021,50				453,23	11,86
	(UTILE)10%*3474,73				347,47	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.822,20	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.822,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.048	<p>Analisi PR.L.1420.20.c (Prezzo)</p> <p>tipo dotato di impedenza di uscita 4-8-16 ohm, risposta in frequenza 50-15.000 Hz, potenza 150 W</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	5,00000	21,75	108,75	2,47
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,00000	23,29	116,45	2,64
	PR.5.44030.c - tipo dotato di impedenza di uscita 4-8-16 ohm, risposta in frequenza 5	cad	1,000	3.258,88	3.258,88	73,94
	(SPESE GENERALI)15%*3484,08				522,61	11,86
	(UTILE)10%*4006,69				400,67	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.407,36	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 4.407,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.049	<p>Analisi PR.L.1430.10.a (Prezzo)</p> <p>Diffusori acustici, compresa l'attivazione dell'impianto: tipo a plafoniera con predisposizione per trasformatore per impianti a tensione costante, potenza 6 W</p> <hr/> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.44040.a - Diffusori acustici, compresa l'attivazione dell'impianto: tipo a plafoniera con predisposizione per trasformatore per impianti a</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*199,94</p> <p>(UTILE)10%*229,93</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 252,92</p>					
		ora	1,00000	21,75	21,75	8,60
		cad	1,000	178,19	178,19	70,45
					29,99	11,86
					22,99	9,09
		cad	1,000		252,92	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.050	<p>Analisi PR.L.1430.10.b (Prezzo)</p> <p>Diffusori acustici, compresa l'attivazione dell'impianto: tipo a parete con predisposizione, impianti a tensione costante, poten</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	1,00000	21,75	21,75	8,97
	<p>PR.5.44040.b - Diffusori acustici, compresa l'attivazione dell'impianto: tipo a parete con predisposizione, impianti a tensione costante, poten</p>	cad	1,000	169,98	169,98	70,08
	<p>(SPESE GENERALI)15%*191,73</p>				28,76	11,86
	<p>(UTILE)10%*220,49</p>				22,05	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		242,54	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 242,54</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.051	<p>Analisi PR.L.1430.10.c (Prezzo)</p> <p>Diffusori acustici, compresa l'attivazione dell'impianto: tipo a parete con predisposizione, impianti a tensione costante, potenza 3 W</p> <p>tipo a parete in alluminio con trasformatore per impianti a tensione costante, potenza 4 W</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,00000	21,75	21,75	6,16
	PR.5.44040.c - Diffusori acustici, compresa l'attivazione dell'impianto: tipo a parete in alluminio con trasformatore per impianti a tensione c	cad	1,000	257,51	257,51	72,89
	(SPESE GENERALI)15%*279,26				41,89	11,86
	(UTILE)10%*321,15				32,12	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		353,27	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 353,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.052	<p>Analisi PR.L.1430.10.d (Prezzo)</p> <p>Diffusori acustici, compresa l'attivazione dell'impianto: tipo a parete in ABS con trasformatore per impianti a tensione costante, potenza 6 W</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	1,00000	21,75	21,75	5,41
	<p>PR.5.44040.d - Diffusori acustici, compresa l'attivazione dell'impianto: tipo a parete in ABS con trasformatore per impianti a tensione costante</p>	cad	1,000	296,13	296,13	73,64
	<p>(SPESE GENERALI)15%*317,88</p>				47,68	11,86
	<p>(UTILE)10%*365,56</p>				36,56	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad	1,000		402,12	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 402,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.053	<p>Analisi PR.L.1430.10.e (Prezzo)</p> <p>Diffusori acustici, compresa l'attivazione dell'impianto: tipo ad incasso con predisposizione per un trasformatore per impianti a tensione costante, potenza 4 W</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,00000	21,75	21,75	8,15
	PR.5.44040.e - Diffusori acustici, compresa l'attivazione dell'impianto: tipo ad incasso con predisposizione per un trasformatore per impianti	cad	1,000	189,26	189,26	70,90
	(SPESE GENERALI)15%*211,01				31,65	11,86
	(UTILE)10%*242,66				24,27	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		266,93	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 266,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.054	<p>Analisi PR.L.1430.10.f (Prezzo)</p> <p>Diffusori acustici, compresa l'attivazione dell'impianto: tipo ad incasso di volume a 5 posizioni + esclusione, selettore per 6 linee d'ingresso, presa tack per cuffia provvisto di un trasformatore per impianto a tensione costante, potenza 4 W</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,00000	21,75	21,75	4,33
	PR.5.44040.f - Diffusori acustici, compresa l'attivazione dell'impianto: tipo ad incasso di volume a 5 posizioni + esclusione, selettore per 6	cad	1,000	374,98	374,98	74,72
	(SPESE GENERALI)15%*396,73				59,51	11,86
	(UTILE)10%*456,24				45,62	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		501,86	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 501,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.055	<p>Analisi PR.L.1430.20.a (Prezzo)</p> <p>Colonnine sonore in materiale plastico/legno, compresa l'attivazione dell'impianto tipo a 3 altoparlanti, predisposte per incorporare un trasformatore per impianti a tensione costante, potenza 12 W</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	1,00000	21,75	21,75	3,79
	<p>PR.5.44050.a - Colonne sonore in materiale plastico/legno, compresa l'attivazione del tipo a 3 altoparlanti, predisposte per incorporare un trasformatore pe</p>	cad	1,000	431,93	431,93	75,26
	<p>(SPESE GENERALI)15%*453,68</p>				68,05	11,86
	<p>(UTILE)10%*521,73</p>				52,17	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 573,90</p>	cad	1,000		573,90	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.056	<p>Analisi PR.L.1430.20.b (Prezzo)</p> <p>Colonnine sonore in materiale plastico/legno, compresa l'attivazione dell'impianto tipo a 5 altoparlanti, predisposte per incorporare un trasformatore per impianti a tensione costante</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	1,00000	21,75	21,75	3,44
	<p>PR.5.44050.b - Colonne sonore in materiale plastico/legno, compresa l'attivazione del tipo a 5 altoparlanti, predisposte per incorporare un trasformatore pe</p>	cad	1,000	477,40	477,40	75,61
	<p>(SPESE GENERALI)15%*499,15</p>				74,87	11,86
	<p>(UTILE)10%*574,02</p>				57,40	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad	1,000		631,42	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 631,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.057	<p>Analisi PR.L.1430.20.c (Prezzo)</p> <p>Colonnine sonore in materiale plastico/legno, compresa l'attivazione dell'impianto tipo in legno a 3 altoparlanti dimensioni 180x90x630 mm, predisposte per incorporare un trasformatore per impianti a tensione costante, potenza 12 W</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	1,00000	21,75	21,75	2,62
	<p>PR.5.44050.c - Colonne sonore in materiale plastico/legno, compresa l'attivazione del tipo in legno a 3 altoparlanti dimensioni 180x90x630 mm, predisposte p</p>	cad	1,000	633,37	633,37	76,43
	<p>(SPESE GENERALI)15%*655,12</p>				98,27	11,86
	<p>(UTILE)10%*753,39</p>				75,34	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		828,73	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 828,73</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.058	<p>Analisi PR.L.1430.20.d (Prezzo)</p> <p>Colonnine sonore in materiale plastico/legno, compresa l'attivazione dell'impianto tipo in legno a 5 altoparlanti di dimensioni 180x90x1.030 mm, predisposte per incorporare internamente un trasformatore per impianti a tensione costante</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,00000	21,75	21,75	2,43
	PR.5.44050.d - Colonne sonore in materiale plastico/legno, compresa l'attivazione del tipo in legno a 5 altoparlanti di dimensioni 180x90x1.030 mm, predispo	cad	1,000	686,85	686,85	76,62
	(SPESE GENERALI)15%*708,60				106,29	11,86
	(UTILE)10%*814,89				81,49	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		896,38	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 896,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.059	<p>Analisi PR.L.1430.30.a (Prezzo)</p> <p>Diffusori a tromba da esterno con predisposizione per incorporare un trasformatore per impianti a tensione costante, compresa l'attivazione dell'impianto tipo in alluminio pressofuso, con potenza 30 W e impedenza 16 ohm</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	1,00000	21,75	21,75	2,46
	<p>PR.5.44060.a - Diffusori a tromba da esterno con predisposizione per incorporare un t tipo in alluminio pressofuso, con potenza 30 W e impedenza 16 ohm</p>	cad	1,000	676,35	676,35	76,59
	<p>(SPESE GENERALI)15%*698,10</p>				104,72	11,86
	<p>(UTILE)10%*802,82</p>				80,28	9,09
	<p>Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 883,10</p>	cad	1,000		883,10	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.060	<p>Analisi PR.L.1430.30.b (Prezzo)</p> <p>Diffusori a tromba da esterno con predisposizione per incorporare un trasformatore per impianti a tensione costante, compresa l'attivazione dell'impianto tipo in moplen, con potenza 20 W, impedenza 16 ohm</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,00000	21,75	21,75	4,01
	PR.5.44060.b - Diffusori a tromba da esterno con predisposizione per incorporare un t tipo in moplen, con potenza 20 W, impedenza 16 ohm	cad	1,000	406,54	406,54	75,04
	(SPESE GENERALI)15%*428,29				64,24	11,86
	(UTILE)10%*492,53				49,25	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		541,78	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 541,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.061	<p>Analisi PR.L.1510.10.a (Prezzo)</p> <p>non permanente con lampada fluorescente: 6 W</p> <p>Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 60 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Non permanente con lampada fluorescente:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	5,47
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	5,24
	PR.90.160470.10.a - 6 W	cad	1,000	68,00	68,00	68,34
	(SPESE GENERALI)15%*78,65				11,80	11,86
	(UTILE)10%*90,45				9,05	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		99,50	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 99,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.062	<p>Analisi PR.L.1510.10.b (Prezzo)</p> <p>non permanente con lampada fluorescente: 8 W</p> <p>Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguento, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 60 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Non permanente con lampada fluorescente:</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	3,80
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	3,97
	PR.90.160470.10.b - 8 W	cad	1,000	97,75	97,75	71,28
	(SPESE GENERALI)15%*108,40				16,26	11,86
	(UTILE)10%*124,66				12,47	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		137,13	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 137,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.063	<p>Analisi PR.L.1510.10.c (Prezzo)</p> <p>non permanente con lampada fluorescente: 11 W</p> <p>Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguento, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 60 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Non permanente con lampada fluorescente:</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	3,28
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	3,43
	PR.90.160470.10.c - 11 W	cad	1,000	114,75	114,75	72,34
	(SPESE GENERALI)15%*125,40				18,81	11,86
	(UTILE)10%*144,21				14,42	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		158,63	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 158,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.064	<p>Analisi PR.L.1510.10.d (Prezzo)</p> <p>non permanente con lampada fluorescente: 18 W</p> <p>Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguento, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 60 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Non permanente con lampada fluorescente:</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	2,86
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	2,98
	PR.90.160470.10.d - 18 W	cad	1,000	133,45	133,45	73,21
	(SPESE GENERALI)15%*144,10				21,62	11,86
	(UTILE)10%*165,72				16,57	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		182,29	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 182,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.065	<p>Analisi PR.L.1510.10.e (Prezzo)</p> <p>non permanente con lampada fluorescente: 24 W</p> <p>Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguento, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 60 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Non permanente con lampada fluorescente:</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	2,67
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	2,79
	PR.90.160470.10.e - 24 W	cad	1,000	143,65	143,65	73,59
	(SPESE GENERALI)15%*154,30				23,15	11,86
	(UTILE)10%*177,45				17,75	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		195,20	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 195,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.066	<p>Analisi PR.L.1510.10.f (Prezzo)</p> <p>non permanente con lampada fluorescente: 36 W</p> <p>Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguento, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 60 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Non permanente con lampada fluorescente:</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	2,15
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	2,24
	PR.90.160470.10.f - 36 W	cad	1,000	181,05	181,05	74,66
	(SPESE GENERALI)15%*191,70				28,76	11,86
	(UTILE)10%*220,46				22,05	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		242,51	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 242,51					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.067	<p>Analisi PR.L.1510.10.g (Prezzo)</p> <p>non permanente con lampada fluorescente: 58 W</p> <p>Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguento, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 60 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Non permanente con lampada fluorescente:</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	1,83
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	1,91
	PR.90.160470.10.g - 58 W	cad	1,000	214,12	214,12	75,30
	(SPESE GENERALI)15%*224,77				33,72	11,86
	(UTILE)10%*258,49				25,85	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		284,34	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 284,34					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.068	<p>Analisi PR.L.1510.20.a (Prezzo)</p> <p>permanente con lampada fluorescente: 6 W</p> <p>Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguento, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 60 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd. Permanente con lampada fluorescente:</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	3,50
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	3,65
	PR.90.160470.20.a - 6 W	cad	1,000	107,10	107,10	71,90
	(SPESE GENERALI)15%*117,75				17,66	11,86
	(UTILE)10%*135,41				13,54	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		148,95	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 148,95					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.069	<p>Analisi PR.L.1510.20.b (Prezzo)</p> <p>permanente con lampada fluorescente: 8 W</p> <p>Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguento, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 60 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd. Permanente con lampada fluorescente:</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	2,76
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	2,88
	PR.90.160470.20.b - 8 W	cad	1,000	138,60	138,60	73,41
	(SPESE GENERALI)15%*149,25				22,39	11,86
	(UTILE)10%*171,64				17,16	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		188,80	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 188,80					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.070	<p>Analisi PR.L.1510.20.c (Prezzo)</p> <p>permanente con lampada fluorescente: 18 W</p> <p>Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguento, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 60 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd. Permanente con lampada fluorescente:</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	1,96
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	2,05
	PR.90.160470.20.c - 18 W	cad	1,000	199,50	199,50	75,05
	(SPESE GENERALI)15%*210,15				31,52	11,86
	(UTILE)10%*241,67				24,17	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		265,84	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 265,84					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.071	<p>Analisi PR.L.1510.20.d (Prezzo)</p> <p>permanente con lampada fluorescente: 24 W</p> <p>Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguento, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 60 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd. Permanente con lampada fluorescente:</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	1,77
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	1,85
	PR.90.160470.20.d - 24 W	cad	1,000	221,90	221,90	75,43
	(SPESE GENERALI)15%*232,55				34,88	11,86
	(UTILE)10%*267,43				26,74	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		294,17	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 294,17					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.072	<p>Analisi PR.L.1510.30.a (Prezzo)</p> <p>tipo permanente con lampada fluorescente: 2x6 W</p> <p>Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguento, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 120 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Tipo permanente con lampada fluorescente:</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	1,77
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	1,84
	PR.90.160470.30.a - 2x6 W	cad	1,000	222,60	222,60	75,44
	(SPESE GENERALI)15%*233,25				34,99	11,86
	(UTILE)10%*268,24				26,82	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		295,06	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 295,06					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.073	<p>Analisi PR.L.1510.30.b (Prezzo)</p> <p>tipo permanente con lampada fluorescente: 2x8 W</p> <p>Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguento, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 120 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Tipo permanente con lampada fluorescente:</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	1,44
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	1,51
	PR.90.160470.30.b - 2x8 W	cad	1,000	274,40	274,40	76,10
	(SPESE GENERALI)15%*285,05				42,76	11,86
	(UTILE)10%*327,81				32,78	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		360,59	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 360,59</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.074	<p>Analisi PR.L.1510.30.c (Prezzo)</p> <p>tipo permanente con lampada fluorescente: 2x11 W</p> <p>Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguento, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 120 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Tipo permanente con lampada fluorescente:</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	1,26
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	1,31
	PR.90.160470.30.c - 2x11 W	cad	1,000	316,40	316,40	76,48
	(SPESE GENERALI)15%*327,05				49,06	11,86
	(UTILE)10%*376,11				37,61	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		413,72	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 413,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.075	<p>Analisi PR.L.1510.40.a (Prezzo)</p> <p>non permanente con lampada fluorescente: 6 W</p> <p>Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguento, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 180 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Non permanente con lampada fluorescente:</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	2,97
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	3,10
	PR.90.160470.40.a - 6 W	cad	1,000	128,10	128,10	72,98
	(SPESE GENERALI)15%*138,75				20,81	11,86
	(UTILE)10%*159,56				15,96	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		175,52	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 175,52					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.076	<p>Analisi PR.L.1510.40.b (Prezzo)</p> <p>non permanente con lampada fluorescente: 8 W</p> <p>Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguento, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 180 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Non permanente con lampada fluorescente:</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	2,47
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	2,58
	PR.90.160470.40.b - 8 W	cad	1,000	156,10	156,10	74,00
	(SPESE GENERALI)15%*166,75				25,01	11,86
	(UTILE)10%*191,76				19,18	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		210,94	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 210,94					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.077	<p>Analisi PR.L.1510.40.c (Prezzo)</p> <p>non permanente con lampada fluorescente: 11 W</p> <p>Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguento, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 180 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Non permanente con lampada fluorescente:</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	2,19
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	2,29
	PR.90.160470.40.c - 11 W	cad	1,000	177,10	177,10	74,57
	(SPESE GENERALI)15%*187,75				28,16	11,86
	(UTILE)10%*215,91				21,59	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		237,50	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 237,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.078	<p>Analisi PR.L.1510.40.d (Prezzo)</p> <p>non permanente con lampada fluorescente: 18 W</p> <p>Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguento, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 180 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Non permanente con lampada fluorescente:</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	1,92
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	2,00
	PR.90.160470.40.d - 18 W	cad	1,000	204,40	204,40	75,14
	(SPESE GENERALI)15%*215,05				32,26	11,86
	(UTILE)10%*247,31				24,73	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		272,04	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 272,04					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.079	<p>Analisi PR.L.1510.40.e (Prezzo)</p> <p>non permanente con lampada fluorescente: 36 W</p> <p>Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguento, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 180 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Non permanente con lampada fluorescente:</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	1,67
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	1,74
	PR.90.160470.40.e - 36 W	cad	1,000	236,60	236,60	75,65
	(SPESE GENERALI)15%*247,25				37,09	11,86
	(UTILE)10%*284,34				28,43	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		312,77	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 312,77					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.080	<p>Analisi PR.L.1510.40.f (Prezzo)</p> <p>non permanente con lampada fluorescente: 58 W</p> <p>Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguento, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 180 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Non permanente con lampada fluorescente:</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	1,56
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	1,63
	PR.90.160470.40.f - 58 W	cad	1,000	252,70	252,70	75,85
	(SPESE GENERALI)15%*263,35				39,50	11,86
	(UTILE)10%*302,85				30,29	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		333,14	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 333,14					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.081	<p>Analisi PR.L.1510.50.a (Prezzo)</p> <p>permanente con lampada fluorescente: 8 W</p> <p>Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguento, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 120 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd. Permanente con lampada incandescenza:</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	2,19
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	2,28
	PR.90.160470.50.a - 8 W	cad	1,000	177,80	177,80	74,58
	(SPESE GENERALI)15%*188,45				28,27	11,86
	(UTILE)10%*216,72				21,67	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		238,39	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 238,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.082	<p>Analisi PR.L.1510.50.b (Prezzo)</p> <p>permanente con lampada fluorescente: 18 W</p> <p>Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguento, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 120 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd. Permanente con lampada incandescenza:</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	1,88
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	1,96
	PR.90.160470.50.b - 18 W	cad	1,000	208,60	208,60	75,21
	(SPESE GENERALI)15%*219,25				32,89	11,86
	(UTILE)10%*252,14				25,21	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		277,35	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 277,35					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.083	<p>Analisi PR.L.1510.50.c (Prezzo)</p> <p>permanente con lampada fluorescente: 36 W</p> <p>Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguento, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 120 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd. Permanente con lampada incandescenza:</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	1,40
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	1,47
	PR.90.160470.50.c - 36 W	cad	1,000	282,80	282,80	76,18
	(SPESE GENERALI)15%*293,45				44,02	11,86
	(UTILE)10%*337,47				33,75	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		371,22	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 371,22					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.084	<p>Analisi PR.L.1510.50.d (Prezzo)</p> <p>permanente con lampada fluorescente: 58 W</p> <p>Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguento, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 120 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd. Permanente con lampada incandescenza:</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	1,30
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	1,36
	PR.90.160470.50.d - 58 W	cad	1,000	306,60	306,60	76,40
	(SPESE GENERALI)15%*317,25				47,59	11,86
	(UTILE)10%*364,84				36,48	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		401,32	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 401,32					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.085	<p>Analisi PR.L.1510.60.a (Prezzo)</p> <p>non permanente con lampada ad incandescenza: 2x6 W</p> <p>Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguento, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 120 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Non permanente con lampada ad incandescenza:</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	2,16
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	2,26
	PR.90.160470.60.a - 2x6	cad	1,000	179,90	179,90	74,63
	(SPESE GENERALI)15%*190,55				28,58	11,86
	(UTILE)10%*219,13				21,91	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		241,04	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 241,04</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.086	<p>Analisi PR.L.1510.60.b (Prezzo)</p> <p>non permanente con lampada ad incandescenza: 2x8 W</p> <p>Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguento, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 120 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Non permanente con lampada ad incandescenza:</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	1,67
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	1,74
	PR.90.160470.60.b - 2x8	cad	1,000	236,60	236,60	75,65
	(SPESE GENERALI)15%*247,25				37,09	11,86
	(UTILE)10%*284,34				28,43	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		312,77	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 312,77</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.087	<p>Analisi PR.L.1510.60.c (Prezzo)</p> <p>non permanente con lampada ad incandescenza: 2x11 W</p> <p>Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguento, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 120 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Non permanente con lampada ad incandescenza:</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	1,58
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	1,65
	PR.90.160470.60.c - 2x11	cad	1,000	249,90	249,90	75,82
	(SPESE GENERALI)15%*260,55				39,08	11,86
	(UTILE)10%*299,63				29,96	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		329,59	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 329,59</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.088	<p>Analisi PR.L.1510.70.a (Prezzo)</p> <p>permanente ridotta con lampada incandescente: 2x6 W</p> <p>Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguento, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 120 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd. Permanente ridotta con lampada incandescente:</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	4,26
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	4,44
	PR.90.160470.70.a - 2x6	cad	1,000	86,10	86,10	70,35
	(SPESE GENERALI)15%*96,75				14,51	11,86
	(UTILE)10%*111,26				11,13	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		122,39	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 122,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.089	<p>Analisi PR.L.1510.70.b (Prezzo)</p> <p>permanente ridotta con lampada incandescente: 2x8 W</p> <p>Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguento, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 120 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd. Permanente ridotta con lampada incandescente:</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	2,97
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	3,10
	PR.90.160470.70.b - 2x8	cad	1,000	128,10	128,10	72,98
	(SPESE GENERALI)15%*138,75				20,81	11,86
	(UTILE)10%*159,56				15,96	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		175,52	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 175,52</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.090	<p>Analisi PR.L.1510.70.c (Prezzo)</p> <p>permanente ridotta con lampada incandescente: 2x11 W</p> <p>Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguento, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 120 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd. Permanente ridotta con lampada incandescente:</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	2,76
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	2,88
	PR.90.160470.70.c - 2x11	cad	1,000	138,60	138,60	73,41
	(SPESE GENERALI)15%*149,25				22,39	11,86
	(UTILE)10%*171,64				17,16	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		188,80	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 188,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.091	<p>Analisi PR.L.1510.80.a (Prezzo)</p> <p>Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o est 8 W</p> <p>Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. I, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, con alimentazione ordinaria sia in c.c. 12-48 V ed equipaggiati con lampade fluorescenti</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	3,01
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	3,15
	PR.90.160470.80.a - 8 W	cad	1,000	126,00	126,00	72,89
	(SPESE GENERALI)15%*136,65				20,50	11,86
	(UTILE)10%*157,15				15,72	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		172,87	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 172,87					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.092	<p>Analisi PR.L.1510.80.b (Prezzo)</p> <p>Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o est 18 W</p> <p>Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. I, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, con alimentazione ordinaria sia in c.c. 12-48 V ed equipaggiati con lampade fluorescenti</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	2,50
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	2,61
	PR.90.160470.80.b - 18 W	cad	1,000	154,00	154,00	73,94
	(SPESE GENERALI)15%*164,65				24,70	11,86
	(UTILE)10%*189,35				18,94	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		208,29	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 208,29					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.093	<p>Analisi PR.L.1510.80.c (Prezzo)</p> <p>Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o est 24 W</p> <p>Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. I, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, con alimentazione ordinaria sia in c.c. 12-48 V ed equipaggiati con lampade fluorescenti</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	2,26
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	2,36
	PR.90.160470.80.c - 24 W	cad	1,000	171,50	171,50	74,43
	(SPESE GENERALI)15%*182,15				27,32	11,86
	(UTILE)10%*209,47				20,95	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		230,42	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 230,42					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.094	<p>Analisi PR.L.1510.80.d (Prezzo)</p> <p>Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o est 36 W</p> <p>Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. I, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, con alimentazione ordinaria sia in c.c. 12-48 V ed equipaggiati con lampade fluorescenti</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	1,92
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	2,01
	PR.90.160470.80.d - 36 W	cad	1,000	203,70	203,70	75,12
	(SPESE GENERALI)15%*214,35				32,15	11,86
	(UTILE)10%*246,50				24,65	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		271,15	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 271,15					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.095	<p>Analisi PR.L.1510.90.a (Prezzo)</p> <p>non permanente: 2x6 W</p> <p>Apparecchi di illuminazione a bandiera IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 120 minuti di autonomia, con lampada fluorescente.Non permanente</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,23000	20,84	4,79	1,85
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,23000	21,75	5,00	1,93
	PR.90.160470.90.a - 2X6	cad	1,000	195,30	195,30	75,28
	(SPESE GENERALI)15%*205,09				30,76	11,86
	(UTILE)10%*235,85				23,59	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		259,44	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 259,44</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.096	<p>Analisi PR.L.1510.90.b (Prezzo)</p> <p>non permanente: 2x8 W</p> <p>Apparecchi di illuminazione a bandiera IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 120 minuti di autonomia, con lampada fluorescente.Non permanente</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,23000	20,84	4,79	1,66
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,23000	21,75	5,00	1,73
	PR.90.160470.90.b - 2X8	cad	1,000	218,40	218,40	75,66
	(SPESE GENERALI)15%*228,19				34,23	11,86
	(UTILE)10%*262,42				26,24	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		288,66	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 288,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.097	<p>Analisi PR.L.1510.100.a (Prezzo)</p> <p>permanente: 2x6 W</p> <p>Apparecchi di illuminazione a bandiera IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 120 minuti di autonomia, con lampada fluorescente. Permanente</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,23000	20,84	4,79	1,58
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,23000	21,75	5,00	1,65
	PR.90.160470.100.a - 2X6	cad	1,000	230,30	230,30	75,83
	(SPESE GENERALI)15%*240,09				36,01	11,86
	(UTILE)10%*276,10				27,61	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		303,71	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 303,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.098	<p>Analisi PR.L.1510.100.b (Prezzo)</p> <p>permanente: 2x8 W</p> <p>Apparecchi di illuminazione a bandiera IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 120 minuti di autonomia, con lampada fluorescente. Permanente</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,23000	20,84	4,79	1,37
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,23000	21,75	5,00	1,43
	PR.90.160470.100.b - 2X8	cad	1,000	266,00	266,00	76,24
	(SPESE GENERALI)15%*275,79				41,37	11,86
	(UTILE)10%*317,16				31,72	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		348,88	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 348,88</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.099	<p>Analisi PR.L.1510.110.a (Prezzo)</p> <p>Apparecchi di illuminazione per installazione a bandiera IP 40 alimentazione ordinaria in c.c. 12-48 V, con lampada fluorescente 2x8 W Apparecchi di illuminazione per installazione a bandiera IP 40</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,23000	20,84	4,79	1,70
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,23000	21,75	5,00	1,77
	PR.90.160470.110.a - 2X8	cad	1,000	213,50	213,50	75,59
	(SPESE GENERALI)15%*223,29				33,49	11,86
	(UTILE)10%*256,78				25,68	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		282,46	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 282,46</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.100	<p>Analisi PR.L.1510.120.a (Prezzo)</p> <p>Apparecchi di illuminazione, tipo non permanente, IP 40, per edifici residenziali completi di placca di copertura su scatola rettangolare serie componibile dim. 3 frutti con placca con batteria Ni-Cd, lampada 0,6 W lenticolare 120 minuti di autonomia</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	4,89
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	5,11
	PR.90.160470.120.a - su scatola rettangolare serie componibile dim. 3 frutti con placca	cad	1,000	73,50	73,50	69,05
	(SPESE GENERALI)15%*84,15				12,62	11,86
	(UTILE)10%*96,77				9,68	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		106,45	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 106,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.101	<p>Analisi PR.L.1510.120.b (Prezzo)</p> <p>Apparecchi di illuminazione, tipo non permanente, IP 40, per edifici residenziali completi di placca di copertura su scatola rettangolare serie componibile dim. 3 frutti con placca con batteria Ni-Cd, lampada 0,6 W lenticolare 120 minuti di autonomia</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	3,40
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	3,55
	PR.90.160470.120.b - su scatola rettangolare serie componibile dim.63 frutti con placca	cad	1,000	110,60	110,60	72,11
	(SPESE GENERALI)15%*121,25				18,19	11,86
	(UTILE)10%*139,44				13,94	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		153,38	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 153,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.102	<p>Analisi PR.L.1510.130.a (Prezzo)</p> <p>Apparecchi di illuminazione, tipo non permanente, per impianti con con rettangolare da 8 W, 150 minuti di autonomia</p> <p>Apparecchi di illuminazione, tipo non permanente, per impianti con controllo della funzionalità centralizzato, dotati di microprocessore per controllo e programmazione da centrale, con lampade fluorescenti, alimentazione ordinaria 220 V c.a.</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	1,38
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	1,44
	PR.90.160470.130.a - rettangolare da 8 W, 150 min di autonomia	cad	1,000	288,40	288,40	76,24
	(SPESE GENERALI)15%*299,05				44,86	11,86
	(UTILE)10%*343,91				34,39	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		378,30	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 378,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.103	<p>Analisi PR.L.1510.130.b (Prezzo)</p> <p>Apparecchi di illuminazione, tipo non permanente, per impianti con con rettangolare da 18 W, 120 minuti di autonomia</p> <p>Apparecchi di illuminazione, tipo non permanente, per impianti con controllo della funzionalità centralizzato, dotati di microprocessore per controllo e programmazione da centrale, con lampade fluorescenti, alimentazione ordinaria 220 V c.a.</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	1,22
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	1,27
	PR.90.160470.130.b - rettangolare da 18 W, 120 min di autonomia	cad	1,000	328,30	328,30	76,57
	(SPESE GENERALI)15%*338,95				50,84	11,86
	(UTILE)10%*389,79				38,98	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		428,77	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 428,77					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.104	<p>Analisi PR.L.1510.130.c (Prezzo)</p> <p>Apparecchi di illuminazione, tipo non permanente, per impianti con con rettangolare da 24 W, 120 minuti di autonomia</p> <p>Apparecchi di illuminazione, tipo non permanente, per impianti con controllo della funzionalità centralizzato, dotati di microprocessore per controllo e programmazione da centrale, con lampade fluorescenti, alimentazione ordinaria 220 V c.a.</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	1,20
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	1,25
	PR.90.160470.130.c - rettangolare da 24 W, 120 min di autonomia	cad	1,000	333,20	333,20	76,60
	(SPESE GENERALI)15%*343,85				51,58	11,86
	(UTILE)10%*395,43				39,54	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		434,97	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 434,97					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.105	<p>Analisi PR.L.1510.130.d (Prezzo)</p> <p>Apparecchi di illuminazione, tipo non permanente, per impianti con con a bandiera da 2x6 W, 180 minuti di autonomia</p> <p>Apparecchi di illuminazione, tipo non permanente, per impianti con controllo della funzionalità centralizzato, dotati di microprocessore per controllo e programmazione da centrale, con lampade fluorescenti, alimentazione ordinaria 220 V c.a.</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,23000	20,84	4,79	1,12
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,23000	21,75	5,00	1,17
	PR.90.160470.130.d - a bandiera da 2x6 W, 180 min di autonomia	cad	1,000	329,00	329,00	76,77
	(SPESE GENERALI)15%*338,79				50,82	11,86
	(UTILE)10%*389,61				38,96	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		428,57	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 428,57</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.106	<p>Analisi PR.L.1510.130.e (Prezzo)</p> <p>Apparecchi di illuminazione, tipo non permanente, per impianti con con a bandiera da 2x8 W, 150 minuti di autonomia</p> <p>Apparecchi di illuminazione, tipo non permanente, per impianti con controllo della funzionalità centralizzato, dotati di microprocessore per controllo e programmazione da centrale, con lampade fluorescenti, alimentazione ordinaria 220 V c.a.</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,23000	20,84	4,79	1,11
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,23000	21,75	5,00	1,15
	PR.90.160470.130.e - a bandiera da 2x8 W, 150 min di autonomia	cad	1,000	332,50	332,50	76,79
	(SPESE GENERALI)15%*342,29				51,34	11,86
	(UTILE)10%*393,63				39,36	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		432,99	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 432,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.107	<p>Analisi PR.L.1510.130.f (Prezzo)</p> <p>Apparecchi di illuminazione, tipo non permanente, per impianti con con a bandiera da 2x6 W, 180 minuti di autonomia</p> <p>Apparecchi di illuminazione, tipo non permanente, per impianti con controllo della funzionalità centralizzato, dotati di microprocessore per controllo e programmazione da centrale, con lampade fluorescenti, alimentazione ordinaria 220 V c.a.</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,23000	20,84	4,79	1,10
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,23000	21,75	5,00	1,15
	PR.90.160470.130.f - quadrato da 22 W, 120 min di autonomia	cad	1,000	334,60	334,60	76,80
	(SPESE GENERALI)15%*344,39				51,66	11,86
	(UTILE)10%*396,05				39,61	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		435,66	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 435,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.108	<p>Analisi PR.L.1510.140.a (Prezzo)</p> <p>Centralina a microprocessori per supervisione impianto, display e tastiera predisposta per collegamento a sistema computerizzato per controllo fino a 1000 apparecchi, con batteria al Ni-Cd, 180 minuti di autonomia Centralina a microprocessori per supervisione impianto</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	4,00000	21,75	87,00	1,87
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,00000	23,29	163,03	3,51
	PR.90.160470.140.a - Centralina a microprocessori per supervisione impianto fino a 1000 apparecchi	cad	1,000	3.420,20	3.420,20	73,67
	(SPESE GENERALI)15%*3670,23				550,53	11,86
	(UTILE)10%*4220,76				422,08	9,09
	Totale analizzato		1,00		4.642,84	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 4.642,84</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.109	<p>Analisi PR.L.1510.150.a (Prezzo)</p> <p>UnitÓ zonale per interfaccia tra centralina ed impianto in grado di pilotare fino a 60 apparecchi, completa di batteria al Pb per 180 minuti di autonomia UnitÓ zonale per interfaccia per pilotare 60 apparecchi</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	3,00000	21,75	65,25	21,86
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	23,41
	PR.90.160470.150.a - Unità zonale di interfaccia per pilotare 60 apparecchi	cad	1,000	100,80	100,80	33,78
	(SPESE GENERALI)15%*235,92				35,39	11,86
	(UTILE)10%*271,31				27,13	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		298,44	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 298,44</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.110	<p>Analisi PR.L.1510.160.a (Prezzo)</p> <p>tipo non permanente da 120 minuti di autonomia: 8 W</p> <p>Apparecchi di illuminazione per installazione a parete, con controllo autonomo dello status, per autodiagnosi a mezzo microprocessore, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a., con lampada fluorescente.Tipo non permanente da 120 minuti di autonomia:</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	2,70
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,40000	23,29	9,32	3,01
	PR.90.160470.160.a - 8 w	cad	1,000	226,80	226,80	73,34
	(SPESE GENERALI)15%*244,46				36,67	11,86
	(UTILE)10%*281,13				28,11	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		309,24	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 309,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.111	<p>Analisi PR.L.1510.160.b (Prezzo)</p> <p>tipo non permanente da 120 minuti di autonomia: 18 W</p> <p>Apparecchi di illuminazione per installazione a parete, con controllo autonomo dello status, per autodiagnosi a mezzo microprocessore, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a., con lampada fluorescente.Tipo non permanente da 120 minuti di autonomia:</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	2,44
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,40000	23,29	9,32	2,73
	PR.90.160470.160.b - 18 w	cad	1,000	252,70	252,70	73,89
	(SPESE GENERALI)15%*270,36				40,55	11,86
	(UTILE)10%*310,91				31,09	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		342,00	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 342,00</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.112	<p>Analisi PR.L.1510.160.c (Prezzo)</p> <p>tipo non permanente da 120 minuti di autonomia: 24 W</p> <p>Apparecchi di illuminazione per installazione a parete, con controllo autonomo dello status, per autodiagnosi a mezzo microprocessore, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a., con lampada fluorescente.Tipo non permanente da 120 minuti di autonomia:</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	2,32
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,40000	23,29	9,32	2,59
	PR.90.160470.160.c - 24 w	cad	1,000	266,70	266,70	74,14
	(SPESE GENERALI)15%*284,36				42,65	11,86
	(UTILE)10%*327,01				32,70	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		359,71	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 359,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.113	<p>Analisi PR.L.1510.170.a (Prezzo)</p> <p>tipo permanente da 180 minuti di autonomia: 8 W</p> <p>Apparecchi di illuminazione per installazione a parete, con controllo autonomo dello status, per autodiagnosi a mezzo microprocessore, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a., con lampada fluorescenteTipo permanente da 180 minuti di autonomia:</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	2,11
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,40000	23,29	9,32	2,35
	PR.90.160470.170.a - 8 w	cad	1,000	295,40	295,40	74,59
	(SPESE GENERALI)15%*313,06				46,96	11,86
	(UTILE)10%*360,02				36,00	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		396,02	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 396,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.114	<p>Analisi PR.L.1510.170.b (Prezzo)</p> <p>tipo permanente da 180 minuti di autonomia: 18 W</p> <p>Apparecchi di illuminazione per installazione a parete, con controllo autonomo dello status, per autodiagnosi a mezzo microprocessore, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a., con lampada fluorescenteTipo permanente da 180 minuti di autonomia:</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	1,85
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,40000	23,29	9,32	2,07
	PR.90.160470.170.b - 18 w	cad	1,000	338,10	338,10	75,13
	(SPESE GENERALI)15%*355,76				53,36	11,86
	(UTILE)10%*409,12				40,91	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		450,03	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 450,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.115	<p>Analisi PR.L.1510.170.c (Prezzo)</p> <p>tipo permanente da 180 minuti di autonomia: 2x6 W</p> <p>Apparecchi di illuminazione per installazione a parete, con controllo autonomo dello status, per autodiagnosi a mezzo microprocessore, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a., con lampada fluorescenteTipo permanente da 180 minuti di autonomia:</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	1,77
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,40000	23,29	9,32	1,98
	PR.90.160470.170.c - 2X6 w	cad	1,000	354,20	354,20	75,30
	(SPESE GENERALI)15%*371,86				55,78	11,86
	(UTILE)10%*427,64				42,76	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		470,40	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 470,40</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.116	<p>Analisi PR.L.1510.170.d (Prezzo)</p> <p>tipo permanente da 180 minuti di autonomia: 2x8 W</p> <p>Apparecchi di illuminazione per installazione a parete, con controllo autonomo dello status, per autodiagnosi a mezzo microprocessore, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a., con lampada fluorescenteTipo permanente da 180 minuti di autonomia:</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	1,70
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,40000	23,29	9,32	1,90
	PR.90.160470.170.d - 2X8 w	cad	1,000	369,60	369,60	75,45
	(SPESE GENERALI)15%*387,26				58,09	11,86
	(UTILE)10%*445,35				44,54	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		489,89	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 489,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.117	<p>Analisi PR.L.1510.180.a (Prezzo)</p> <p>non permanente: 6 W</p> <p>Apparecchi di illuminazione stagni per lampade fluorescenti, IP 65, alimentazione ordinaria 220 V c.a., da 120 minuti di autonomia.Non permanente:</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	2,88
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	3,01
	PR.90.160470.180.a - 6 W	cad	1,000	132,30	132,30	73,16
	(SPESE GENERALI)15%*142,95				21,44	11,86
	(UTILE)10%*164,39				16,44	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		180,83	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 180,83</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.118	<p>Analisi PR.L.1510.180.b (Prezzo)</p> <p>non permanente: 8 W</p> <p>Apparecchi di illuminazione stagni per lampade fluorescenti, IP 65, alimentazione ordinaria 220 V c.a., da 120 minuti di autonomia.Non permanente:</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	2,31
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	2,42
	PR.90.160470.180.b - 8 W	cad	1,000	167,30	167,30	74,32
	(SPESE GENERALI)15%*177,95				26,69	11,86
	(UTILE)10%*204,64				20,46	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		225,10	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 225,10</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.119	<p>Analisi PR.L.1510.180.c (Prezzo)</p> <p>non permanente: 18 W</p> <p>Apparecchi di illuminazione stagni per lampade fluorescenti, IP 65, alimentazione ordinaria 220 V c.a., da 120 minuti di autonomia.Non permanente:</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	1,93
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	2,02
	PR.90.160470.180.c - 18 W	cad	1,000	202,30	202,30	75,10
	(SPESE GENERALI)15%*212,95				31,94	11,86
	(UTILE)10%*244,89				24,49	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		269,38	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 269,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.120	<p>Analisi PR.L.1510.180.d (Prezzo)</p> <p>non permanente: 36 W</p> <p>Apparecchi di illuminazione stagni per lampade fluorescenti, IP 65, alimentazione ordinaria 220 V c.a., da 120 minuti di autonomia.Non permanente:</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	1,59
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	1,66
	PR.90.160470.180.d - 36 W	cad	1,000	248,50	248,50	75,80
	(SPESE GENERALI)15%*259,15				38,87	11,86
	(UTILE)10%*298,02				29,80	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		327,82	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 327,82</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.121	<p>Analisi PR.L.1510.180.e (Prezzo)</p> <p>non permanente: 58 W</p> <p>Apparecchi di illuminazione stagni per lampade fluorescenti, IP 65, alimentazione ordinaria 220 V c.a., da 120 minuti di autonomia.Non permanente:</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	1,46
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	1,52
	PR.90.160470.180.e - 58 W	cad	1,000	272,30	272,30	76,08
	(SPESE GENERALI)15%*282,95				42,44	11,86
	(UTILE)10%*325,39				32,54	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		357,93	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 357,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.122	<p>Analisi PR.L.1510.190.a (Prezzo)</p> <p>permanente: 8 W</p> <p>Apparecchi di illuminazione stagni per lampade fluorescenti, IP 65, alimentazione ordinaria 220 V c.a., da 120 minuti di autonomia. Permanente:</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	2,50
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	2,61
	PR.90.160470.190.a - 8 W	cad	1,000	154,00	154,00	73,94
	(SPESE GENERALI)15%*164,65				24,70	11,86
	(UTILE)10%*189,35				18,94	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		208,29	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 208,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.123	<p>Analisi PR.L.1510.190.b (Prezzo)</p> <p>permanente: 18 W</p> <p>Apparecchi di illuminazione stagni per lampade fluorescenti, IP 65, alimentazione ordinaria 220 V c.a., da 120 minuti di autonomia. Permanente:</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	2,00
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	2,09
	PR.90.160470.190.b - 18 W	cad	1,000	195,30	195,30	74,97
	(SPESE GENERALI)15%*205,95				30,89	11,86
	(UTILE)10%*236,84				23,68	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		260,52	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 260,52</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.124	<p>Analisi PR.L.1510.190.c (Prezzo)</p> <p>permanente: 36 W</p> <p>Apparecchi di illuminazione stagni per lampade fluorescenti, IP 65, alimentazione ordinaria 220 V c.a., da 120 minuti di autonomia. Permanente:</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	1,69
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	1,76
	PR.90.160470.190.c - 36 W	cad	1,000	233,10	233,10	75,60
	(SPESE GENERALI)15%*243,75				36,56	11,86
	(UTILE)10%*280,31				28,03	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		308,34	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 308,34</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.125	<p>Analisi PR.L.1510.190.d (Prezzo)</p> <p>permanente: 58 W</p> <p>Apparecchi di illuminazione stagni per lampade fluorescenti, IP 65, alimentazione ordinaria 220 V c.a., da 120 minuti di autonomia. Permanente:</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	1,51
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	1,57
	PR.90.160470.190.d - 58 W	cad	1,000	262,50	262,50	75,97
	(SPESE GENERALI)15%*273,15				40,97	11,86
	(UTILE)10%*314,12				31,41	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		345,53	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 345,53</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.126	<p>Analisi PR.L.1510.200.a (Prezzo)</p> <p>Apparecchi di illuminazione stagni per lampade fluorescenti, IP 65, al 8 W</p> <p>Apparecchi di illuminazione stagni per lampade fluorescenti, IP 65, alimentazione ordinaria in c.c. 12-48 V</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	3,01
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	3,15
	PR.90.160470.200.a - 8 W	cad	1,000	126,00	126,00	72,89
	(SPESE GENERALI)15%*136,65				20,50	11,86
	(UTILE)10%*157,15				15,72	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		172,87	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 172,87</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.127	<p>Analisi PR.L.1510.200.b (Prezzo)</p> <p>Apparecchi di illuminazione stagni per lampade fluorescenti, IP 65, al 18 W</p> <p>Apparecchi di illuminazione stagni per lampade fluorescenti, IP 65, alimentazione ordinaria in c.c. 12-48 V</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	2,31
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	2,42
	PR.90.160470.200.b - 18 W	cad	1,000	167,30	167,30	74,32
	(SPESE GENERALI)15%*177,95				26,69	11,86
	(UTILE)10%*204,64				20,46	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		225,10	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 225,10</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.128	<p>Analisi PR.L.1510.200.c (Prezzo)</p> <p>Apparecchi di illuminazione stagni per lampade fluorescenti, IP 65, al 36 W</p> <p>Apparecchi di illuminazione stagni per lampade fluorescenti, IP 65, alimentazione ordinaria in c.c. 12-48 V</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	1,69
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	1,76
	PR.90.160470.200.c - 36 W	cad	1,000	233,10	233,10	75,60
	(SPESE GENERALI)15%*243,75				36,56	11,86
	(UTILE)10%*280,31				28,03	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		308,34	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 308,34</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.129	<p>Analisi PR.L.1510.200.d (Prezzo)</p> <p>Apparecchi di illuminazione stagni per lampade fluorescenti, IP 65, al 24 W</p> <p>Apparecchi di illuminazione stagni per lampade fluorescenti, IP 65, alimentazione ordinaria in c.c. 12-48 V</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	1,78
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	1,86
	PR.90.160470.200.d - 24 W	cad	1,000	220,50	220,50	75,41
	(SPESE GENERALI)15%*231,15				34,67	11,86
	(UTILE)10%*265,82				26,58	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		292,40	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 292,40</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.130	<p>Analisi PR.L.1510.210.a (Prezzo)</p> <p>Sistema di alimentazione in emergenza idoneo per installazione su appa 18-58 W autonomia 60 minuti-120 minuti</p> <p>Sistema di alimentazione in emergenza idoneo per installazione su apparecchi con lampade fluorescenti da 4 a 65 W, completo di unitO di conversione elettronica, batterie ricaricabili al Ni-Cd, indicatori LED, per illuminazione permanente</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	3,92
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	4,09
	PR.90.160470.210.a - 18-58 W autonomia 60-120 min	cad	1,000	94,50	94,50	71,05
	(SPESE GENERALI)15%*105,15				15,77	11,86
	(UTILE)10%*120,92				12,09	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		133,01	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 133,01					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.131	<p>Analisi PR.L.1510.210.b (Prezzo)</p> <p>Sistema di alimentazione in emergenza idoneo per installazione su appa 18-65 W autonomia 60 minuti-150 minuti</p> <p>Sistema di alimentazione in emergenza idoneo per installazione su apparecchi con lampade fluorescenti da 4 a 65 W, completo di unitO di conversione elettronica, batterie ricaricabili al Ni-Cd, indicatori LED, per illuminazione permanente</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	2,94
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	3,07
	PR.90.160470.210.b - 18-65 W autonomia 60-150 min	cad	1,000	129,50	129,50	73,04
	(SPESE GENERALI)15%*140,15				21,02	11,86
	(UTILE)10%*161,17				16,12	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		177,29	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 177,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.132	<p>Analisi PR.L.1510.210.c (Prezzo)</p> <p>Sistema di alimentazione in emergenza idoneo per installazione su appa 36-58 W autonomia 180 minuti-240 minuti</p> <p>Sistema di alimentazione in emergenza idoneo per installazione su apparecchi con lampade fluorescenti da 4 a 65 W, completo di unitÒ di conversione elettronica, batterie ricaricabili al Ni-Cd, indicatori LED, per illuminazione permanente</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	2,16
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	2,26
	PR.90.160470.210.c - 38-58 W autonomia 180-240 min	cad	1,000	179,90	179,90	74,63
	(SPESE GENERALI)15%*190,55				28,58	11,86
	(UTILE)10%*219,13				21,91	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		241,04	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 241,04</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.133	<p>Analisi PR.L.1510.220.a (Prezzo)</p> <p>Apparecchi di illuminazione portatili con custodia in materiale plastico poliammide resistente agli urti con batterie ermetiche ricaricabili e snodo di orientamento verticale, struttura a doppio isolamento, intervento automatico lampada Xeno 5,5 W piu' incandescenza da 1,2 W, 6 V, autonomia 2 h 30 minuti</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	2,72
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	2,84
	PR.90.160470.220.a - lampada Xeno 5,5 W piu' incandescenza da 1,2 W, 6 V, autonomia 2 h 30	cad	1,000	140,70	140,70	73,49
	(SPESE GENERALI)15%*151,35				22,70	11,86
	(UTILE)10%*174,05				17,41	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		191,46	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 191,46</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.134	<p>Analisi PR.L.1510.220.b (Prezzo)</p> <p>Apparecchi di illuminazione portatili con custodia in materiale plastico poliammide resistente agli urti con batterie ermetiche ricaricabili e snodo di orientamento verticale, struttura a doppio isolamento, intervento automatico lampada Xeno 5,5 W piu' incandescenza da 1,2 W, 6 V, autonomia 6 h</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	2,19
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	2,29
	PR.90.160470.220.b - lampada Xeno 5,5 W piu' incandescenza da 1,2 W, 6 V, autonomia 6 h	cad	1,000	177,10	177,10	74,57
	(SPESE GENERALI)15%*187,75				28,16	11,86
	(UTILE)10%*215,91				21,59	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		237,50	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 237,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.135	<p>Analisi PR.L.1510.220.c (Prezzo)</p> <p>Apparecchi di illuminazione portatili con custodia in materiale plastico poliammide resistente agli urti con batterie ermetiche ricaricabili e snodo di orientamento verticale, struttura a doppio isolamento, intervento automatico lampada alogena 10 W piu' incandescenza da 1,2 W, autonomia 3 h</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	1,76
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	1,84
	PR.90.160470.220.c - lampada alogena 10 W piu' incandescenza da 1,2 W, autonomia 3 h	cad	1,000	223,30	223,30	75,45
	(SPESE GENERALI)15%*233,95				35,09	11,86
	(UTILE)10%*269,04				26,90	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		295,94	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 295,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.136	<p>Analisi PR.L.1510.220.d (Prezzo)</p> <p>Apparecchi di illuminazione portatili con custodia in materiale plastico poliammide resistente agli urti con batterie ermetiche ricaricabili e snodo di orientamento verticale, struttura a doppio isolamento, intervento automatico lampada alogena 10 W piu' incandescenza da 1,2 W, autonomia 4 h</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	1,43
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	1,49
	PR.90.160470.220.d - lampada alogena 10 W piu' incandescenza da 1,2 W, autonomia 4 h	cad	1,000	277,20	277,20	76,13
	(SPESE GENERALI)15%*287,85				43,18	11,86
	(UTILE)10%*331,03				33,10	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		364,13	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 364,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.137	<p>Analisi PR.L.1510.230.a (Prezzo)</p> <p>Apparecchio di illuminazione d'emergenza con sensore: completo di lampada relé di servizio per intervento automatico, di rivelatore di presenza di gas o fumo e relativa segnalazione acustica-luminosa per gas metano</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	1,52
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	1,59
	PR.90.160470.230.a - per gas metano	cad	1,000	259,70	259,70	75,94
	(SPESE GENERALI)15%*270,35				40,55	11,86
	(UTILE)10%*310,90				31,09	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		341,99	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 341,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.138	<p>Analisi PR.L.1510.230.b (Prezzo)</p> <p>Apparecchio di illuminazione d'emergenza con sensore: completo di lampada relé di servizio per intervento automatico, di rivelatore di presenza di gas o fumo e relativa segnalazione acustica-luminosa per GPL</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	1,46
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	1,52
	PR.90.160470.230.b - per GPL	cad	1,000	272,30	272,30	76,08
	(SPESE GENERALI)15%*282,95				42,44	11,86
	(UTILE)10%*325,39				32,54	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		357,93	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 357,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.139	<p>Analisi PR.L.1510.230.c (Prezzo)</p> <p>Apparecchio di illuminazione d'emergenza con sensore: completo di lampada relé di servizio per intervento automatico, di rivelatore di presenza di gas o fumo e relativa segnalazione acustica-luminosa per CO2</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	1,34
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	1,40
	PR.90.160470.230.c - per CO2	cad	1,000	296,10	296,10	76,31
	(SPESE GENERALI)15%*306,75				46,01	11,86
	(UTILE)10%*352,76				35,28	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		388,04	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 388,04</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.140	<p>Analisi PR.L.1510.230.d (Prezzo)</p> <p>Apparecchio di illuminazione d'emergenza con sensore: completo di lampada relé di servizio per intervento automatico, di rivelatore di presenza di gas o fumo e relativa segnalazione acustica-luminosa di fumo</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	1,26
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	1,31
	PR.90.160470.230.d - di fumo	cad	1,000	316,40	316,40	76,48
	(SPESE GENERALI)15%*327,05				49,06	11,86
	(UTILE)10%*376,11				37,61	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		413,72	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 413,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.141	<p>Analisi PR.L.1540.10.a (Prezzo)</p> <p>tipo "COB", stabilitÓ di tensione pari a 1%: potenza apparente nominale 500 VA, autonomia potenza nominale 5 minuti</p> <p>Gruppi di ContinuitÓ Assoluta, 220 V/50 Hz Monofase, con scomparto batterie incorporato e batterie in dotazione valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle in uscita, compresa l'attivazione dell'impianto.Tipo "COB", stabilitÓ di tensione pari a 1%:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	5,00000	21,75	108,75	4,00
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,00000	23,29	116,45	4,28
	PR.5.45010.a - tipo "COB", stabilitÓ di tensione pari a 1%: potenza apparente nominale 500 VA, autonomia potenza nominale 5 minuti	cad	1,000	1.893,91	1.893,91	69,65
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,50000	60,70	30,35	1,12
	(SPESE GENERALI)15%*2149,46				322,42	11,86
	(UTILE)10%*2471,88				247,19	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.719,07	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 2.719,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.142	<p>Analisi PR.L.1540.10.b (Prezzo)</p> <p>tipo "COB", stabilitÓ di tensione pari a 1%: potenza apparente nominale 1.000 VA, autonomia potenza nominale 8 minu</p> <p>Gruppi di ContinuitÓ Assoluta, 220 V/50 Hz Monofase, con scomparto batterie incorporato e batterie in dotazione valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle in uscita, compresa l'attivazione dell'impianto.Tipo "COB", stabilitÓ di tensione pari a 1%:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	5,00000	21,75	108,75	2,93
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,00000	23,29	116,45	3,14
	PR.5.45010.b - tipo "COB", stabilitÓ di tensione pari a 1%: potenza apparente nominale 1.000 VA, autonomia potenza nominale 8 minu	cad	1,000	2.678,90	2.678,90	72,17
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,50000	60,70	30,35	0,82
	(SPESE GENERALI)15%*2934,45				440,17	11,86
	(UTILE)10%*3374,62				337,46	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.712,08	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 3.712,08					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.143	<p>Analisi PR.L.1540.10.c (Prezzo)</p> <p>tipo "COB", stabilitÓ di tensione pari a 1%: potenza apparente nominale 2.000 VA, autonomia potenza nominale 10 min</p> <p>Gruppi di ContinuitÓ Assoluta, 220 V/50 Hz Monofase, con scomparto batterie incorporato e batterie in dotazione valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle in uscita, compresa l'attivazione dell'impianto.Tipo "COB", stabilitÓ di tensione pari a 1%:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	5,00000	21,75	108,75	1,69
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,00000	23,29	116,45	1,81
	PR.5.45010.c - tipo "COB", stabilitÓ di tensione pari a 1%: potenza apparente nominale 2.000 VA, autonomia potenza nominale 10 min	cad	1,000	4.850,79	4.850,79	75,36
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,20000	60,70	12,14	0,19
	(SPESE GENERALI)15%*5088,13				763,22	11,86
	(UTILE)10%*5851,35				585,14	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		6.436,49	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 6.436,49					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.144	<p>Analisi PR.L.1540.10.d (Prezzo)</p> <p>tipo "COB", stabilitÓ di tensione pari a 1%: potenza apparente nominale 3.000 VA, autonomia potenza nominale 8 minu</p> <p>Gruppi di ContinuitÓ Assoluta, 220 V/50 Hz Monofase, con scomparto batterie incorporato e batterie in dotazione valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle in uscita, compresa l'attivazione dell'impianto.Tipo "COB", stabilitÓ di tensione pari a 1%:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	6,00000	21,75	130,50	1,34
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,00000	23,29	139,74	1,44
	PR.5.45010.d - tipo "COB", stabilitÓ di tensione pari a 1%: potenza apparente nominale 3.000 VA, autonomia potenza nominale 8 minu	cad	1,000	7.398,89	7.398,89	76,15
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,20000	60,70	12,14	0,12
	(SPESE GENERALI)15%*7681,27				1.152,19	11,86
	(UTILE)10%*8833,46				883,35	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		9.716,81	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 9.716,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.145	<p>Analisi PR.L.1540.10.e (Prezzo)</p> <p>tipo "COB", stabilitÓ di tensione pari a 1%: potenza apparente nominale 6.000 VA, autonomia potenza nominale 7 minu</p> <p>Gruppi di ContinuitÓ Assoluta, 220 V/50 Hz Monofase, con scomparto batterie incorporato e batterie in dotazione valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle in uscita, compresa l'attivazione dell'impianto.Tipo "COB", stabilitÓ di tensione pari a 1%:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	6,00000	21,75	130,50	0,85
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,00000	23,29	139,74	0,91
	PR.5.45010.e - tipo "COB", stabilitÓ di tensione pari a 1%: potenza apparente nominale 6.000 VA, autonomia potenza nominale 7 minu	cad	1,000	11.840,81	11.840,81	77,21
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,20000	60,70	12,14	0,08
	(SPESE GENERALI)15%*12123,19				1.818,48	11,86
	(UTILE)10%*13941,67				1.394,17	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		15.335,84	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 15.335,84					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.146	<p>Analisi PR.L.1540.20.a (Prezzo)</p> <p>tipo "LI", stabilitÓ di tensione pari a 5% riferita al funzionamento c potenza apparente nominale 600 VA, autonomia potenza nominale 5 minuti</p> <p>Gruppi di ContinuitÓ Assoluta, 220 V/50 Hz Monofase, con scomparto batterie incorporato e batterie in dotazione valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle in uscita, compresa l'attivazione dell'impiantoTipo "LI", stabilitÓ di tensione pari a 5% riferita al funzionamento con rete entro i limiti di tolleranza ammessi (ca 10%)</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	5,00000	21,75	108,75	4,77
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,00000	23,29	116,45	5,10
	PR.5.45020.a - tipo "LI", stabilitÓ di tensione pari a 5% riferita al funzionamento c potenza apparente nominale 600 VA, autonomia potenza nominale 5 minuti	cad	1,000	1.566,81	1.566,81	68,65
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,20000	60,70	12,14	0,53
	(SPESE GENERALI)15%*1804,15				270,62	11,86
	(UTILE)10%*2074,77				207,48	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.282,25	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.282,25					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.147	<p>Analisi PR.L.1540.20.b (Prezzo)</p> <p>tipo "LI", stabilitÓ di tensione pari a 5% riferita al funzionamento c potenza apparente nominale 1.000 VA, autonomia potenza nominale 8 minu</p> <p>Gruppi di ContinuitÓ Assoluta, 220 V/50 Hz Monofase, con scomparto batterie incorporato e batterie in dotazione valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle in uscita, compresa l'attivazione dell'impiantoTipo "LI", stabilitÓ di tensione pari a 5% riferita al funzionamento con rete entro i limiti di tolleranza ammessi (ca 10%)</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	5,00000	21,75	108,75	3,33
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,00000	23,29	116,45	3,57
	PR.5.45020.b - tipo "LI", stabilitÓ di tensione pari a 5% riferita al funzionamento c potenza apparente nominale 1.000 VA, autonomia potenza nominale 8 minu	cad	1,000	2.343,63	2.343,63	71,78
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,20000	60,70	12,14	0,37
	(SPESE GENERALI)15%*2580,97				387,15	11,86
	(UTILE)10%*2968,12				296,81	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.264,93	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 3.264,93					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.148	<p>Analisi PR.L.1540.20.c (Prezzo)</p> <p>tipo "LI", stabilitÓ di tensione pari a 5% riferita al funzionamento c potenza apparente nominale 1.500 VA, autonomia potenza nominale 10 min</p> <p>Gruppi di ContinuitÓ Assoluta, 220 V/50 Hz Monofase, con scomparto batterie incorporato e batterie in dotazione valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle in uscita, compresa l'attivazione dell'impiantoTipo "LI", stabilitÓ di tensione pari a 5% riferita al funzionamento con rete entro i limiti di tolleranza ammessi (ca 10%)</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	6,00000	21,75	130,50	3,27
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,00000	23,29	139,74	3,50
	PR.5.45020.c - tipo "LI", stabilitÓ di tensione pari a 5% riferita al funzionamento c potenza apparente nominale 1.500 VA, autonomia potenza nominale 10 min	cad	1,000	2.875,16	2.875,16	71,98
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,20000	60,70	12,14	0,30
	(SPESE GENERALI)15%*3157,54				473,63	11,86
	(UTILE)10%*3631,17				363,12	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.994,29	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 3.994,29					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.149	<p>Analisi PR.L.1540.20.d (Prezzo)</p> <p>tipo "LI", stabilitÓ di tensione pari a 5% riferita al funzionamento c potenza apparente nominale 2.000 VA, autonomia potenza nominale 8 minu</p> <p>Gruppi di ContinuitÓ Assoluta, 220 V/50 Hz Monofase, con scomparto batterie incorporato e batterie in dotazione valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle in uscita, compresa l'attivazione dell'impiantoTipo "LI", stabilitÓ di tensione pari a 5% riferita al funzionamento con rete entro i limiti di tolleranza ammessi (ca 10%)</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	6,00000	21,75	130,50	2,18
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,00000	23,29	139,74	2,34
	PR.5.45020.d - tipo "LI", stabilitÓ di tensione pari a 5% riferita al funzionamento c potenza apparente nominale 2.000 VA, autonomia potenza nominale 8 minu	cad	1,000	4.441,97	4.441,97	74,33
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,20000	60,70	12,14	0,20
	(SPESE GENERALI)15%*4724,35				708,65	11,86
	(UTILE)10%*5433				543,30	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		5.976,30	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 5.976,30					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.150	<p>Analisi PR.L.1540.20.e (Prezzo)</p> <p>tipo "LI", stabilitÓ di tensione pari a 5% riferita al funzionamento c potenza apparente nominale 3.000 VA, autonomia potenza nominale 12 min</p> <p>Gruppi di ContinuitÓ Assoluta, 220 V/50 Hz Monofase, con scomparto batterie incorporato e batterie in dotazione valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle in uscita, compresa l'attivazione dell'impiantoTipo "LI", stabilitÓ di tensione pari a 5% riferita al funzionamento con rete entro i limiti di tolleranza ammessi (ca 10%)</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	6,00000	21,75	130,50	1,49
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,00000	23,29	139,74	1,59
	PR.5.45020.e - tipo "LI", stabilitÓ di tensione pari a 5% riferita al funzionamento c potenza apparente nominale 3.000 VA, autonomia potenza nominale 12 min	cad	1,000	6.662,94	6.662,94	75,84
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,20000	60,70	12,14	0,14
	(SPESE GENERALI)15%*6945,32				1.041,80	11,86
	(UTILE)10%*7987,12				798,71	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		8.785,83	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 8.785,83</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.151	<p>Analisi PR.L.1540.20.f (Prezzo)</p> <p>tipo "LI", stabilitÓ di tensione pari a 5% riferita al funzionamento c potenza apparente nominale 5.000 VA, autonomia potenza nominale 12 min</p> <p>Gruppi di ContinuitÓ Assoluta, 220 V/50 Hz Monofase, con scomparto batterie incorporato e batterie in dotazione valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle in uscita, compresa l'attivazione dell'impiantoTipo "LI", stabilitÓ di tensione pari a 5% riferita al funzionamento con rete entro i limiti di tolleranza ammessi (ca 10%)</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	1,34
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,00000	23,29	163,03	1,44
	PR.5.45020.f - tipo "LI", stabilitÓ di tensione pari a 5% riferita al funzionamento c potenza apparente nominale 5.000 VA, autonomia potenza nominale 12 min	cad	1,000	8.652,11	8.652,11	76,17
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,20000	60,70	12,14	0,11
	(SPESE GENERALI)15%*8979,53				1.346,93	11,86
	(UTILE)10%*10326,46				1.032,65	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		11.359,11	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 11.359,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.152	<p>Analisi PR.L.1540.30.a (Prezzo)</p> <p>tipo "PSO", con rete entro i limiti di tolleranza ammessi (ca 10%): potenza apparente nominale 300 VA, autonomia potenza nominale 5 minuti</p> <p>Gruppi di Continuit� Assoluta, 220 V/50 Hz Monofase, con scomparto batterie incorporato e batterie in dotazione valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle in uscita, compresa l'attivazione dell'impianto.Tipo "PSO", con rete entro i limiti di tolleranza ammessi (ca 10%):</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	3,00000	21,75	65,25	7,28
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	7,80
	PR.5.45030.a - tipo "PSO", con rete entro i limiti di tolleranza ammessi (ca 10%): potenza apparente nominale 300 VA, autonomia potenza nominale 5 minuti	cad	1,000	561,02	561,02	62,62
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,20000	60,70	12,14	1,35
	(SPESE GENERALI)15%*708,28				106,24	11,86
	(UTILE)10%*814,52				81,45	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		895,97	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 895,97					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.153	<p>Analisi PR.L.1540.30.b (Prezzo)</p> <p>tipo "PSO", con rete entro i limiti di tolleranza ammessi (ca 10%): potenza apparente nominale 400 VA, autonomia potenza nominale 5 minuti</p> <p>Gruppi di Continuit� Assoluta, 220 V/50 Hz Monofase, con scomparto batterie incorporato e batterie in dotazione valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle in uscita, compresa l'attivazione dell'impianto.Tipo "PSO", con rete entro i limiti di tolleranza ammessi (ca 10%):</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	3,00000	21,75	65,25	6,60
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	7,06
	PR.5.45030.b - tipo "PSO", con rete entro i limiti di tolleranza ammessi (ca 10%): potenza apparente nominale 400 VA, autonomia potenza nominale 5 minuti	cad	1,000	634,65	634,65	64,16
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,20000	60,70	12,14	1,23
	(SPESE GENERALI)15%*781,91				117,29	11,86
	(UTILE)10%*899,20				89,92	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		989,12	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 989,12					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.154	<p>Analisi PR.L.1540.30.c (Prezzo)</p> <p>tipo "PSO", con rete entro i limiti di tolleranza ammessi (ca 10%): potenza apparente nominale 750 VA, autonomia potenza nominale 5 minuti</p> <p>Gruppi di Continuit� Assoluta, 220 V/50 Hz Monofase, con scomparto batterie incorporato e batterie in dotazione valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle in uscita, compresa l'attivazione dell'impianto.Tipo "PSO", con rete entro i limiti di tolleranza ammessi (ca 10%):</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	3,00000	21,75	65,25	4,87
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	5,21
	PR.5.45030.c - tipo "PSO", con rete entro i limiti di tolleranza ammessi (ca 10%): potenza apparente nominale 750 VA, autonomia potenza nominale 5 minuti	cad	1,000	912,63	912,63	68,07
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,20000	60,70	12,14	0,91
	(SPESE GENERALI)15%*1059,89				158,98	11,86
	(UTILE)10%*1218,87				121,89	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.340,76	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 1.340,76</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.155	<p>Analisi PR.L.1540.30.d (Prezzo)</p> <p>tipo "PSO", con rete entro i limiti di tolleranza ammessi (ca 10%): potenza apparente nominale 1.000 VA, autonomia potenza nominale 5 minu</p> <p>Gruppi di Continuit� Assoluta, 220 V/50 Hz Monofase, con scomparto batterie incorporato e batterie in dotazione valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle in uscita, compresa l'attivazione dell'impianto.Tipo "PSO", con rete entro i limiti di tolleranza ammessi (ca 10%):</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	3,00000	21,75	65,25	4,22
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	4,51
	PR.5.45030.d - tipo "PSO", con rete entro i limiti di tolleranza ammessi (ca 10%): potenza apparente nominale 1.000 VA, autonomia potenza nominale 5 minu	cad	1,000	1.076,18	1.076,18	69,54
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,20000	60,70	12,14	0,78
	(SPESE GENERALI)15%*1223,44				183,52	11,86
	(UTILE)10%*1406,96				140,70	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.547,66	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.547,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.156	<p>Analisi PR.L.1540.40.a (Prezzo)</p> <p>con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 10 KVA, autonomia potenza nominale 0 minuti</p> <p>Gruppo di Continuit� Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 10 a 30 KVA; con scomparto batterie incorporato o con armadio separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilit� di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto.Con scomparto batterie incorporato:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,69
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,74
	PR.5.45040.a - con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 10 KVA, autonomia potenza nominale 0 minuti	cad	1,000	17.108,29	17.108,29	77,49
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,50000	60,70	30,35	0,14
	(SPESE GENERALI)15%*17453,92				2.618,09	11,86
	(UTILE)10%*20072,01				2.007,20	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		22.079,21	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 22.079,21					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.157	<p>Analisi PR.L.1540.40.b (Prezzo)</p> <p>con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 10 KVA, autonomia potenza nominale 5 minuti</p> <p>Gruppo di Continuit� Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 10 a 30 KVA; con scomparto batterie incorporato o con armadio separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilit� di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto. Con scomparto batterie incorporato:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	8,00000	21,75	174,00	0,71
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	8,00000	23,29	186,32	0,76
	PR.5.45040.b - con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 10 KVA, autonomia potenza nominale 5 minuti	cad	1,000	19.061,54	19.061,54	77,46
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,50000	60,70	30,35	0,12
	(SPESE GENERALI)15%*19452,21				2.917,83	11,86
	(UTILE)10%*22370,04				2.237,00	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		24.607,04	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 24.607,04</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.158	<p>Analisi PR.L.1540.40.c (Prezzo)</p> <p>con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 10 KVA, autonomia potenza nominale 15 minut</p> <p>Gruppo di Continuit� Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 10 a 30 KVA; con scomparto batterie incorporato o con armadio separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilit� di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto.Con scomparto batterie incorporato:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,59
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,63
	PR.5.45040.c - con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 10 KVA, autonomia potenza nominale 15 minut	cad	1,000	20.152,14	20.152,14	77,72
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,50000	60,70	30,35	0,12
	(SPESE GENERALI)15%*20497,77				3.074,67	11,86
	(UTILE)10%*23572,44				2.357,24	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		25.929,68	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 25.929,68</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.159	<p>Analisi PR.L.1540.40.d (Prezzo)</p> <p>con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 10 KVA, autonomia potenza nominale 30 minut</p> <p>Gruppo di Continuit� Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 10 a 30 KVA; con scomparto batterie incorporato o con armadio separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilit� di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto.Con scomparto batterie incorporato:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,56
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,60
	PR.5.45040.d - con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 10 KVA, autonomia potenza nominale 30 minut	cad	1,000	21.015,64	21.015,64	77,77
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,50000	60,70	30,35	0,11
	(SPESE GENERALI)15%*21361,27				3.204,19	11,86
	(UTILE)10%*24565,46				2.456,55	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		27.022,01	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 27.022,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.160	<p>Analisi PR.L.1540.40.e (Prezzo)</p> <p>con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 15 KVA, autonomia potenza nominale 0 minuti</p> <p>Gruppo di Continuit� Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 10 a 30 KVA; con scomparto batterie incorporato o con armadio separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilit� di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto.Con scomparto batterie incorporato:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,67
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,72
	PR.5.45040.e - con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 15 KVA, autonomia potenza nominale 0 minuti	cad	1,000	17.647,99	17.647,99	77,53
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,50000	60,70	30,35	0,13
	(SPESE GENERALI)15%*17993,62				2.699,04	11,86
	(UTILE)10%*20692,66				2.069,27	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		22.761,93	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 22.761,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.161	<p>Analisi PR.L.1540.40.f (Prezzo)</p> <p>con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 15 KVA, autonomia potenza nominale 5 minuti</p> <p>Gruppo di Continuit� Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 10 a 30 KVA; con scomparto batterie incorporato o con armadio separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilit� di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto. Con scomparto batterie incorporato:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,57
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,62
	PR.5.45040.f - con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 15 KVA, autonomia potenza nominale 5 minuti	cad	1,000	20.590,10	20.590,10	77,75
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,50000	60,70	30,35	0,11
	(SPESE GENERALI)15%*20935,73				3.140,36	11,86
	(UTILE)10%*24076,09				2.407,61	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		26.483,70	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 26.483,70</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.162	<p>Analisi PR.L.1540.40.g (Prezzo)</p> <p>con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 15 KVA, autonomia potenza nominale 15 minut</p> <p>Gruppo di Continuit� Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 10 a 30 KVA; con scomparto batterie incorporato o con armadio separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilit� di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto.Con scomparto batterie incorporato:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,47
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,50
	PR.5.45040.g - con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 15 KVA, autonomia potenza nominale 15 minut	cad	1,000	25.252,98	25.252,98	77,98
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,50000	60,70	30,35	0,09
	(SPESE GENERALI)15%*25598,61				3.839,79	11,86
	(UTILE)10%*29438,40				2.943,84	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		32.382,24	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 32.382,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.163	<p>Analisi PR.L.1540.40.h (Prezzo)</p> <p>con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 20 KVA, autonomia potenza nominale 0 minuti</p> <p>Gruppo di Continuit� Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 10 a 30 KVA; con scomparto batterie incorporato o con armadio separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosφ pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilit� di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto. Con scomparto batterie incorporato:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,62
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,66
	PR.5.45040.h - con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 20 KVA, autonomia potenza nominale 0 minuti	cad	1,000	19.122,13	19.122,13	77,65
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,50000	60,70	30,35	0,12
	(SPESE GENERALI)15%*19467,76				2.920,16	11,86
	(UTILE)10%*22387,92				2.238,79	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		24.626,71	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 24.626,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.164	<p>Analisi PR.L.1540.40.i (Prezzo)</p> <p>con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 20 KVA, autonomia potenza nominale 5 minuti</p> <p>Gruppo di Continuit� Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 10 a 30 KVA; con scomparto batterie incorporato o con armadio separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilit� di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto.Con scomparto batterie incorporato:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,53
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,57
	PR.5.45040.i - con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 20 KVA, autonomia potenza nominale 5 minuti		1,00	22.417,32	22.417,32	77,85
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,50000	60,70	30,35	0,11
	(SPESE GENERALI)15%*22762,95				3.414,44	11,86
	(UTILE)10%*26177,39				2.617,74	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		28.795,13	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 28.795,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.165	<p>Analisi PR.L.1540.40.j (Prezzo)</p> <p>con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 30 KVA, autonomia potenza nominale 0 minuti</p> <p>Gruppo di Continuit� Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 10 a 30 KVA; con scomparto batterie incorporato o con armadio separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilit� di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto. Con scomparto batterie incorporato:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,60
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,64
	PR.5.45040.j - con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 30 KVA, autonomia potenza nominale 0 minuti	cad	1,000	19.654,13	19.654,13	77,69
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,50000	60,70	30,35	0,12
	(SPESE GENERALI)15%*19999,76				2.999,96	11,86
	(UTILE)10%*22999,72				2.299,97	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		25.299,69	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 25.299,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.166	<p>Analisi PR.L.1540.40.k (Prezzo)</p> <p>con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 30 KVA, autonomia potenza nominale 5 minuti</p> <p>Gruppo di Continuit� Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 10 a 30 KVA; con scomparto batterie incorporato o con armadio separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilit� di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto. Con scomparto batterie incorporato:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,51
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,54
	PR.5.45040.k - con scomparto batterie incorporato: potenza apparente nominale 30 KVA, autonomia potenza nominale 5 minuti	cad	1,000	23.310,14	23.310,14	77,90
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,50000	60,70	30,35	0,10
	(SPESE GENERALI)15%*23655,77				3.548,37	11,86
	(UTILE)10%*27204,14				2.720,41	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		29.924,55	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 29.924,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.167	<p>Analisi PR.L.1540.50.a (Prezzo)</p> <p>con armadio batterie separato: potenza apparente nominale 15 KVA, autonomia potenza nominale 30 minut</p> <p>Gruppo di Continuit� Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 10 a 30 KVA; con scomparto batterie incorporato o con armadio separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilit� di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto.Con armadio batterie separato</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,68
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,72
	PR.5.45050.a - con armadio batterie separato: potenza apparente nominale 15 KVA, autonomia potenza nominale 30 minut	cad	1,000	17.432,70	17.432,70	77,51
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,50000	60,70	30,35	0,13
	(SPESE GENERALI)15%*17778,33				2.666,75	11,86
	(UTILE)10%*20445,08				2.044,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		22.489,59	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 22.489,59</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.168	<p>Analisi PR.L.1540.50.b (Prezzo)</p> <p>con armadio batterie separato: potenza apparente nominale 15 KVA, autonomia potenza nominale 60 minut</p> <p>Gruppo di ContinuitÓ Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 10 a 30 KVA; con scomparto batterie incorporato o con armadio separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilitÓ di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto.Con armadio batterie separato</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,41
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,44
	PR.5.45050.b - con armadio batterie separato: potenza apparente nominale 15 KVA, autonomia potenza nominale 60 minut	cad	1,000	28.835,04	28.835,04	78,12
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,50000	60,70	30,35	0,08
	(SPESE GENERALI)15%*29180,67				4.377,10	11,86
	(UTILE)10%*33557,77				3.355,78	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		36.913,55	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 36.913,55					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.169	<p>Analisi PR.L.1540.50.c (Prezzo)</p> <p>con armadio batterie separato: potenza apparente nominale 20 KVA, autonomia potenza nominale 15 minut</p> <p>Gruppo di ContinuitÓ Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 10 a 30 KVA; con scomparto batterie incorporato o con armadio separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilitÓ di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto.Con armadio batterie separato</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,43
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,46
	PR.5.45050.c - con armadio batterie separato: potenza apparente nominale 20 KVA, autonomia potenza nominale 15 minut	cad	1,000	27.453,43	27.453,43	78,07
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,50000	60,70	30,35	0,09
	(SPESE GENERALI)15%*27799,06				4.169,86	11,86
	(UTILE)10%*31968,92				3.196,89	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		35.165,81	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 35.165,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.170	<p>Analisi PR.L.1540.50.d (Prezzo)</p> <p>con armadio batterie separato: potenza apparente nominale 20 KVA, autonomia potenza nominale 30 minut</p> <p>Gruppo di ContinuitÓ Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 10 a 30 KVA; con scomparto batterie incorporato o con armadio separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilitÓ di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto.Con armadio batterie separato</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,39
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,42
	PR.5.45050.d - con armadio batterie separato: potenza apparente nominale 20 KVA, autonomia potenza nominale 30 minut	cad	1,000	30.238,27	30.238,27	78,11
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,80000	60,70	48,56	0,13
	(SPESE GENERALI)15%*30602,11				4.590,32	11,86
	(UTILE)10%*35192,43				3.519,24	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		38.711,67	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 38.711,67					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.171	<p>Analisi PR.L.1540.50.e (Prezzo)</p> <p>con armadio batterie separato: potenza apparente nominale 30 KVA, autonomia potenza nominale 15 minut</p> <p>Gruppo di ContinuitÓ Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 10 a 30 KVA; con scomparto batterie incorporato o con armadio separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosφ pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilitÓ di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto.Con armadio batterie separato</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,42
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,45
	PR.5.45050.e - con armadio batterie separato: potenza apparente nominale 30 KVA, autonomia potenza nominale 15 minut	cad	1,000	28.079,50	28.079,50	78,04
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,80000	60,70	48,56	0,13
	(SPESE GENERALI)15%*28443,34				4.266,50	11,86
	(UTILE)10%*32709,84				3.270,98	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		35.980,82	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 35.980,82</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.172	<p>Analisi PR.L.1540.50.f (Prezzo)</p> <p>con armadio batterie separato: potenza apparente nominale 30 KVA, autonomia potenza nominale 30 minut</p> <p>Gruppo di ContinuitÓ Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 10 a 30 KVA; con scomparto batterie incorporato o con armadio separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilitÓ di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto.Con armadio batterie separato</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,38
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,41
	PR.5.45050.f - con armadio batterie separato: potenza apparente nominale 30 KVA, autonomia potenza nominale 30 minut	cad	1,000	31.194,30	31.194,30	78,14
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,80000	60,70	48,56	0,12
	(SPESE GENERALI)15%*31558,14				4.733,72	11,86
	(UTILE)10%*36291,86				3.629,19	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		39.921,05	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 39.921,05</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.173	<p>Analisi PR.L.1540.50.g (Prezzo)</p> <p>con armadio batterie separato: potenza apparente nominale 30 KVA, autonomia potenza nominale 60 minut</p> <p>Gruppo di ContinuitÓ Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 10 a 30 KVA; con scomparto batterie incorporato o con armadio separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilitÓ di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto.Con armadio batterie separato</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,29
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,31
	PR.5.45050.g - con armadio batterie separato: potenza apparente nominale 30 KVA, autonomia potenza nominale 60 minut	cad	1,000	41.829,27	41.829,27	78,37
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,80000	60,70	48,56	0,09
	(SPESE GENERALI)15%*42193,11				6.328,97	11,86
	(UTILE)10%*48522,08				4.852,21	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		53.374,29	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 53.374,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.174	<p>Analisi PR.L.1540.60.a (Prezzo)</p> <p>Gruppo di Continuit� Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente nominale 40 KVA, autonomia potenza nominale 0 minuti</p> <p>Gruppo di Continuit� Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 40 a 100 KVA; con armadio batterie separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cos� pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilit� tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4� livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,41
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5� livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,44
	PR.5.45060.a - Gruppo di Continuit� Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente nominale 40 KVA, autonomia potenza nominale 0 minuti	cad	1,000	29.058,96	29.058,96	78,07
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,80000	60,70	48,56	0,13
	(SPESE GENERALI)15%*29422,80				4.413,42	11,86
	(UTILE)10%*33836,22				3.383,62	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		37.219,84	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 37.219,84</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.175	<p>Analisi PR.L.1540.60.b (Prezzo)</p> <p>Gruppo di Continuit� Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente nominale 40 KVA, autonomia potenza nominale 15 minut</p> <p>Gruppo di Continuit� Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 40 a 100 KVA; con armadio batterie separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cos� pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilit� tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4� livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,29
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5� livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,31
	PR.5.45060.b - Gruppo di Continuit� Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente nominale 40 KVA, autonomia potenza nominale 15 minut	cad	1,000	41.547,88	41.547,88	78,37
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,80000	60,70	48,56	0,09
	(SPESE GENERALI)15%*41911,72				6.286,76	11,86
	(UTILE)10%*48198,48				4.819,85	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		53.018,33	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 53.018,33</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.176	<p>Analisi PR.L.1540.60.c (Prezzo)</p> <p>Gruppo di Continuit� Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente nominale 40 KVA, autonomia potenza nominale 30 minut</p> <p>Gruppo di Continuit� Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 40 a 100 KVA; con armadio batterie separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilit� tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,23
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,25
	PR.5.45060.c - Gruppo di Continuit� Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente nominale 40 KVA, autonomia potenza nominale 30 minut	cad	1,000	51.156,68	51.156,68	78,49
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,80000	60,70	48,56	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*51520,52				7.728,08	11,86
	(UTILE)10%*59248,60				5.924,86	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		65.173,46	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 65.173,46</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.177	<p>Analisi PR.L.1540.60.d (Prezzo)</p> <p>Gruppo di Continuit� Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente nominale 40 KVA, autonomia potenza nominale 60 minut</p> <p>Gruppo di Continuit� Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 40 a 100 KVA; con armadio batterie separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cos� pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilit� tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,18
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,20
	PR.5.45060.d - Gruppo di Continuit� Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente nominale 40 KVA, autonomia potenza nominale 60 minut	cad	1,000	65.348,55	65.348,55	78,61
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,80000	60,70	48,56	0,06
	(SPESE GENERALI)15%*65712,39				9.856,86	11,86
	(UTILE)10%*75569,25				7.556,93	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		83.126,18	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 83.126,18</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.178	<p>Analisi PR.L.1540.60.e (Prezzo)</p> <p>Gruppo di Continuit� Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente nominale 60 KVA, autonomia potenza nominale 0 minuti</p> <p>Gruppo di Continuit� Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 40 a 100 KVA; con armadio batterie separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cos� pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilit� tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,39
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,42
	PR.5.45060.e - Gruppo di Continuit� Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente nominale 60 KVA, autonomia potenza nominale 0 minuti	cad	1,000	30.149,66	30.149,66	78,11
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,80000	60,70	48,56	0,13
	(SPESE GENERALI)15%*30513,50				4.577,03	11,86
	(UTILE)10%*35090,53				3.509,05	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		38.599,58	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 38.599,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.179	<p>Analisi PR.L.1540.60.f (Prezzo)</p> <p>Gruppo di Continuit� Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente nominale 60 KVA, autonomia potenza nominale 15 minut</p> <p>Gruppo di Continuit� Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 40 a 100 KVA; con armadio batterie separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilit� tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,23
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,25
	PR.5.45060.f - Gruppo di Continuit� Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente nominale 60 KVA, autonomia potenza nominale 15 minut	cad	1,000	51.385,69	51.385,69	78,50
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,80000	60,70	48,56	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*51749,53				7.762,43	11,86
	(UTILE)10%*59511,96				5.951,20	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		65.463,16	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 65.463,16					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.180	<p>Analisi PR.L.1540.60.g (Prezzo)</p> <p>Gruppo di Continuit� Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente nominale 60 KVA, autonomia potenza nominale 30 minut</p> <p>Gruppo di Continuit� Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 40 a 100 KVA; con armadio batterie separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cos� pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilit� tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4� livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,22
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5� livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,23
	PR.5.45060.g - Gruppo di Continuit� Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente nominale 60 KVA, autonomia potenza nominale 30 minut	cad	1,000	55.397,19	55.397,19	78,54
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,80000	60,70	48,56	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*55761,03				8.364,15	11,86
	(UTILE)10%*64125,18				6.412,52	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		70.537,70	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 70.537,70					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.181	<p>Analisi PR.L.1540.60.h (Prezzo)</p> <p>Gruppo di Continuit� Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente nominale 60 KVA, autonomia potenza nominale 60 minut</p> <p>Gruppo di Continuit� Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 40 a 100 KVA; con armadio batterie separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cos� pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilit� tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,15
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,16
	PR.5.45060.h - Gruppo di Continuit� Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente nominale 60 KVA, autonomia potenza nominale 60 minut	cad	1,000	79.029,97	79.029,97	78,69
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,80000	60,70	48,56	0,05
	(SPESE GENERALI)15%*79393,81				11.909,07	11,86
	(UTILE)10%*91302,88				9.130,29	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		100.433,17	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 100.433,17					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.182	<p>Analisi PR.L.1540.60.i (Prezzo)</p> <p>Gruppo di Continuit� Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente nominale 80 KVA, autonomia potenza nominale 0 minuti</p> <p>Gruppo di Continuit� Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 40 a 100 KVA; con armadio batterie separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilit� tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,35
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,38
	PR.5.45060.i - Gruppo di Continuit� Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente nominale 80 KVA, autonomia potenza nominale 0 minuti	cad	1,000	33.804,96	33.804,96	78,21
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,80000	60,70	48,56	0,11
	(SPESE GENERALI)15%*34168,80				5.125,32	11,86
	(UTILE)10%*39294,12				3.929,41	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		43.223,53	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 43.223,53</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.183	<p>Analisi PR.L.1540.60.j (Prezzo)</p> <p>Gruppo di Continuit� Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente nominale 80 KVA, autonomia potenza nominale 15 minut</p> <p>Gruppo di Continuit� Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 40 a 100 KVA; con armadio batterie separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cos� pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilit� tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4� livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,21
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5� livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,22
	PR.5.45060.j - Gruppo di Continuit� Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente nominale 80 KVA, autonomia potenza nominale 15 minut	cad	1,000	57.992,36	57.992,36	78,56
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,80000	60,70	48,56	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*58356,20				8.753,43	11,86
	(UTILE)10%*67109,63				6.710,96	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		73.820,59	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 73.820,59					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.184	<p>Analisi PR.L.1540.60.k (Prezzo)</p> <p>Gruppo di Continuit� Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente nominale 80 KVA, autonomia potenza nominale 30 minut</p> <p>Gruppo di Continuit� Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 40 a 100 KVA; con armadio batterie separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cos� pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilit� tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4� livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,17
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5� livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,18
	PR.5.45060.k - Gruppo di Continuit� Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente nominale 80 KVA, autonomia potenza nominale 30 minut	cad	1,000	70.086,04	70.086,04	78,64
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,80000	60,70	48,56	0,05
	(SPESE GENERALI)15%*70449,88				10.567,48	11,86
	(UTILE)10%*81017,36				8.101,74	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		89.119,10	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 89.119,10</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.185	<p>Analisi PR.L.1540.60.I (Prezzo)</p> <p>Gruppo di Continuit� Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente nominale 100 KVA, autonomia potenza nominale 0 minut</p> <p>Gruppo di Continuit� Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 40 a 100 KVA; con armadio batterie separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilit� tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,34
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,37
	PR.5.45060.I - Gruppo di Continuit� Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente nominale 100 KVA, autonomia potenza nominale 0 minut	cad	1,000	34.910,94	34.910,94	78,24
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,80000	60,70	48,56	0,11
	(SPESE GENERALI)15%*35274,78				5.291,22	11,86
	(UTILE)10%*40566				4.056,60	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		44.622,60	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 44.622,60</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.186	<p>Analisi PR.L.1540.60.m (Prezzo)</p> <p>Gruppo di Continuit� Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente nominale 100 KVA, autonomia potenza nominale 15 minu</p> <p>Gruppo di Continuit� Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 40 a 100 KVA; con armadio batterie separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cos� pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilit� tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4� livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,17
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5� livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,18
	PR.5.45060.m - Gruppo di Continuit� Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente nominale 100 KVA, autonomia potenza nominale 15 minu	cad	1,000	71.731,38	71.731,38	78,65
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,80000	60,70	48,56	0,05
	(SPESE GENERALI)15%*72095,22				10.814,28	11,86
	(UTILE)10%*82909,50				8.290,95	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		91.200,45	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 91.200,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.187	<p>Analisi PR.L.1540.60.n (Prezzo)</p> <p>Gruppo di Continuit� Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente nominale 100 KVA, autonomia potenza nominale 30 minu</p> <p>Gruppo di Continuit� Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente da 40 a 100 KVA; con armadio batterie separato e batterie in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cos� pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilit� tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto potenza apparente nominale 100 KVA, autonomia potenza nominale 30 minuti</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,14
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,15
	PR.5.45060.n - Gruppo di Continuit� Assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente nominale 100 KVA, autonomia potenza nominale 30 minu	cad	1,000	84.045,63	84.045,63	78,71
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,80000	60,70	48,56	0,05
	(SPESE GENERALI)15%*84409,47				12.661,42	11,86
	(UTILE)10%*97070,89				9.707,09	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		106.777,98	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 106.777,98					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.188	<p>Analisi PR.L.1540.70.a (Prezzo)</p> <p>Gruppo di continuit� assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza potenza apparente nominale 125 KVA</p> <p>Gruppo di continuit� assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente superiore a 100 KVA; con esclusione di armadio batterie e relative batterie, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8; raddrizzatore dodecafase con separazione galvanica, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilit� tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,19
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,21
	PR.5.45070.a - Gruppo di continuit� assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza potenza apparente nominale 125 KVA	cad	1,000	62.087,83	62.087,83	78,59
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,80000	60,70	48,56	0,06
	(SPESE GENERALI)15%*62451,67				9.367,75	11,86
	(UTILE)10%*71819,42				7.181,94	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		79.001,36	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 79.001,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.189	<p>Analisi PR.L.1540.70.b (Prezzo)</p> <p>Gruppo di continuit� assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza potenza apparente nominale 150 KVA</p> <p>Gruppo di continuit� assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente superiore a 100 KVA; con esclusione di armadio batterie e relative batterie, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8; raddrizzatore dodecafase con separazione galvanica, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilit� tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,18
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,19
	PR.5.45070.b - Gruppo di continuit� assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza potenza apparente nominale 150 KVA	cad	1,000	66.166,39	66.166,39	78,62
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,80000	60,70	48,56	0,06
	(SPESE GENERALI)15%*66530,23				9.979,53	11,86
	(UTILE)10%*76509,76				7.650,98	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		84.160,74	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 84.160,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.190	<p>Analisi PR.L.1540.70.c (Prezzo)</p> <p>Gruppo di continuit� assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza potenza apparente nominale 200 KVA</p> <p>Gruppo di continuit� assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente superiore a 100 KVA; con esclusione di armadio batterie e relative batterie, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8; raddrizzatore dodecafase con separazione galvanica, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilit� tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,16
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,17
	PR.5.45070.c - Gruppo di continuit� assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza potenza apparente nominale 200 KVA	cad	1,000	74.678,08	74.678,08	78,67
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,80000	60,70	48,56	0,05
	(SPESE GENERALI)15%*75041,92				11.256,29	11,86
	(UTILE)10%*86298,21				8.629,82	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		94.928,03	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 94.928,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.191	<p>Analisi PR.L.1540.70.d (Prezzo)</p> <p>Gruppo di continuità assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza potenza apparente nominale 250 KVA</p> <p>Gruppo di continuità assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente superiore a 100 KVA; con esclusione di armadio batterie e relative batterie, valore convenzionale del fattore di potenza cosφ pari a 0,8; raddrizzatore dodecafase con separazione galvanica, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,14
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,15
	PR.5.45070.d - Gruppo di continuità assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza potenza apparente nominale 250 KVA	cad	1,000	83.621,57	83.621,57	75,29
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,80000	60,70	48,56	0,04
	(SPESE GENERALI)15%*83985,41				12.597,81	11,34
	(SPESE GENERALI)15%*96583,22				14.487,48	13,04
	Totale analizzato	cad	1,000		111.070,70	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 111.070,70					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.192	<p>Analisi PR.L.1540.70.e (Prezzo)</p> <p>Gruppo di continuità assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza potenza apparente nominale 300 KVA</p> <p>Gruppo di continuità assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente superiore a 100 KVA; con esclusione di armadio batterie e relative batterie, valore convenzionale del fattore di potenza cosφ pari a 0,8; raddrizzatore dodecafase con separazione galvanica, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,14
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,15
	PR.5.45070.e - Gruppo di continuità assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza potenza apparente nominale 300 KVA	cad	1,000	87.384,01	87.384,01	78,72
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,80000	60,70	48,56	0,04
	(SPESE GENERALI)15%*87747,85				13.162,18	11,86
	(UTILE)10%*100910,03				10.091,00	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		111.001,03	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 111.001,03					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.193	<p>Analisi PR.L.1540.70.f (Prezzo)</p> <p>Gruppo di continuità assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza potenza apparente nominale 350 KVA</p> <p>Gruppo di continuità assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente superiore a 100 KVA; con esclusione di armadio batterie e relative batterie, valore convenzionale del fattore di potenza cosφ pari a 0,8; raddrizzatore dodecafase con separazione galvanica, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,13
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,14
	PR.5.45070.f - Gruppo di continuità assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza potenza apparente nominale 350 KVA	cad	1,000	94.677,60	94.677,60	78,75
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,80000	60,70	48,56	0,04
	(SPESE GENERALI)15%*95041,44				14.256,22	11,86
	(UTILE)10%*109297,66				10.929,77	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		120.227,43	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 120.227,43					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.194	<p>Analisi PR.L.1540.70.g (Prezzo)</p> <p>Gruppo di continuit� assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza potenza apparente nominale 400 KVA</p> <p>Gruppo di continuit� assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza apparente superiore a 100 KVA; con esclusione di armadio batterie e relative batterie, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8; raddrizzatore dodecafase con separazione galvanica, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilit� tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,11
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,12
	PR.5.45070.g - Gruppo di continuit� assoluta tipo "COB", 380 V/50 Hz Trifase, potenza potenza apparente nominale 400 KVA	cad	1,000	106.520,06	106.520,06	78,78
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,80000	60,70	48,56	0,04
	(SPESE GENERALI)15%*106883,90				16.032,59	11,86
	(UTILE)10%*122916,49				12.291,65	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		135.208,14	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 135.208,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.195	<p>Analisi PR.L.1550.10.a (Prezzo)</p> <p>Accumulatori stazionari al piombo di tipo ermetico a ricombinazione de 12 V, capacitÓ 25 Ah</p> <p>Accumulatori stazionari al piombo di tipo ermetico a ricombinazione dei gas, con elettrolito in soluzione acquosa di acido solforico e piastre in lega di piombo-calcio-stagno, contenitore monoblocco in ABS ritardante la fiamma con valvole di sicurezza, conformi CEI 21.6, temperatura di lavoro da -10 C a +40 C, inclusi tassa COBAT, cavi, accessori e morsetteria per cablaggio</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,20000	21,75	4,35	2,37
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	2,54
	PR.5.46010.a - Accumulatori stazionari al piombo di tipo ermetico a ricombinazione de 12 V, capacitÓ 25 Ah	cad	1,000	135,98	135,98	74,14
	(SPESE GENERALI)15%*144,99				21,75	11,86
	(UTILE)10%*166,74				16,67	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		183,41	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 183,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.196	<p>Analisi PR.L.1550.10.b (Prezzo)</p> <p>Accumulatori stazionari al piombo di tipo ermetico a ricombinazione de 12 V, capacitÓ 30 Ah</p> <p>Accumulatori stazionari al piombo di tipo ermetico a ricombinazione dei gas, con elettrolito in soluzione acquosa di acido solforico e piastre in lega di piombo-calcio-stagno, contenitore monoblocco in ABS ritardante la fiamma con valvole di sicurezza, conformi CEI 21.6, temperatura di lavoro da -10 C a +40 C, inclusi tassa COBAT, cavi, accessori e morsetteria per cablaggio</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,20000	21,75	4,35	2,13
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	2,28
	PR.5.46010.b - Accumulatori stazionari al piombo di tipo ermetico a ricombinazione de 12 V, capacitÓ 30 Ah	cad	1,000	152,28	152,28	74,64
	(SPESE GENERALI)15%*161,29				24,19	11,86
	(UTILE)10%*185,48				18,55	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		204,03	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 204,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.197	<p>Analisi PR.L.1550.10.c (Prezzo)</p> <p>Accumulatori stazionari al piombo di tipo ermetico a ricombinazione de 12 V, capacitÓ 37 Ah</p> <p>Accumulatori stazionari al piombo di tipo ermetico a ricombinazione dei gas, con elettrolito in soluzione acquosa di acido solforico e piastre in lega di piombo-calcio-stagno, contenitore monoblocco in ABS ritardante la fiamma con valvole di sicurezza, conformi CEI 21.6, temperatura di lavoro da -10 C a +40 C, inclusi tassa COBAT, cavi, accessori e morsetteria per cablaggio</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,20000	21,75	4,35	1,95
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	2,08
	PR.5.46010.c - Accumulatori stazionari al piombo di tipo ermetico a ricombinazione de 12 V, capacitÓ 37 Ah	cad	1,000	167,76	167,76	75,02
	(SPESE GENERALI)15%*176,77				26,52	11,86
	(UTILE)10%*203,29				20,33	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		223,62	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 223,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.198	<p>Analisi PR.L.1550.10.d (Prezzo)</p> <p>Accumulatori stazionari al piombo di tipo ermetico a ricombinazione de 12 V, capacitÓ 50 Ah</p> <p>Accumulatori stazionari al piombo di tipo ermetico a ricombinazione dei gas, con elettrolito in soluzione acquosa di acido solforico e piastre in lega di piombo-calcio-stagno, contenitore monoblocco in ABS ritardante la fiamma con valvole di sicurezza, conformi CEI 21.6, temperatura di lavoro da -10 C a +40 C, inclusi tassa COBAT, cavi, accessori e morsetteria per cablaggio</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,20000	21,75	4,35	1,57
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	1,69
	PR.5.46010.d - Accumulatori stazionari al piombo di tipo ermetico a ricombinazione de 12 V, capacitÓ 50 Ah	cad	1,000	209,56	209,56	75,79
	(SPESE GENERALI)15%*218,57				32,79	11,86
	(UTILE)10%*251,36				25,14	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		276,50	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 276,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.199	<p>Analisi PR.L.1550.10.e (Prezzo)</p> <p>Accumulatori stazionari al piombo di tipo ermetico a ricombinazione de 12 V, capacitÓ 75 Ah</p> <p>Accumulatori stazionari al piombo di tipo ermetico a ricombinazione dei gas, con elettrolito in soluzione acquosa di acido solforico e piastre in lega di piombo-calcio-stagno, contenitore monoblocco in ABS ritardante la fiamma con valvole di sicurezza, conformi CEI 21.6, temperatura di lavoro da -10 C a +40 C, inclusi tassa COBAT, cavi, accessori e morsetteria per cablaggio</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,20000	21,75	4,35	1,16
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	1,24
	PR.5.46010.e - Accumulatori stazionari al piombo di tipo ermetico a ricombinazione de 12 V, capacitÓ 75 Ah	cad	1,000	288,25	288,25	76,65
	(SPESE GENERALI)15%*297,26				44,59	11,86
	(UTILE)10%*341,85				34,19	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		376,04	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 376,04</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.200	<p>Analisi PR.L.1550.10.f (Prezzo)</p> <p>Accumulatori stazionari al piombo di tipo ermetico a ricombinazione de 6 V, capacit� 75 Ah</p> <p>Accumulatori stazionari al piombo di tipo ermetico a ricombinazione dei gas, con elettrolito in soluzione acquosa di acido solforico e piastre in lega di piombo-calcio-stagno, contenitore monoblocco in ABS ritardante la fiamma con valvole di sicurezza, conformi CEI 21.6, temperatura di lavoro da -10 �C a +40 �C, inclusi tassa COBAT, cavi, accessori e morsetteria per cablaggio</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4� livello	ora	0,20000	21,75	4,35	1,91
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5� livello	ora	0,20000	23,29	4,66	2,04
	PR.5.46010.f - Accumulatori stazionari al piombo di tipo ermetico a ricombinazione de 6 V, capacit� 75 Ah	cad	1,000	171,47	171,47	75,10
	(SPESE GENERALI)15%*180,48				27,07	11,86
	(UTILE)10%*207,55				20,76	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		228,31	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 228,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.201	<p>Analisi PR.L.1550.10.g (Prezzo)</p> <p>Accumulatori stazionari al piombo di tipo ermetico a ricombinazione de 6 V, capacit� 100 Ah</p> <p>Accumulatori stazionari al piombo di tipo ermetico a ricombinazione dei gas, con elettrolito in soluzione acquosa di acido solforico e piastre in lega di piombo-calcio-stagno, contenitore monoblocco in ABS ritardante la fiamma con valvole di sicurezza, conformi CEI 21.6, temperatura di lavoro da -10 �C a +40 �C, inclusi tassa COBAT, cavi, accessori e morsetteria per cablaggio</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4� livello	ora	0,20000	21,75	4,35	1,66
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5� livello	ora	0,20000	23,29	4,66	1,78
	PR.5.46010.g - Accumulatori stazionari al piombo di tipo ermetico a ricombinazione de 6 V, capacit� 100 Ah	cad	1,000	198,38	198,38	75,62
	(SPESE GENERALI)15%*207,39				31,11	11,86
	(UTILE)10%*238,50				23,85	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		262,35	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 262,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.202	<p>Analisi PR.L.1550.10.h (Prezzo)</p> <p>Accumulatori stazionari al piombo di tipo ermetico a ricombinazione de 6 V, capacit� 180 Ah</p> <p>Accumulatori stazionari al piombo di tipo ermetico a ricombinazione dei gas, con elettrolito in soluzione acquosa di acido solforico e piastre in lega di piombo-calcio-stagno, contenitore monoblocco in ABS ritardante la fiamma con valvole di sicurezza, conformi CEI 21.6, temperatura di lavoro da -10 �C a +40 �C, inclusi tassa COBAT, cavi, accessori e morsetteria per cablaggio</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4� livello	ora	0,20000	21,75	4,35	1,06
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5� livello	ora	0,20000	23,29	4,66	1,13
	PR.5.46010.h - Accumulatori stazionari al piombo di tipo ermetico a ricombinazione de 6 V, capacit� 180 Ah	cad	1,000	316,70	316,70	76,86
	(SPESE GENERALI)15%*325,71				48,86	11,86
	(UTILE)10%*374,57				37,46	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		412,03	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 412,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.203	<p>Analisi PR.L.1550.20.a (Prezzo)</p> <p>Armadio modulare per accumulatori stazionari ermetici, in acciaio zinc dimensioni 800x500x1800</p> <p>Armadio modulare per accumulatori stazionari ermetici, in acciaio zincato verniciato con polveri epossidiche, completo di scaffali e portelli con maniglie</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,20000	21,75	4,35	0,18
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	0,19
	PR.5.46020.a - Armadio modulare per accumulatori stazionari ermetici, in acciaio zinc dimensioni 800x500x1800	cad	1,000	1.927,07	1.927,07	78,68
	(SPESE GENERALI)15%*1936,08				290,41	11,86
	(UTILE)10%*2226,49				222,65	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.449,14	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.449,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.204	<p>Analisi PR.L.1550.20.b (Prezzo)</p> <p>Armadio modulare per accumulatori stazionari ermetici, in acciaio zinc dimensioni 1250x800x1800</p> <p>Armadio modulare per accumulatori stazionari ermetici, in acciaio zincato verniciato con polveri epossidiche, completo di scaffali e portelli con maniglie</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,20000	21,75	4,35	0,12
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	0,13
	PR.5.46020.b - Armadio modulare per accumulatori stazionari ermetici, in acciaio zinc dimensioni 1250x800x1800	cad	1,000	2.772,81	2.772,81	78,80
	(SPESE GENERALI)15%*2781,82				417,27	11,86
	(UTILE)10%*3199,09				319,91	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.519,00	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.519,00</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.205	<p>Analisi PR.L.1610.10.a (Prezzo)</p> <p>Centrale convenzionale di segnalazione automatica di incendio, per imp a 2 zone di rivelazione</p> <p>Centrale convenzionale di segnalazione automatica di incendio, per impianti a zone, centrale a microprocessore, tastiera di programmazione ed abilitazioni funzioni, visualizzazioni allarmi a led, possibilit� di esclusione della singola zona, segnalazione acustica degli allarmi e dei guasti con ronzatore; uscita temporizzata per sirena esterna, allarme generale temporizzato, uscite per: preallarme generale, allarme generale, guasto, uscita seriale; alimentazione 220 V-50 Hz; batteria tampone per autonomia 24 h; massimo 31 rivelatori per zona, massima lunghezza di zona 1500 m; contenitore metallico con grado di protezione IP 43. Compresa l'attivazione dell'impianto</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	10,00000	23,29	232,90	19,15
	PR.5.1610.10.b - Centrale convenzionale di segnalazione automatica di incendio, per imp a 2 zone di rivelazione	cad	1,000	728,36	728,36	59,90
	(SPESE GENERALI)15%*961,26				144,19	11,86
	(UTILE)10%*1105,45				110,55	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.216,00	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 1.216,00</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.206	<p>Analisi PR.L.1610.10.b (Prezzo)</p> <p>Centrale convenzionale di segnalazione automatica di incendio, per imp a 4 zone di rivelazione</p> <p>Centrale convenzionale di segnalazione automatica di incendio, per impianti a zone, centrale a microprocessore, tastiera di programmazione ed abilitazioni funzioni, visualizzazioni allarmi a led, possibilit� di esclusione della singola zona, segnalazione acustica degli allarmi e dei guasti con ronzatore; uscita temporizzata per sirena esterna, allarme generale temporizzato, uscite per: preallarme generale, allarme generale, guasto, uscita seriale; alimentazione 220 V-50 Hz; batteria tampone per autonomia 24 h; massimo 31 rivelatori per zona, massima lunghezza di zona 1500 m; contenitore metallico con grado di protezione IP 43. Compresa l'attivazione dell'impianto</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	15,00000	23,29	349,35	19,12
	PR.5.1610.10.c - Centrale convenzionale di segnalazione automatica di incendio, per imp a 4 zone di rivelazione	cad	1,000	1.095,37	1.095,37	59,94
	(SPESE GENERALI)15%*1444,72				216,71	11,86
	(UTILE)10%*1661,43				166,14	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.827,57	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.827,57</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.207	<p>Analisi PR.L.1610.10.d (Prezzo)</p> <p>Centrale convenzionale di segnalazione automatica di incendio, per imp a 8 zone di rivelazione espandibile fino a 16 zone</p> <p>Centrale convenzionale di segnalazione automatica di incendio, per impianti a zone, centrale a microprocessore, tastiera di programmazione ed abilitazioni funzioni, visualizzazioni allarmi a led, possibilit� di esclusione della singola zona, segnalazione acustica degli allarmi e dei guasti con ronzatore; uscita temporizzata per sirena esterna, allarme generale temporizzato, uscite per: preallarme generale, allarme generale, guasto, uscita seriale; alimentazione 220 V-50 Hz; batteria tampone per autonomia 24 h; massimo 31 rivelatori per zona, massima lunghezza di zona 1500 m; contenitore metallico con grado di protezione IP 43. Compresa l'attivazione dell'impianto</p>					
	<p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p>	ora	25,00000	23,29	582,25	19,78
	<p>PR.5.1610.10.d - Centrale convenzionale di segnalazione automatica di incendio, per imp a 8 zone di rivelazione espandibile fino a 16 zone</p>	cad	1,000	1.744,55	1.744,55	59,27
	<p>(SPESE GENERALI)15%*2326,80</p>				349,02	11,86
	<p>(UTILE)10%*2675,82</p>				267,58	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad	1,000		2.943,40	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 2.943,40</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.208	<p>Analisi PR.L.1610.10.e (Prezzo)</p> <p>Centrale convenzionale di segnalazione automatica di incendio, per imp a 16 zone di rivelazione espandibile fino a 120 zone</p> <p>Centrale convenzionale di segnalazione automatica di incendio, per impianti a zone, centrale a microprocessore, tastiera di programmazione ed abilitazioni funzioni, visualizzazioni allarmi a led, possibilit� di esclusione della singola zona, segnalazione acustica degli allarmi e dei guasti con ronzatore; uscita temporizzata per sirena esterna, allarme generale temporizzato, uscite per: preallarme generale, allarme generale, guasto, uscita seriale; alimentazione 220 V-50 Hz; batteria tampone per autonomia 24 h; massimo 31 rivelatori per zona, massima lunghezza di zona 1500 m; contenitore metallico con grado di protezione IP 43. Compresa l'attivazione dell'impianto</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	50,00000	23,29	1.164,50	19,19
	PR.5.1610.10.e - Centrale convenzionale di segnalazione automatica di incendio, per imp a 16 zone di rivelazione espandibile fino a 120 zone	cad	1,000	3.633,14	3.633,14	59,86
	(SPESE GENERALI)15%*4797,64				719,65	11,86
	(UTILE)10%*5517,29				551,73	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		6.069,02	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 6.069,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.209	<p>Analisi PR.L.1610.30.a (Prezzo)</p> <p>Centrale convenzionale di segnalazione automatica di gas a 2 zone, mas Centrale convenzionale di segnalazione automatica di gas a 2 zone</p> <p>Centrale convenzionale di segnalazione automatica di gas a 2 zone, massimo 2 rivelatori per zona, con microprocessore, segnalazione allarme acustica e a led, segnalazione di preallarme generale, allarme generale e guasto; uscita per sirena esterna; alimentazione 220 V-50 Hz; batteria tampone per autonomia 24 h, contenitore metallico con grado di protezione IP 43. Compresa l'attivazione dell'impianto</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	10,00000	23,29	232,90	20,21
	PR.5.1610.20.a - Centrale convenzionale di segnalazione automatica di gas a 2 zone, mas Centrale convenzionale di segnalazione automatica di gas a 2 zone	cad	1,000	677,93	677,93	58,84
	(SPESE GENERALI)15%*910,83				136,62	11,86
	(UTILE)10%*1047,45				104,75	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.152,20	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.152,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.210	<p>Analisi PR.L.1610.40.a (Prezzo)</p> <p>Rivelatore ottico di fumo, a diffusione di luce, sensibile al fumo visibile, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C. Compresa l'attivazione dell'impianto completo di base di montaggio</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,00000	23,29	46,58	26,94
	PR.5.1610.30.a - Rivelatore ottico di fumo, a diffusione di luce, sensibile al fumo vis completo di base di montaggio	cad	1,000	90,08	90,08	52,11
	(SPESE GENERALI)15%*136,66				20,50	11,86
	(UTILE)10%*157,16				15,72	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		172,88	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 172,88</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.211	<p>Analisi PR.L.1610.40.c (Prezzo)</p> <p>Rivelatore ottico di fumo, a diffusione di luce, sensibile al fumo visibile, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C. Compresa l'attivazione dell'impianto con relè ausiliario</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,00000	23,29	46,58	22,76
	PR.5.1610.30.b - Rivelatore ottico di fumo, a diffusione di luce, sensibile al fumo vis con relè ausiliario	cad	1,000	115,21	115,21	56,29
	(SPESE GENERALI)15%*161,79				24,27	11,86
	(UTILE)10%*186,06				18,61	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		204,67	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 204,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.212	<p>Analisi PR.L.1610.40.d (Prezzo)</p> <p>Rivelatore ottico di fumo, a diffusione di luce, sensibile al fumo visibile, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C. Compresa l'attivazione dell'impianto per condotte di aspirazione, completo di tubo di aspirazione da 30 cm</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	21,89
	PR.5.1610.30.c - Rivelatore ottico di fumo, a diffusione di luce, sensibile al fumo vis per condotte di aspirazione, completo di tubo di aspirazione da 30 cm	cad	1,000	243,31	243,31	57,16
	(SPESE GENERALI)15%*336,47				50,47	11,86
	(UTILE)10%*386,94				38,69	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		425,63	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 425,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.213	<p>Analisi PR.L.1610.50.a (Prezzo)</p> <p>Rivelatore convenzionale termico, del tipo termovelocimetrico, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C. Compresa l'attivazione dell'impianto: completo di base di montaggio</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,50000	23,29	34,94	25,80
	PR.5.1610.40.a - Rivelatore convenzionale termico, del tipo termovelocimetrico, aliment completo di base di montaggio	cad	1,000	72,14	72,14	53,26
	(SPESE GENERALI)15%*107,08				16,06	11,86
	(UTILE)10%*123,14				12,31	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		135,45	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 135,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.214	<p>Analisi PR.L.1610.60.a (Prezzo)</p> <p>Rivelatore convenzionale ionico, a doppia camera di ionizzazione, sensibile anche al fumo non visibile, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C. Compresa l'attivazione dell'impianto completo di base di montaggio</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	1,70000	21,75	36,98	23,82
	<p>PR.5.1610.50.a - Rivelatore convenzionale ionico, a doppia camera di ionizzazione, sens completo di base di montaggio</p>	cad	1,000	85,77	85,77	55,24
	<p>(SPESE GENERALI)15%*122,75</p>				18,41	11,86
	<p>(UTILE)10%*141,16</p>				14,12	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		155,28	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 155,28</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.215	<p>Analisi PR.L.1610.60.d (Prezzo)</p> <p>Rivelatore convenzionale ionico, a doppia camera di ionizzazione, sensibile anche al fumo non visibile, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C. Compresa l'attivazione dell'impianto per condotte di aspirazione, completo di tubo di aspirazione da 30 cm</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	21,89
	PR.5.1610.50.b - Rivelatore convenzionale ionico, a doppia camera di ionizzazione, sens per condotte di aspirazione, completo di tubo di aspirazione da 30 cm	cad	1,000	243,31	243,31	57,16
	(SPESE GENERALI)15%*336,47				50,47	11,86
	(UTILE)10%*386,94				38,69	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		425,63	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 425,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.216	<p>Analisi PR.L.1610.70.a (Prezzo)</p> <p>Rivelatore lineare, compresa l'attivazione dell'impianto: ottico di fumo, tipo a riflessione portata 25 m, completa di unitÓ cat</p>					
	<p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p>	ora	8,00000	23,29	186,32	19,11
	<p>PR.5.1610.60.a - Rivelatore lineare, compresa l'attivazione dell'impianto: ottico di fumo, tipo a riflessione portata 25 m, completa di unitÓ cat</p>	cad	1,000	584,60	584,60	59,95
	<p>(SPESE GENERALI)15%*770,92</p>				115,64	11,86
	<p>(UTILE)10%*886,56</p>				88,66	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad	1,000		975,22	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 975,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.217	<p>Analisi PR.L.1610.70.b (Prezzo)</p> <p>Rivelatore lineare, compresa l'attivazione dell'impianto: ottico a barriera di fumo e calore portata 100 m, ad un trasmettitore ed a un ricevitore completa di unitÓ reflex</p>					
	<p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p>	ora	16,00000	23,29	372,64	19,77
	<p>PR.5.1610.60.b - Rivelatore lineare, compresa l'attivazione dell'impianto: ottico a barriera di fumo e calore portata 100 m, ad un trasmettitore</p>	cad	1,000	1.052,50	1.052,50	55,84
	<p>(SPESE GENERALI)15%*1425,14</p>				213,77	11,34
	<p>(SPESE GENERALI)15%*1638,91</p>				245,84	13,04
	<p>Totale analizzato</p>	cad	1,000		1.884,75	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 1.884,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.218	<p>Analisi PR.L.1610.80.a (Prezzo)</p> <p>Rivelatore convenzionale di gas, con due soglie di intervento regolabi di metano o GPL, in contenitore plastico</p> <p>Rivelatore convenzionale di gas, con due soglie di intervento regolabili separatamente, doppio led di indicazione, uscita compatibile con centrali antincendio, uscita di ripetizione su pannello remoto. Compresa l'attivazione dell'impianto</p>					
	<p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p>	ora	4,00000	23,29	93,16	20,59
	<p>PR.5.1610.70.a - Rivelatore convenzionale di gas, con due soglie di intervento regolabi di metano o GPL, in contenitore plastico</p>	cad	1,000	264,49	264,49	58,46
	<p>(SPESE GENERALI)15%*357,65</p>				53,65	11,86
	<p>(UTILE)10%*411,30</p>				41,13	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		452,43	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 452,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.219	<p>Analisi PR.L.1610.80.b (Prezzo)</p> <p>Rivelatore convenzionale di gas, con due soglie di intervento regolabili di gas esplosivi, in contenitore plastico stagno IP 67</p> <p>Rivelatore convenzionale di gas, con due soglie di intervento regolabili separatamente, doppio led di indicazione, uscita compatibile con centrali antincendio, uscita di ripetizione su pannello remoto. Compresa l'attivazione dell'impianto</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,00000	23,29	116,45	21,17
	PR.5.1610.70.b - Rivelatore convenzionale di gas, con due soglie di intervento regolabili di gas esplosivi, in contenitore plastico stagno IP 67	cad	1,000	318,34	318,34	57,88
	(SPESE GENERALI)15%*434,79				65,22	11,86
	(UTILE)10%*500,01				50,00	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		550,01	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 550,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.220	<p>Analisi PR.L.1610.80.c (Prezzo)</p> <p>Rivelatore convenzionale di gas, con due soglie di intervento regolabi di CO2 in contenitore plastico stagno IP 67</p> <p>Rivelatore convenzionale di gas, con due soglie di intervento regolabili separatamente, doppio led di indicazione, uscita compatibile con centrali antincendio, uscita di ripetizione su pannello remoto. Compresa l'attivazione dell'impianto</p>					
	<p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.1610.70.c - Rivelatore convenzionale di gas, con due soglie di intervento regolabi di CO2 in contenitore plastico stagno IP 67</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*457,74</p> <p>(UTILE)10%*526,40</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	ora	5,00000	23,29	116,45	20,11
	<p>PR.5.1610.70.c - Rivelatore convenzionale di gas, con due soglie di intervento regolabi di CO2 in contenitore plastico stagno IP 67</p>	cad	1,000	341,29	341,29	58,94
					68,66	11,86
					52,64	9,09
		cad	1,000		579,04	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 579,04</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.221	<p>Analisi PR.L.1610.90.a (Prezzo)</p> <p>Rivelatore convenzionale di allagamento, compresa l'attivazione dell'impianto tipo puntiforme</p>					
	<p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p>	ora	1,00000	23,29	23,29	17,51
	<p>PR.5.1610.80.a - Rivelatore convenzionale di allagamento, compresa l'attivazione dell'i tipo puntiforme</p>	cad	1,000	81,87	81,87	61,55
	<p>(SPESE GENERALI)15%*105,16</p>				15,77	11,86
	<p>(UTILE)10%*120,93</p>				12,09	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		133,02	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 133,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.222	<p>Analisi PR.L.1610.90.b (Prezzo)</p> <p>Rivelatore convenzionale di allagamento, compresa l'attivazione dell'impianto per locali e sottopedana, in contenitore con grado di protezione IP 67</p>					
	<p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p>	ora	2,50000	23,29	58,23	16,05
	<p>PR.5.1610.80.b - Rivelatore convenzionale di allagamento, compresa l'attivazione dell'i per locali e sottopedana, in contenitore con grado di protezione IP 67</p>	cad	1,000	228,60	228,60	63,00
	<p>(SPESE GENERALI)15%*286,83</p>				43,02	11,86
	<p>(UTILE)10%*329,85</p>				32,99	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 362,84</p>	cad	1,000		362,84	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.223	<p>Analisi PR.L.1610.90.c (Prezzo)</p> <p>Rivelatore convenzionale di allagamento, compresa l'attivazione dell'impianto con sensore del tipo a nastro, in contenitore predisposto per fissaggio a parete con grado di protezione IP 55</p>					
	<p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p>	ora	3,00000	23,29	69,87	18,76
	<p>PR.5.1610.80.c - Rivelatore convenzionale di allagamento, compresa l'attivazione dell'i con sensore del tipo a nastro, in contenitore predisposto per fissaggi</p>	cad	1,000	224,59	224,59	60,29
	<p>(SPESE GENERALI)15%*294,46</p>				44,17	11,86
	<p>(UTILE)10%*338,63</p>				33,86	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 372,49</p>	cad	1,000		372,49	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.224	<p>Analisi PR.L.1620.10.a (Prezzo)</p> <p>Centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti ad indirizzamento individuale, centrale a microprocessore ad 1 linea indirizzata analogica, tastiera di programmazione ed abilitazioni funzioni, display a 32 caratteri su 2 righe, visualizz Centrale di segnalazione automatica di incendi</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	35,00000	23,29	815,15	18,76
	PR.5.1620.10.a - Centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti ad indir Centrale di segnalazione automatica di incendi	cad	1,000	2.618,86	2.618,86	60,29
	(SPESE GENERALI)15%*3434,01				515,10	11,86
	(UTILE)10%*3949,11				394,91	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.344,02	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 4.344,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.225	<p>Analisi PR.L.1620.20.a (Prezzo)</p> <p>Centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti ad indirizzamento individuale, centrale a microprocessore, interfaccia per linee ad indirizzamento analogico, 99 sensori per linea, interfaccia seriale, pannello sinottico di visualizzazio a 2 linee pi'' 16 ingressi e 8 uscite</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	80,00000	23,29	1.863,20	18,08
	PR.5.1620.20.a - Centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti ad indir a 2 linee pi'' 16 ingressi e 8 uscite	cad	1,000	6.285,31	6.285,31	60,98
	(SPESE GENERALI)15%*8148,51				1.222,28	11,86
	(UTILE)10%*9370,79				937,08	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		10.307,87	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 10.307,87</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.226	<p>Analisi PR.L.1620.20.b (Prezzo)</p> <p>Centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti ad indirizzamento individuale, centrale a microprocessore, interfaccia per linee ad indirizzamento analogico, 99 sensori per linea, interfaccia seriale, pannello sinottico di visualizzazio a 4 linee pi'' 32 ingressi e 16 uscite</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	100,00000	23,29	2.329,00	17,59
	PR.5.1620.20.b - Centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti ad indir a 4 linee pi'' 32 ingressi e 16 uscite	cad	1,000	8.140,04	8.140,04	61,47
	(SPESE GENERALI)15%*10469,04				1.570,36	11,86
	(UTILE)10%*12039,40				1.203,94	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		13.243,34	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 13.243,34</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.227	<p>Analisi PR.L.1620.30.a (Prezzo)</p> <p>Centrale di segnalazione automatica di gas, per impianti ad indirizzamento individuale, centrale a microprocessore con due linee indirizzate analogiche, tastiera di programmazione ed abilitazione funzioni, display a 32 caratteri su due righe, segnala Centrale di segnalazione automatica di gas</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	100,00000	23,29	2.329,00	18,31
	PR.5.1620.30.a - Centrale di segnalazione automatica di gas, per impianti ad indirizzam Centrale di segnalazione automatica di gas	cad	1,000	7.727,28	7.727,28	60,74
	(SPESE GENERALI)15%*10056,28				1.508,44	11,86
	(UTILE)10%*11564,72				1.156,47	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		12.721,19	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 12.721,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.228	<p>Analisi PR.L.1620.40.a (Prezzo)</p> <p>Rivelatore ottico di fumo, a diffusione della luce, sensibile al fumo visibile, per impianti analogici ad indirizzamento individuale. Compresa l'attivazione dell'impianto: completo di base di montaggio</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,00000	23,29	46,58	21,25
	PR.5.1620.40.a - Rivelatore ottico di fumo, a diffusione della luce, sensibile al fumo completo di base di montaggio	cad	1,000	126,67	126,67	57,80
	(SPESE GENERALI)15%*173,25				25,99	11,86
	(UTILE)10%*199,24				19,92	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		219,16	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 219,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.229	<p>Analisi PR.L.1620.40.b (Prezzo)</p> <p>Rivelatore ottico di fumo, a diffusione della luce, sensibile al fumo visibile, per impianti analogici ad indirizzamento individuale. Compresa l'attivazione dell'impianto: per condotte di aspirazione, completo di tubo di aspirazione da 30 cm</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	20,05
	PR.5.1620.40.b - Rivelatore ottico di fumo, a diffusione della luce, sensibile al fumo per condotte di aspirazione, completo di tubo di aspirazione da 30 cm	cad	1,000	274,15	274,15	59,00
	(SPESE GENERALI)15%*367,31				55,10	11,86
	(UTILE)10%*422,41				42,24	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		464,65	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 464,65</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.230	<p>Analisi PR.L.1620.50.a (Prezzo)</p> <p>Rivelatore termico, del tipo termovelocimetrico, per impianti analogici ad indirizzamento individuale, completo di base di montaggio. Compresa l'attivazione dell'impianto</p> <p>Rivelatore termico, del tipo termovelocimetrico</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,00000	23,29	46,58	23,77
	PR.5.1620.50.a - Rivelatore termico, del tipo termovelocimetrico, per impianti analogic Rivelatore termico, del tipo termovelocimetrico	cad	1,000	108,34	108,34	55,28
	(SPESE GENERALI)15%*154,92				23,24	11,86
	(UTILE)10%*178,16				17,82	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		195,98	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 195,98</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.231	<p>Analisi PR.L.1620.60.a (Prezzo)</p> <p>Rilevatore ionico, a doppia camera di ionizzazione, sensibile anche al fumo non visibile, per impianti analogici ad indirizzamento individuale. Compresa l'attivazione dell'impianto completo di base di montaggio</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,00000	23,29	46,58	22,17
	PR.5.1620.60.a - Rilevatore ionico, a doppia camera di ionizzazione, sensibile anche al completo di base di montaggio	cad	1,000	119,52	119,52	56,88
	(SPESE GENERALI)15%*166,10				24,92	11,86
	(UTILE)10%*191,02				19,10	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		210,12	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 210,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.232	<p>Analisi PR.L.1620.60.b (Prezzo)</p> <p>Rilevatore ionico, a doppia camera di ionizzazione, sensibile anche al fumo non visibile, per impianti analogici ad indirizzamento individuale. Compresa l'attivazione dell'impianto per condotte di aspirazione, completo di tubo di aspirazione da 30 cm</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	20,45
	PR.5.1620.60.b - Rilevatore ionico, a doppia camera di ionizzazione, sensibile anche al per condotte di aspirazione, completo di tubo di aspirazione da 30 cm	cad	1,000	266,96	266,96	58,60
	(SPESE GENERALI)15%*360,12				54,02	11,86
	(UTILE)10%*414,14				41,41	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		455,55	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 455,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.233	<p>Analisi PR.L.1620.70.a (Prezzo)</p> <p>Rilevatore di gas, per impianti analogici ad indirizzamento individuale, alimentazione 12 V o 24 V c.c..Compresa l'attivazione dell'impianto: di gas metano, tipo catalitico, in contenitore termoplastico, grado di protezione IP 55</p>					
	<p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p>	ora	8,00000	23,29	186,32	21,68
	<p>PR.5.1620.70.a - Rilevatore di gas, per impianti analogici ad indirizzamento individual di gas metano, tipo catalitico, in contenitore termoplastico, grado di</p>	cad	1,000	493,19	493,19	57,38
	<p>(SPESE GENERALI)15%*679,51</p>				101,93	11,86
	<p>(UTILE)10%*781,44</p>				78,14	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		859,58	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 859,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.234	<p>Analisi PR.L.1620.70.b (Prezzo)</p> <p>Rilevatore di gas, per impianti analogici ad indirizzamento individuale, alimentazione 12 V o 24 V c.c..Compresa l'attivazione dell'impianto: di gas metano, tipo catalitico, in contenitore metallico per impianti antideflagranti, grado di protezione IP 67</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	10,00000	23,29	232,90	22,06
	PR.5.1620.70.b - Rilevatore di gas, per impianti analogici ad indirizzamento individual di gas metano, tipo catalitico, in contenitore metallico per impianti	cad	1,000	601,87	601,87	57,00
	(SPESE GENERALI)15%*834,77				125,22	11,86
	(UTILE)10%*959,99				96,00	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.055,99	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.055,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.235	<p>Analisi PR.L.1620.70.c (Prezzo)</p> <p>Rilevatore di gas, per impianti analogici ad indirizzamento individuale, alimentazione 12 V o 24 V c.c..Compresa l'attivazione dell'impianto: di CO2 tipo a cella elettrochimica, in contenitore termoplastico, grado di protezione IP 55</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	17,00000	23,29	395,93	21,53
	PR.5.1620.70.c - Rilevatore di gas, per impianti analogici ad indirizzamento individual di CO2 tipo a cella elettrochimica, in contenitore termoplastico, grad	cad	1,000	1.058,06	1.058,06	57,53
	(SPESE GENERALI)15%*1453,99				218,10	11,86
	(UTILE)10%*1672,09				167,21	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.839,30	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.839,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.236	<p>Analisi PR.L.1620.70.d (Prezzo)</p> <p>Rilevatore di gas, per impianti analogici ad indirizzamento individuale, alimentazione 12 V o 24 V c.c..Compresa l'attivazione dell'impianto: di CO2 tipo a cella elettrochimica, in contenitore metallico per impianti antideflagranti, grado di protezione IP 67</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	19,00000	23,29	442,51	21,72
	PR.5.1620.70.d - Rilevatore di gas, per impianti analogici ad indirizzamento individual di CO2 tipo a cella elettrochimica, in contenitore metallico per impia	cad	1,000	1.168,19	1.168,19	57,33
	(SPESE GENERALI)15%*1610,70				241,61	11,86
	(UTILE)10%*1852,31				185,23	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.037,54	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.037,54</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.237	<p>Analisi PR.L.1630.10.a (Prezzo)</p> <p>Centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti a zone o indirizzamento individuale Centrale di segnalazione automatica di incendio</p> <p>Centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti a zone o ad indirizzamento individuale, centrale a microprocessore con 16 posti scheda, alloggiamento schede a 4 zone convenzionali e/o a 4 loops analogici e/o schede per 1 canale di controllo e comando spegnimento, alloggiamento 16 moduli relp; tastiera di programmazione ed abilitazioni funzioni, visualizzazioni allarmi a led, display a 32 caratteri, possibilità di esclusione della singola zona, segnalazione acustica degli allarmi e dei guasti con ronzatore; uscita temporizzata per sirena esterna, allarme generale temporizzato, uscite per: preallarme generale, allarme generale, guasto; uscita seriale; controllo linea pulsante per inibizione scarica, controllo linea elettrovalvola; segnalazione di "evacuazione locale" e "spegnimento in corso", alimentazione 220 V-50 Hz; batteria tampone per autonomia 24 h; massimo 31 rivelatori per zona convenzionale, massima lunghezza di zona convenzionale 1500 ; 99 rilevatori e 99 moduli. Compresa l'attivazione dell'impianto:</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	65,00000	23,29	1.513,85	21,44
	PR.5.1630.10.a - Centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti a zone o Centrale di segnalazione automatica di incendio	cad	1,000	4.068,60	4.068,60	57,61
	(SPESE GENERALI)15%*5582,45				837,37	11,86
	(UTILE)10%*6419,82				641,98	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		7.061,80	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 7.061,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.238	<p>Analisi PR.L.1630.20.a (Prezzo)</p> <p>Accessori per centrale di segnalazione automatica di incendio per impianti a zone o ad indirizzamento individuale. Compresa l'attivazione dell'impianto: scheda per 1 canale di controllo o spegnimento, per impianti ad indiri</p>					
	<p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p>	ora	4,00000	23,29	93,16	21,99
	<p>PR.5.1630.20.a - Accessori per centrale di segnalazione automatica di incendio per impianti a zone o ad indirizzamento individuale. Compresa l'attivazione dell'impianto: scheda per 1 canale di controllo o spegnimento, per impianti ad indiri</p>	cad	1,000	241,67	241,67	57,06
	<p>(SPESE GENERALI)15%*334,83</p>				50,22	11,86
	<p>(UTILE)10%*385,05</p>				38,51	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 423,56</p>	cad	1,000		423,56	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.239	<p>Analisi PR.L.1710.10.a (Prezzo)</p> <p>CHIOSCO PREFABBRICATO PER IMPIANTI MT Da 6600x2500x2700 mm</p> <p>Fornitura e posa di chiosco per impianti di MT in C.A.V, con porte e finestre di areazione, normalizzato e certificato. Compreso i fori per collegamenti a cavidotti, impianto di illuminazione, targhe caratteristiche e antinfortunistica, serrature di sicurezza. Nel prezzo sono compresi gli oneri per trasporto e scarico e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Restano esclusi: gli oneri per messa a terra</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	12,00000	20,84	250,08	0,79
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	12,00000	23,29	279,48	0,88
	PR.5.38010.a1 - CHIOSCO IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO VIBRATO Vasca di fondazione prefabbricata in CAV 2500x6600x600	cad	1,000	4.422,00	4.422,00	13,93
	PR.5.38010.a - CHIOSCO IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO VIBRATO Fornitura e posa di chiosco per impianti di MT in C.A.V 6600x2500x2700	cad	1,000	18.970,00	18.970,00	59,78
	AT.10.520.c - Nolo a caldo per autocarro con gru da 22 T	ora	16,00000	72,82	1.165,12	3,67
	(SPESE GENERALI)15%*25086,68				3.763,00	11,86
	(UTILE)10%*28849,68				2.884,97	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		31.734,65	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 31.734,65					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.240	<p>Analisi PR.L.1710.10.b (Prezzo)</p> <p>CHIOSCO PREFABBRICATO PER IMPIANTI MT Da 4000x2500x2700 mm</p> <p>Fornitura e posa di chiosco per impianti di MT in C.A.V, con porte e finestre di areazione, normalizzato e certificato. Compreso i fori per collegamenti a cavidotti, impianto di illuminazione, targhe caratteristiche e antinfortunistica, serrature di sicurezza. Nel prezzo sono compresi gli oneri per trasporto e scarico e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Restano esclusi: gli oneri per messa a terra</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	10,00000	20,84	208,40	0,99
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	10,00000	23,29	232,90	1,11
	PR.5.38010.b1 - CHIOSCO IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO VIBRATO Vasca di fondazione prefabbricata in CAV 2500x4000x600	cad	1,000	2.350,00	2.350,00	11,15
	PR.5.38010.b - CHIOSCO IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO VIBRATO Fornitura e posa di chiosco per impianti di MT in C.A.V 4000x2500x2700	cad	1,000	12.700,00	12.700,00	60,27
	AT.10.520.c - Nolo a caldo per autocarro con gru da 22 T	ora	16,00000	72,82	1.165,12	5,53
	(SPESE GENERALI)15%*16656,42				2.498,46	11,86
	(UTILE)10%*19154,88				1.915,49	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		21.070,37	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 21.070,37					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.241	<p>Analisi PR.L.1710.10.c (Prezzo)</p> <p>CHIOSCO PREFABBRICATO PER IMPIANTI MT Da 3000x2500x2700 mm</p> <p>Fornitura e posa di chiosco per impianti di MT in C.A.V, con porte e finestre di areazione, normalizzato e certificato. Compreso i fori per collegamenti a cavidotti, impianto di illuminazione, targhe caratteristiche e antinfortunistica, serrature di sicurezza. Nel prezzo sono compresi gli oneri per trasporto e scarico e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Restano esclusi: gli oneri per messa a terra</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	10,00000	20,84	208,40	1,27
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	10,00000	23,29	232,90	1,41
	PR.5.38010.c1 - CHIOSCO IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO VIBRATO Vasca di fondazione prefabbricata in CAV 2500x3000x600	cad	1,000	2.010,00	2.010,00	12,21
	PR.5.38010.c - CHIOSCO IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO VIBRATO Fornitura e posa di chiosco per impianti di MT in C.A.V 3000x2500x2700	cad	1,000	9.400,00	9.400,00	57,09
	AT.10.520.c - Nolo a caldo per autocarro con gru da 22 T	ora	16,00000	72,82	1.165,12	7,08
	(SPESE GENERALI)15%*13016,42				1.952,46	11,86
	(UTILE)10%*14968,88				1.496,89	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		16.465,77	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 16.465,77</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.242	<p>Analisi PR.L.1710.10.d (Prezzo)</p> <p>CHIOSCO PREFABBRICATO PER IMPIANTI MT Da 1500x2500x2700 mm</p> <p>Fornitura e posa di chiosco per impianti di MT in C.A.V, con porte e finestre di areazione, normalizzato e certificato. Compreso i fori per collegamenti a cavidotti, impianto di illuminazione, targhe caratteristiche e antinfortunistica, serrature di sicurezza. Nel prezzo sono compresi gli oneri per trasporto e scarico e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Restano esclusi: gli oneri per messa a terra</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	10,00000	20,84	208,40	2,16
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	10,00000	23,29	232,90	2,42
	PR.5.38010.d1 - CHIOSCO IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO VIBRATO Vasca di fondazione prefabbricata in CAV 2500x1500x600	cad	1,000	1.005,00	1.005,00	10,44
	PR.5.38010.d - CHIOSCO IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO VIBRATO Fornitura e posa di chiosco per impianti di MT in C.A.V 1500x2500x2700	cad	1,000	5.000,00	5.000,00	51,93
	AT.10.520.c - Nolo a caldo per autocarro con gru da 22 T	ora	16,00000	72,82	1.165,12	12,10
	(SPESE GENERALI)15%*7611,42				1.141,71	11,86
	(UTILE)10%*8753,13				875,31	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		9.628,44	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 9.628,44</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.243	<p>Analisi PR.L.1720.10.b (Prezzo)</p> <p>in olio minerale: potenza 100 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi, tensione primaria fino a 24 kV, tensione secondaria da 400/231 V, commutatori a vuoto ; 2x2,5%, perdite ridotte secondo CEI-UNEL 21010.in olio minerale</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	3,00000	21,75	65,25	0,98
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	1,05
	PR.5.38080.c - TRASFORMATORE MT/BT IN OLIO MINERALE Trasformatore MT/BT in olio minerale fino a 24 kV,100 kVA TS	cad	1,000	5.100,00	5.100,00	76,50
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,52
	(SPESE GENERALI)15%*5269,91				790,49	11,86
	(UTILE)10%*6060,40				606,04	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		6.666,44	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 6.666,44</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.244	<p>Analisi PR.L.1720.10.c (Prezzo)</p> <p>in olio minerale: potenza 160 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi, tensione primaria fino a 24 kV, tensione secondaria da 400/231 V, commutatori a vuoto ; 2x2,5%, perdite ridotte secondo CEI-UNEL 21010.in olio minerale</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	3,50000	21,75	76,13	0,90
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,50000	23,29	81,52	0,96
	PR.5.38080.d - TRASFORMATORE MT/BT IN OLIO MINERALE Trasformatore MT/BT in olio minerale fino a 24 kV,160 kVA TS	cad	1,000	6.500,00	6.500,00	76,78
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,41
	(SPESE GENERALI)15%*6692,44				1.003,87	11,86
	(UTILE)10%*7696,31				769,63	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		8.465,94	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 8.465,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.245	<p>Analisi PR.L.1720.10.d (Prezzo)</p> <p>in olio minerale: potenza 200 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi, tensione primaria fino a 24 kV, tensione secondaria da 400/231 V, commutatori a vuoto ; 2x2,5%, perdite ridotte secondo CEI-UNEL 21010.in olio minerale</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	4,00000	21,75	87,00	0,95
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	1,02
	PR.5.38080.b - TRASFORMATORE MT/BT IN OLIO MINERALE Trasformatore MT/BT in olio minerale fino a 24 kV,200 kVA TS	cad	1,000	7.000,00	7.000,00	76,70
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,38
	(SPESE GENERALI)15%*7214,95				1.082,24	11,86
	(UTILE)10%*8297,19				829,72	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		9.126,91	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 9.126,91</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.246	<p>Analisi PR.L.1720.10.e (Prezzo)</p> <p>in olio minerale: potenza 250 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi, tensione primaria fino a 24 kV, tensione secondaria da 400/231 V, commutatori a vuoto ; 2x2,5%, perdite ridotte secondo CEI-UNEL 21010.in olio minerale</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	4,50000	21,75	97,88	0,96
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,50000	23,29	104,81	1,02
	PR.5.38080.e - TRASFORMATORE MT/BT IN OLIO MINERALE Trasformatore MT/BT in olio minerale fino a 24 kV,250 kVA TS	cad	1,000	7.850,00	7.850,00	76,73
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,34
	(SPESE GENERALI)15%*8087,48				1.213,12	11,86
	(UTILE)10%*9300,60				930,06	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		10.230,66	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 10.230,66					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.247	<p>Analisi PR.L.1720.10.f (Prezzo)</p> <p>in olio minerale: potenza 315 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi, tensione primaria fino a 24 kV, tensione secondaria da 400/231 V, commutatori a vuoto ; 2x2,5%, perdite ridotte secondo CEI-UNEL 21010.in olio minerale</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	5,00000	21,75	108,75	0,51
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,00000	23,29	116,45	0,55
	PR.5.38080.f - TRASFORMATORE MT/BT IN OLIO MINERALE Trasformatore MT/BT in olio minerale fino a 24 kV,315 kVA TS	cad	1,000	16.500,00	16.500,00	77,83
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,16
	(SPESE GENERALI)15%*16759,99				2.514,00	11,86
	(UTILE)10%*19273,99				1.927,40	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		21.201,39	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 21.201,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.248	<p>Analisi PR.L.1720.10.g (Prezzo)</p> <p>in olio minerale: potenza 400 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi, tensione primaria fino a 24 kV, tensione secondaria da 400/231 V, commutatori a vuoto ; 2x2,5%, perdite ridotte secondo CEI-UNEL 21010.in olio minerale</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	5,00000	21,75	108,75	0,80
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,00000	23,29	116,45	0,86
	PR.5.38080.g - TRASFORMATORE MT/BT IN OLIO MINERALE Trasformatore MT/BT in olio minerale fino a 24 kV,400 kVA TS	cad	1,000	10.500,00	10.500,00	77,14
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,26
	(SPESE GENERALI)15%*10759,99				1.614,00	11,86
	(UTILE)10%*12373,99				1.237,40	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		13.611,39	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 13.611,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.249	<p>Analisi PR.L.1720.10.h (Prezzo)</p> <p>in olio minerale: potenza 500 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi, tensione primaria fino a 24 kV, tensione secondaria da 400/231 V, commutatori a vuoto ; 2x2,5%, perdite ridotte secondo CEI-UNEL 21010.in olio minerale</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	5,00000	21,75	108,75	0,71
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,00000	23,29	116,45	0,76
	PR.5.38080.h - TRASFORMATORE MT/BT IN OLIO MINERALE Trasformatore MT/BT in olio minerale fino a 24 kV,500 kVA TS	cad	1,000	11.900,00	11.900,00	77,36
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,23
	(SPESE GENERALI)15%*12159,99				1.824,00	11,86
	(UTILE)10%*13983,99				1.398,40	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		15.382,39	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 15.382,39					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.250	<p>Analisi PR.L.1720.10.i (Prezzo)</p> <p>in olio minerale: potenza 630 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi, tensione primaria fino a 24 kV, tensione secondaria da 400/231 V, commutatori a vuoto 1 2x2,5%, perdite ridotte secondo CEI-UNEL 21010.in olio minerale</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	5,50000	21,75	119,63	0,65
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,50000	23,29	128,10	0,70
	PR.5.38080.i - TRASFORMATORE MT/BT IN OLIO MINERALE Trasformatore MT/BT in olio minerale fino a 24 kV,630 kVA TS	cad	1,000	14.200,00	14.200,00	77,51
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,19
	(SPESE GENERALI)15%*14482,52				2.172,38	11,86
	(UTILE)10%*16654,90				1.665,49	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		18.320,39	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 18.320,39					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.251	<p>Analisi PR.L.1720.10.j (Prezzo)</p> <p>in olio minerale: potenza 800 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi, tensione primaria fino a 24 kV, tensione secondaria da 400/231 V, commutatori a vuoto ; 2x2,5%, perdite ridotte secondo CEI-UNEL 21010.in olio minerale</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	6,00000	21,75	130,50	0,61
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,00000	23,29	139,74	0,66
	PR.5.38080.f - TRASFORMATORE MT/BT IN OLIO MINERALE Trasformatore MT/BT in olio minerale fino a 24 kV,315 kVA TS	cad	1,000	16.500,00	16.500,00	77,62
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,16
	(SPESE GENERALI)15%*16805,03				2.520,75	11,86
	(UTILE)10%*19325,78				1.932,58	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		21.258,36	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 21.258,36					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.252	<p>Analisi PR.L.1720.10.k (Prezzo)</p> <p>in olio minerale: potenza 1000 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi, tensione primaria fino a 24 kV, tensione secondaria da 400/231 V, commutatori a vuoto ; 2x2,5%, perdite ridotte secondo CEI-UNEL 21010.in olio minerale</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	6,50000	21,75	141,38	0,55
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,50000	23,29	151,39	0,59
	PR.5.38080.k - TRASFORMATORE MT/BT IN OLIO MINERALE Trasformatore MT/BT in olio minerale fino a 24 kV,1000 kVA TS	cad	1,000	19.900,00	19.900,00	77,77
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,14
	(SPESE GENERALI)15%*20227,56				3.034,13	11,86
	(UTILE)10%*23261,69				2.326,17	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		25.587,86	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 25.587,86					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.253	<p>Analisi PR.L.1720.10.I (Prezzo)</p> <p>in olio minerale: potenza 1250 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi, tensione primaria fino a 24 kV, tensione secondaria da 400/231 V, commutatori a vuoto 2x2,5%, perdite ridotte secondo CEI-UNEL 21010.in olio minerale</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	6,50000	21,75	141,38	0,46
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,50000	23,29	151,39	0,49
	PR.5.38080.I - TRASFORMATORE MT/BT IN OLIO MINERALE Trasformatore MT/BT in olio minerale fino a 24 kV,1250 kVA TS	cad	1,000	24.000,00	24.000,00	77,99
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,11
	(SPESE GENERALI)15%*24327,56				3.649,13	11,86
	(UTILE)10%*27976,69				2.797,67	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		30.774,36	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 30.774,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.254	<p>Analisi PR.L.1720.10.m (Prezzo)</p> <p>in olio minerale: potenza 1600 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi, tensione primaria fino a 24 kV, tensione secondaria da 400/231 V, commutatori a vuoto ; 2x2,5%, perdite ridotte secondo CEI-UNEL 21010.in olio minerale</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,43
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,46
	PR.5.38080.m - TRASFORMATORE MT/BT IN OLIO MINERALE Trasformatore MT/BT in olio minerale fino a 24 kV,1600 kVA TS	cad	1,000	27.500,00	27.500,00	78,06
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,10
	(SPESE GENERALI)15%*27850,07				4.177,51	11,86
	(UTILE)10%*32027,58				3.202,76	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		35.230,34	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 35.230,34					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.255	<p>Analisi PR.L.1720.10.n (Prezzo)</p> <p>in olio minerale: potenza 2000 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi, tensione primaria fino a 24 kV, tensione secondaria da 400/231 V, commutatori a vuoto ; 2x2,5%, perdite ridotte secondo CEI-UNEL 21010.in olio minerale</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,37
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,40
	PR.5.38080.n - TRASFORMATORE MT/BT IN OLIO MINERALE Trasformatore MT/BT in olio minerale fino a 24 kV,2000 kVA TS	cad	1,000	32.000,00	32.000,00	78,20
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,09
	(SPESE GENERALI)15%*32350,07				4.852,51	11,86
	(UTILE)10%*37202,58				3.720,26	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		40.922,84	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 40.922,84					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.256	<p>Analisi PR.L.1720.10.o (Prezzo)</p> <p>in olio minerale: potenza 2500 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi, tensione primaria fino a 24 kV, tensione secondaria da 400/231 V, commutatori a vuoto ; 2x2,5%, perdite ridotte secondo CEI-UNEL 21010.in olio minerale</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,32
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,34
	PR.5.38080.o - TRASFORMATORE MT/BT IN OLIO MINERALE Trasformatore MT/BT in olio minerale fino a 24 kV,2500 kVA TS	cad	1,000	37.780,00	37.780,00	78,33
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*38130,07				5.719,51	11,86
	(UTILE)10%*43849,58				4.384,96	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		48.234,54	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 48.234,54					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.257	<p>Analisi PR.L.1720.10.p (Prezzo)</p> <p>in olio minerale: potenza 3150 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi, tensione primaria fino a 24 kV, tensione secondaria da 400/231 V, commutatori a vuoto ; 2x2,5%, perdite ridotte secondo CEI-UNEL 21010.in olio minerale</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,28
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,30
	PR.5.38080.p - TRASFORMATORE MT/BT IN OLIO MINERALE Trasformatore MT/BT in olio minerale fino a 24 kV,3150 kVA TS	cad	1,000	42.880,00	42.880,00	78,47
	(SPESE GENERALI)15%*43195,28				6.479,29	11,86
	(UTILE)10%*49674,57				4.967,46	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		54.642,03	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 54.642,03					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.258	<p>Analisi PR.L.1730.10.b (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 12 kV: potenza 100 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	3,00000	21,75	65,25	0,72
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	0,77
	PR.5.38050.c - TRASFORMATORE MT/BT A SECCO Trasformatore MT/BT a secco da 12 kV,100 kVA TS	cad	1,000	6.971,72	6.971,72	77,17
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,39
	(SPESE GENERALI)15%*7141,63				1.071,24	11,86
	(UTILE)10%*8212,87				821,29	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		9.034,16	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 9.034,16					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.259	<p>Analisi PR.L.1730.10.c (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 12 kV: potenza 160 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	3,50000	21,75	76,13	0,77
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,50000	23,29	81,52	0,82
	PR.5.38050.d - TRASFORMATORE MT/BT A SECCO Trasformatore MT/BT a secco da 12 kV,160 kVA TS	cad	1,000	7.659,89	7.659,89	77,11
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,35
	(SPESE GENERALI)15%*7852,33				1.177,85	11,86
	(UTILE)10%*9030,18				903,02	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		9.933,20	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 9.933,20					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.260	<p>Analisi PR.L.1730.10.d (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 12 kV: potenza 200 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	4,00000	21,75	87,00	0,84
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	0,90
	PR.5.38050.b - TRASFORMATORE MT/BT A SECCO Trasformatore MT/BT a secco da 12 kV,200 kVA TS	cad	1,000	8.005,66	8.005,66	76,98
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,33
	(SPESE GENERALI)15%*8220,61				1.233,09	11,86
	(UTILE)10%*9453,70				945,37	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		10.399,07	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 10.399,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.261	<p>Analisi PR.L.1730.10.e (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 12 kV: potenza 250 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	4,50000	21,75	97,88	0,88
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,50000	23,29	104,81	0,95
	PR.5.38050.e - TRASFORMATORE MT/BT A SECCO Trasformatore MT/BT a secco da 12 kV,250 kVA TS	cad	1,000	8.524,06	8.524,06	76,91
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,31
	(SPESE GENERALI)15%*8761,54				1.314,23	11,86
	(UTILE)10%*10075,77				1.007,58	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		11.083,35	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 11.083,35					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.262	<p>Analisi PR.L.1730.10.f (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 12 kV: potenza 315 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	5,00000	21,75	108,75	0,83
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,00000	23,29	116,45	0,89
	PR.5.38050.f - TRASFORMATORE MT/BT A SECCO Trasformatore MT/BT a secco da 12 kV,315 kVA TS	cad	1,000	10.113,07	10.113,07	77,07
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,27
	(SPESE GENERALI)15%*10373,06				1.555,96	11,86
	(UTILE)10%*11929,02				1.192,90	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		13.121,92	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 13.121,92					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.263	<p>Analisi PR.L.1730.10.g (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 12 kV: potenza 400 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	5,00000	21,75	108,75	0,73
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,00000	23,29	116,45	0,78
	PR.5.38050.g - TRASFORMATORE MT/BT A SECCO Trasformatore MT/BT a secco da 12 kV,400 kVA TS	cad	1,000	11.591,03	11.591,03	77,32
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,23
	(SPESE GENERALI)15%*11851,02				1.777,65	11,86
	(UTILE)10%*13628,67				1.362,87	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		14.991,54	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 14.991,54					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.264	<p>Analisi PR.L.1730.10.h (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 12 kV: potenza 500 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	5,00000	21,75	108,75	0,66
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,00000	23,29	116,45	0,71
	PR.5.38050.h - TRASFORMATORE MT/BT A SECCO Trasformatore MT/BT a secco da 12 kV,500 kVA TS	cad	1,000	12.747,02	12.747,02	77,47
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,21
	(SPESE GENERALI)15%*13007,01				1.951,05	11,86
	(UTILE)10%*14958,06				1.495,81	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		16.453,87	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 16.453,87</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.265	Analisi PR.L.1730.10.i (Prezzo) tensione primaria 12 kV: potenza 630 kVA Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV:					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	5,50000	21,75	119,63	0,67
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,50000	23,29	128,10	0,71
	PR.5.38050.i - TRASFORMATORE MT/BT A SECCO Trasformatore MT/BT a secco da 12 kV,630 kVA TS	cad	1,000	13.906,78	13.906,78	77,48
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,19
	(SPESE GENERALI)15%*14189,30				2.128,40	11,86
	(UTILE)10%*16317,70				1.631,77	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		17.949,47	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 17.949,47					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.266	<p>Analisi PR.L.1730.10.j (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 12 kV: potenza 800 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	6,00000	21,75	130,50	0,64
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,00000	23,29	139,74	0,68
	PR.5.38050.j - TRASFORMATORE MT/BT A SECCO Trasformatore MT/BT a secco da 12 kV,800 kVA TS	cad	1,000	15.923,17	15.923,17	77,57
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,17
	(SPESE GENERALI)15%*16228,20				2.434,23	11,86
	(UTILE)10%*18662,43				1.866,24	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		20.528,67	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 20.528,67					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.267	<p>Analisi PR.L.1730.10.k (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 12 kV: potenza 1000 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	6,50000	21,75	141,38	0,61
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,50000	23,29	151,39	0,65
	PR.5.38050.k - TRASFORMATORE MT/BT A SECCO Trasformatore MT/BT a secco da 12 kV,1000 kVA TS	cad	1,000	18.046,91	18.046,91	77,79
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora		69,58		0,00
	(SPESE GENERALI)15%*18339,68				2.750,95	11,86
	(UTILE)10%*21090,63				2.109,06	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		23.199,69	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 23.199,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.268	<p>Analisi PR.L.1730.10.I (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 12 kV: potenza 1250 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	6,50000	21,75	141,38	0,52
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,50000	23,29	151,39	0,56
	PR.5.38050.I - TRASFORMATORE MT/BT A SECCO Trasformatore MT/BT a secco da 12 kV,1250 kVA TS	cad	1,000	21.088,46	21.088,46	77,84
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,13
	(SPESE GENERALI)15%*21416,02				3.212,40	11,86
	(UTILE)10%*24628,42				2.462,84	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		27.091,26	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 27.091,26					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.269	<p>Analisi PR.L.1730.10.m (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 12 kV: potenza 1600 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,47
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,50
	PR.5.38050.m - TRASFORMATORE MT/BT A SECCO Trasformatore MT/BT a secco da 12 kV,1600 kVA TS	cad	1,000	25.181,51	25.181,51	77,97
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,11
	(SPESE GENERALI)15%*25531,58				3.829,74	11,86
	(UTILE)10%*29361,32				2.936,13	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		32.297,45	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 32.297,45					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.270	<p>Analisi PR.L.1730.10.n (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 12 kV: potenza 2000 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,39
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,41
	PR.5.38050.n - TRASFORMATORE MT/BT A SECCO Trasformatore MT/BT a secco da 12 kV,2000 kVA TS	cad	1,000	30.776,03	30.776,03	78,16
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,09
	(SPESE GENERALI)15%*31126,10				4.668,92	11,86
	(UTILE)10%*35795,02				3.579,50	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		39.374,52	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 39.374,52</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.271	<p>Analisi PR.L.1730.10.o (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 12 kV: potenza 2500 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,33
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,36
	PR.5.38050.o - TRASFORMATORE MT/BT A SECCO Trasformatore MT/BT a secco da 12 kV,2500 kVA TS	cad	1,000	35.726,43	35.726,43	78,28
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,08
	(SPESE GENERALI)15%*36076,50				5.411,48	11,86
	(UTILE)10%*41487,98				4.148,80	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		45.636,78	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 45.636,78					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.272	<p>Analisi PR.L.1730.10.p (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 12 kV: potenza 3150 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,29
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,31
	PR.5.38050.p - TRASFORMATORE MT/BT A SECCO Trasformatore MT/BT a secco da 12 kV,3150 kVA TS	cad	1,000	40.936,12	40.936,12	78,38
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*41286,19				6.192,93	11,86
	(UTILE)10%*47479,12				4.747,91	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		52.227,03	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 52.227,03					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.273	<p>Analisi PR.L.1730.20.b (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 17.5 kV: potenza 100 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	3,00000	21,75	65,25	0,69
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	0,74
	PR.5.38060.c - TRASFORMATORE MT/BT A SECCO Trasformatore MT/BT a secco da 17,5 kV,100 kVA TS	cad	1,000	7.287,08	7.287,08	77,25
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,37
	(SPESE GENERALI)15%*7456,99				1.118,55	11,86
	(UTILE)10%*8575,54				857,55	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		9.433,09	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 9.433,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.274	<p>Analisi PR.L.1730.20.c (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 17.5 kV: potenza 160 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	3,50000	21,75	76,13	0,73
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,50000	23,29	81,52	0,78
	PR.5.38060.d - TRASFORMATORE MT/BT A SECCO Trasformatore MT/BT a secco da 17,5 kV,160 kVA TS	cad	1,000	8.091,05	8.091,05	77,21
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,33
	(SPESE GENERALI)15%*8283,49				1.242,52	11,86
	(UTILE)10%*9526,01				952,60	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		10.478,61	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 10.478,61					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.275	<p>Analisi PR.L.1730.20.d (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 17.5 kV: potenza 200 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	4,00000	21,75	87,00	0,78
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	0,84
	PR.5.38060.b - TRASFORMATORE MT/BT A SECCO Trasformatore MT/BT a secco da 17,5 kV,200 kVA TS	cad	1,000	8.554,29	8.554,29	77,11
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,31
	(SPESE GENERALI)15%*8769,24				1.315,39	11,86
	(UTILE)10%*10084,63				1.008,46	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		11.093,09	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 11.093,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.276	<p>Analisi PR.L.1730.20.e (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 17.5 kV: potenza 250 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	4,50000	21,75	97,88	0,85
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,50000	23,29	104,81	0,91
	PR.5.38060.e - TRASFORMATORE MT/BT A SECCO Trasformatore MT/BT a secco da 17,5 kV,250 kVA TS	cad	1,000	8.909,06	8.909,06	77,00
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,30
	(SPESE GENERALI)15%*9146,54				1.371,98	11,86
	(UTILE)10%*10518,52				1.051,85	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		11.570,37	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 11.570,37					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.277	<p>Analisi PR.L.1730.20.f (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 17.5 kV: potenza 315 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	5,00000	21,75	108,75	0,80
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,00000	23,29	116,45	0,85
	PR.5.38060.f - TRASFORMATORE MT/BT A SECCO Trasformatore MT/BT a secco da 17,5 kV,315 kVA TS	cad	1,000	10.519,73	10.519,73	77,14
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,26
	(SPESE GENERALI)15%*10779,72				1.616,96	11,86
	(UTILE)10%*12396,68				1.239,67	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		13.636,35	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 13.636,35					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.278	<p>Analisi PR.L.1730.20.g (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 17.5 kV: potenza 400 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	5,00000	21,75	108,75	0,69
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,00000	23,29	116,45	0,74
	PR.5.38060.g - TRASFORMATORE MT/BT A SECCO Trasformatore MT/BT a secco da 17,5 kV,400 kVA TS	cad	1,000	12.202,89	12.202,89	77,40
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,22
	(SPESE GENERALI)15%*12462,88				1.869,43	11,86
	(UTILE)10%*14332,31				1.433,23	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		15.765,54	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 15.765,54					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.279	<p>Analisi PR.L.1730.20.h (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 17.5 kV: potenza 500 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	5,00000	21,75	108,75	0,63
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,00000	23,29	116,45	0,68
	PR.5.38060.h - TRASFORMATORE MT/BT A SECCO Trasformatore MT/BT a secco da 17,5 kV,500 kVA TS	cad	1,000	13.318,41	13.318,41	77,54
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,20
	(SPESE GENERALI)15%*13578,40				2.036,76	11,86
	(UTILE)10%*15615,16				1.561,52	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		17.176,68	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 17.176,68					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.280	<p>Analisi PR.L.1730.20.i (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 17.5 kV: potenza 630 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	5,50000	21,75	119,63	0,64
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,50000	23,29	128,10	0,68
	PR.5.38060.i - TRASFORMATORE MT/BT A SECCO Trasformatore MT/BT a secco da 17,5 kV,630 kVA TS	cad	1,000	14.522,41	14.522,41	77,54
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,19
	(SPESE GENERALI)15%*14804,93				2.220,74	11,86
	(UTILE)10%*17025,67				1.702,57	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		18.728,24	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 18.728,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.281	<p>Analisi PR.L.1730.20.j (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 17.5 kV: potenza 800 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	6,00000	21,75	130,50	0,61
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,00000	23,29	139,74	0,66
	PR.5.38060.j - TRASFORMATORE MT/BT A SECCO Trasformatore MT/BT a secco da 17,5 kV,800 kVA TS	cad	1,000	16.497,42	16.497,42	77,62
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,16
	(SPESE GENERALI)15%*16802,45				2.520,37	11,86
	(UTILE)10%*19322,82				1.932,28	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		21.255,10	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 21.255,10					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.282	<p>Analisi PR.L.1730.20.k (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 17.5 kV: potenza 1000 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	6,50000	21,75	141,38	0,58
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,50000	23,29	151,39	0,62
	PR.5.38060.k - TRASFORMATORE MT/BT A SECCO Trasformatore MT/BT a secco da 17,5 kV,1000 kVA TS	cad	1,000	18.879,05	18.879,05	77,70
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,14
	(SPESE GENERALI)15%*19206,61				2.880,99	11,86
	(UTILE)10%*22087,60				2.208,76	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		24.296,36	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 24.296,36					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.283	<p>Analisi PR.L.1730.20.I (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 17.5 kV: potenza 1250 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	6,50000	21,75	141,38	0,50
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,50000	23,29	151,39	0,53
	PR.5.38060.I - TRASFORMATORE MT/BT A SECCO Trasformatore MT/BT a secco da 17,5 kV,1250 kVA TS	cad	1,000	22.043,92	22.043,92	77,89
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,12
	(SPESE GENERALI)15%*22371,48				3.355,72	11,86
	(UTILE)10%*25727,20				2.572,72	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		28.299,92	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 28.299,92					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.284	<p>Analisi PR.L.1730.20.m (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 17.5 kV: potenza 1600 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,45
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,48
	PR.5.38060.m - TRASFORMATORE MT/BT A SECCO Trasformatore MT/BT a secco da 17,5 kV,1600 kVA TS	cad	1,000	26.318,68	26.318,68	78,01
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,10
	(SPESE GENERALI)15%*26668,75				4.000,31	11,86
	(UTILE)10%*30669,06				3.066,91	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		33.735,97	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 33.735,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.285	<p>Analisi PR.L.1730.20.n (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 17.5 kV: potenza 2000 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,37
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,40
	PR.5.38060.n - TRASFORMATORE MT/BT A SECCO Trasformatore MT/BT a secco da 17,5 kV,2000 kVA TS	cad	1,000	32.172,08	32.172,08	78,20
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,08
	(SPESE GENERALI)15%*32522,15				4.878,32	11,86
	(UTILE)10%*37400,47				3.740,05	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		41.140,52	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 41.140,52					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.286	<p>Analisi PR.L.1730.20.o (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 17.5 kV: potenza 2500 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,31
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,33
	PR.5.38060.o - TRASFORMATORE MT/BT A SECCO Trasformatore MT/BT a secco da 17,5 kV,2500 kVA TS	cad	1,000	38.272,58	38.272,58	78,33
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*38622,65				5.793,40	11,86
	(UTILE)10%*44416,05				4.441,61	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		48.857,66	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 48.857,66					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.287	<p>Analisi PR.L.1730.20.p (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 17.5 kV: potenza 3150 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,27
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,29
	PR.5.38060.p - TRASFORMATORE MT/BT A SECCO Trasformatore MT/BT a secco da 17,5 kV,3150 kVA TS	cad	1,000	44.542,08	44.542,08	78,43
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,06
	(SPESE GENERALI)15%*44892,15				6.733,82	11,86
	(UTILE)10%*51625,97				5.162,60	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		56.788,57	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 56.788,57					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.288	<p>Analisi PR.L.1730.30.b (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 24 kV: potenza 100 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	3,00000	21,75	65,25	0,66
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	0,71
	PR.5.38070.c - TRASFORMATORE MT/BT A SECCO Trasformatore MT/BT a secco da 24 kV,100 kVA TS	cad	1,000	7.617,51	7.617,51	77,33
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,35
	(SPESE GENERALI)15%*7787,42				1.168,11	11,86
	(UTILE)10%*8955,53				895,55	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		9.851,08	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 9.851,08					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.289	<p>Analisi PR.L.1730.30.c (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 24 kV: potenza 160 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	3,50000	21,75	76,13	0,70
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,50000	23,29	81,52	0,75
	PR.5.38070.d - TRASFORMATORE MT/BT A SECCO Trasformatore MT/BT a secco da 24 kV,160 kVA TS	cad	1,000	8.444,95	8.444,95	77,29
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,32
	(SPESE GENERALI)15%*8637,39				1.295,61	11,86
	(UTILE)10%*9933				993,30	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		10.926,30	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 10.926,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.290	<p>Analisi PR.L.1730.30.d (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 24 kV: potenza 200 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	4,00000	21,75	87,00	0,74
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	0,80
	PR.5.38070.b - TRASFORMATORE MT/BT A SECCO Trasformatore MT/BT a secco da 24 kV,200 kVA TS	cad	1,000	9.026,77	9.026,77	77,21
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,30
	(SPESE GENERALI)15%*9241,72				1.386,26	11,86
	(UTILE)10%*10627,98				1.062,80	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		11.690,78	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 11.690,78					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.291	<p>Analisi PR.L.1730.30.e (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 24 kV: potenza 250 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	4,50000	21,75	97,88	0,81
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,50000	23,29	104,81	0,86
	PR.5.38070.e - TRASFORMATORE MT/BT A SECCO Trasformatore MT/BT a secco da 24 kV,250 kVA TS	cad	1,000	9.357,13	9.357,13	77,09
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,29
	(SPESE GENERALI)15%*9594,61				1.439,19	11,86
	(UTILE)10%*11033,80				1.103,38	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		12.137,18	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 12.137,18					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.292	<p>Analisi PR.L.1730.30.f (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 24 kV: potenza 315 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	5,00000	21,75	108,75	0,77
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,00000	23,29	116,45	0,83
	PR.5.38070.f - TRASFORMATORE MT/BT A SECCO Trasformatore MT/BT a secco da 24 kV,315 kVA TS	cad	1,000	10.874,64	10.874,64	77,21
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,25
	(SPESE GENERALI)15%*11134,63				1.670,19	11,86
	(UTILE)10%*12804,82				1.280,48	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		14.085,30	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 14.085,30					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.293	<p>Analisi PR.L.1730.30.g (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 24 kV: potenza 400 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	5,00000	21,75	108,75	0,67
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,00000	23,29	116,45	0,72
	PR.5.38070.g - TRASFORMATORE MT/BT A SECCO Trasformatore MT/BT a secco da 24 kV,400 kVA TS	cad	1,000	12.532,37	12.532,37	77,44
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,21
	(SPESE GENERALI)15%*12792,36				1.918,85	11,86
	(UTILE)10%*14711,21				1.471,12	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		16.182,33	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 16.182,33					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.294	<p>Analisi PR.L.1730.30.h (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 24 kV: potenza 500 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	5,00000	21,75	108,75	0,61
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,00000	23,29	116,45	0,66
	PR.5.38070.h - TRASFORMATORE MT/BT A SECCO Trasformatore MT/BT a secco da 24 kV,500 kVA TS	cad	1,000	13.764,63	13.764,63	77,59
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,20
	(SPESE GENERALI)15%*14024,62				2.103,69	11,86
	(UTILE)10%*16128,31				1.612,83	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		17.741,14	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 17.741,14					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.295	<p>Analisi PR.L.1730.30.i (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 24 kV: potenza 630 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	5,50000	21,75	119,63	0,62
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,50000	23,29	128,10	0,66
	PR.5.38070.i - TRASFORMATORE MT/BT A SECCO Trasformatore MT/BT a secco da 24 kV,630 kVA TS	cad	1,000	14.998,74	14.998,74	77,59
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,18
	(SPESE GENERALI)15%*15281,26				2.292,19	11,86
	(UTILE)10%*17573,45				1.757,35	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		19.330,80	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 19.330,80					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.296	<p>Analisi PR.L.1730.30.j (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 24 kV: potenza 800 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	6,00000	21,75	130,50	0,59
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,00000	23,29	139,74	0,63
	PR.5.38070.j - TRASFORMATORE MT/BT A SECCO Trasformatore MT/BT a secco da 24 kV,800 kVA TS	cad	1,000	17.198,72	17.198,72	77,83
	(SPESE GENERALI)15%*17468,96				2.620,34	11,86
	(UTILE)10%*20089,30				2.008,93	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		22.098,23	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 22.098,23					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.297	<p>Analisi PR.L.1730.30.k (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 24 kV: potenza 1000 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	6,50000	21,75	141,38	0,56
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,50000	23,29	151,39	0,60
	PR.5.38070.k - TRASFORMATORE MT/BT A SECCO Trasformatore MT/BT a secco da 24 kV,1000 kVA TS	cad	1,000	19.492,84	19.492,84	77,74
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,14
	(SPESE GENERALI)15%*19820,40				2.973,06	11,86
	(UTILE)10%*22793,46				2.279,35	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		25.072,81	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 25.072,81					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.298	<p>Analisi PR.L.1730.30.I (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 24 kV: potenza 1250 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	6,50000	21,75	141,38	0,48
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,50000	23,29	151,39	0,52
	PR.5.38070.I - TRASFORMATORE MT/BT A SECCO Trasformatore MT/BT a secco da 24 kV,1250 kVA TS	cad	1,000	22.746,19	22.746,19	77,93
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,12
	(SPESE GENERALI)15%*23073,75				3.461,06	11,86
	(UTILE)10%*26534,81				2.653,48	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		29.188,29	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 29.188,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.299	<p>Analisi PR.L.1730.30.m (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 24 kV: potenza 1600 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,44
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,47
	PR.5.38070.m - TRASFORMATORE MT/BT A SECCO Trasformatore MT/BT a secco da 24 kV,1600 kVA TS	cad	1,000	27.179,09	27.179,09	78,05
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,10
	(SPESE GENERALI)15%*27529,16				4.129,37	11,86
	(UTILE)10%*31658,53				3.165,85	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		34.824,38	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 34.824,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.300	<p>Analisi PR.L.1730.30.n (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 24 kV: potenza 2000 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,36
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,38
	PR.5.38070.n - TRASFORMATORE MT/BT A SECCO Trasformatore MT/BT a secco da 20 kV,2000 kVA TS	cad	1,000	33.222,64	33.222,64	78,23
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,08
	(SPESE GENERALI)15%*33572,71				5.035,91	11,86
	(UTILE)10%*38608,62				3.860,86	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		42.469,48	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 42.469,48					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.301	<p>Analisi PR.L.1730.30.o (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 24 kV: potenza 2500 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,31
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,33
	PR.5.38070.o - TRASFORMATORE MT/BT A SECCO Trasformatore MT/BT a secco da 20 kV,2500 kVA TS	cad	1,000	38.562,44	38.562,44	78,34
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*38912,51				5.836,88	11,86
	(UTILE)10%*44749,39				4.474,94	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		49.224,33	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 49.224,33					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.302	<p>Analisi PR.L.1730.30.y (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 24 kV: potenza 3150 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi a secco, classe H tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,28
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,30
	PR.5.38070.p - TRASFORMATORE MT/BT A SECCO Trasformatore MT/BT a secco da 20 kV,3150 kVA TS	cad	1,000	43.116,39	43.116,39	78,41
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,06
	(SPESE GENERALI)15%*43466,46				6.519,97	11,86
	(UTILE)10%*49986,43				4.998,64	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		54.985,07	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 54.985,07					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.303	<p>Analisi PR.L.1740.10.b (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 12 kV: potenza 100 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	3,00000	21,75	65,25	0,66
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	0,71
	PR.5.38020.c - TRASFORMATORE MT/BT IN RESINA Trasformatore MT/BT in resina da 12 kV,100 kVA TS	cad	1,000	7.661,76	7.661,76	77,34
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,35
	(SPESE GENERALI)15%*7831,67				1.174,75	11,86
	(UTILE)10%*9006,42				900,64	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		9.907,06	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 9.907,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.304	<p>Analisi PR.L.1740.10.c (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 12 kV: potenza 160 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	3,50000	21,75	76,13	0,70
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,50000	23,29	81,52	0,75
	PR.5.38020.d - TRASFORMATORE MT/BT IN RESINA Trasformatore MT/BT in resina da 12 kV,160 kVA TS	cad	1,000	8.453,44	8.453,44	77,29
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,32
	(SPESE GENERALI)15%*8645,88				1.296,88	11,86
	(UTILE)10%*9942,76				994,28	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		10.937,04	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 10.937,04					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.305	<p>Analisi PR.L.1740.10.d (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 12 kV: potenza 200 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	4,00000	21,75	87,00	0,76
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	0,81
	PR.5.38020.e - TRASFORMATORE MT/BT IN RESINA Trasformatore MT/BT in resina da 12 kV,200 kVA TS	cad	1,000	8.880,83	8.880,83	77,18
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,30
	(SPESE GENERALI)15%*9095,78				1.364,37	11,86
	(UTILE)10%*10460,15				1.046,02	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		11.506,17	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 11.506,17					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.306	<p>Analisi PR.L.1740.10.e (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 12 kV: potenza 250 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	4,50000	21,75	97,88	0,81
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,50000	23,29	104,81	0,87
	PR.5.38020.f - TRASFORMATORE MT/BT IN RESINA Trasformatore MT/BT in resina da 12 kV,250 kVA TS	cad	1,000	9.325,18	9.325,18	77,09
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,29
	(SPESE GENERALI)15%*9562,66				1.434,40	11,86
	(UTILE)10%*10997,06				1.099,71	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		12.096,77	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 12.096,77					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.307	<p>Analisi PR.L.1740.10.f (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 12 kV: potenza 315 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	5,00000	21,75	108,75	0,76
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,00000	23,29	116,45	0,81
	PR.5.38020.g - TRASFORMATORE MT/BT IN RESINA Trasformatore MT/BT in resina da 12 kV,315 kVA TS	cad	1,000	11.078,91	11.078,91	77,24
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,24
	(SPESE GENERALI)15%*11338,90				1.700,84	11,86
	(UTILE)10%*13039,74				1.303,97	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		14.343,71	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 14.343,71					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.308	<p>Analisi PR.L.1740.10.g (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 12 kV: potenza 400 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	5,00000	21,75	108,75	0,66
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,00000	23,29	116,45	0,71
	PR.5.38020.h - TRASFORMATORE MT/BT IN RESINA Trasformatore MT/BT in resina da 12 kV,400 kVA TS	cad	1,000	12.672,64	12.672,64	77,46
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,21
	(SPESE GENERALI)15%*12932,63				1.939,89	11,86
	(UTILE)10%*14872,52				1.487,25	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		16.359,77	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 16.359,77					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.309	<p>Analisi PR.L.1740.10.h (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 12 kV: potenza 500 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	5,00000	21,75	108,75	0,64
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,00000	23,29	116,45	0,68
	PR.5.38020.i - TRASFORMATORE MT/BT IN RESINA Trasformatore MT/BT in resina da 12 kV,500 kVA TS	cad	1,000	13.256,33	13.256,33	77,53
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,20
	(SPESE GENERALI)15%*13516,32				2.027,45	11,86
	(UTILE)10%*15543,77				1.554,38	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		17.098,15	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 17.098,15					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.310	<p>Analisi PR.L.1740.10.i (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 12 kV: potenza 630 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	5,50000	21,75	119,63	0,62
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,50000	23,29	128,10	0,66
	PR.5.38020.j - TRASFORMATORE MT/BT IN RESINA Trasformatore MT/BT in resina da 12 kV,630 kVA TS	cad	1,000	15.007,23	15.007,23	77,59
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,18
	(SPESE GENERALI)15%*15289,75				2.293,46	11,86
	(UTILE)10%*17583,21				1.758,32	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		19.341,53	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 19.341,53</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.311	<p>Analisi PR.L.1740.10.j (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 12 kV: potenza 800 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	6,00000	21,75	130,50	0,59
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,00000	23,29	139,74	0,64
	PR.5.38020.k - TRASFORMATORE MT/BT IN RESINA Trasformatore MT/BT in resina da 12 kV,800 kVA TS	cad	1,000	17.084,83	17.084,83	77,66
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,16
	(SPESE GENERALI)15%*17389,86				2.608,48	11,86
	(UTILE)10%*19998,34				1.999,83	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		21.998,17	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 21.998,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.312	<p>Analisi PR.L.1740.10.k (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 12 kV: potenza 1000 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	6,50000	21,75	141,38	0,56
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,50000	23,29	151,39	0,60
	PR.5.38020.I - TRASFORMATORE MT/BT IN RESINA Trasformatore MT/BT in resina da 12 kV,1000 kVA TS	cad	1,000	19.495,65	19.495,65	77,75
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,14
	(SPESE GENERALI)15%*19823,21				2.973,48	11,86
	(UTILE)10%*22796,69				2.279,67	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		25.076,36	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 25.076,36					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.313	<p>Analisi PR.L.1740.10.I (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 12 kV: potenza 1250 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	6,50000	21,75	141,38	0,49
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,50000	23,29	151,39	0,52
	PR.5.38020.m - TRASFORMATORE MT/BT IN RESINA Trasformatore MT/BT in resina da 12 kV,1250 kVA TS	cad	1,000	22.584,26	22.584,26	77,92
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,12
	(SPESE GENERALI)15%*22911,82				3.436,77	11,86
	(UTILE)10%*26348,59				2.634,86	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		28.983,45	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 28.983,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.314	<p>Analisi PR.L.1740.10.m (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 12 kV: potenza 1600 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,44
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,47
	PR.5.38020.n - TRASFORMATORE MT/BT IN RESINA Trasformatore MT/BT in resina da 12 kV,1600 kVA TS	cad	1,000	27.257,22	27.257,22	78,05
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,10
	(SPESE GENERALI)15%*27607,29				4.141,09	11,86
	(UTILE)10%*31748,38				3.174,84	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		34.923,22	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 34.923,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.315	<p>Analisi PR.L.1740.10.n (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 12 kV: potenza 2000 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,36
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,38
	PR.5.38020.o - TRASFORMATORE MT/BT IN RESINA Trasformatore MT/BT in resina da 12 kV,2000 kVA TS	cad	1,000	33.234,87	33.234,87	78,23
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,08
	(SPESE GENERALI)15%*33584,94				5.037,74	11,86
	(UTILE)10%*38622,68				3.862,27	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		42.484,95	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 42.484,95					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.316	<p>Analisi PR.L.1740.10.o (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 12 kV: potenza 2500 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,31
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,34
	PR.5.38020.p - TRASFORMATORE MT/BT IN RESINA Trasformatore MT/BT in resina da 12 kV,2500 kVA TS	cad	1,000	38.022,17	38.022,17	78,33
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*38372,24				5.755,84	11,86
	(UTILE)10%*44128,08				4.412,81	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		48.540,89	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 48.540,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.317	<p>Analisi PR.L.1740.10.p (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 12 kV: potenza 3150 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 12 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,28
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,30
	PR.5.38020.q - TRASFORMATORE MT/BT IN RESINA Trasformatore MT/BT in resina da 12 kV,3150 kVA TS	cad	1,000	43.254,81	43.254,81	78,42
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,06
	(SPESE GENERALI)15%*43604,88				6.540,73	11,86
	(UTILE)10%*50145,61				5.014,56	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		55.160,17	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 55.160,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.318	<p>Analisi PR.L.1740.20.b (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 17.5 kV: potenza 100 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	3,00000	21,75	65,25	0,63
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	0,67
	PR.5.38030.c - TRASFORMATORE MT/BT IN RESINA Trasformatore MT/BT in resina da 17,5 kV,100 kVA TS	cad	1,000	8.053,36	8.053,36	77,42
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,33
	(SPESE GENERALI)15%*8223,27				1.233,49	11,86
	(UTILE)10%*9456,76				945,68	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		10.402,44	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 10.402,44					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.319	<p>Analisi PR.L.1740.20.c (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 17.5 kV: potenza 160 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	3,50000	21,75	76,13	0,68
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,50000	23,29	81,52	0,73
	PR.5.38030.d - TRASFORMATORE MT/BT IN RESINA Trasformatore MT/BT in resina da 17,5 kV,160 kVA TS	cad	1,000	8.695,38	8.695,38	77,34
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,31
	(SPESE GENERALI)15%*8887,82				1.333,17	11,86
	(UTILE)10%*10220,99				1.022,10	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		11.243,09	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 11.243,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.320	<p>Analisi PR.L.1740.20.d (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 17.5 kV: potenza 200 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	4,00000	21,75	87,00	0,73
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	0,78
	PR.5.38030.e - TRASFORMATORE MT/BT IN RESINA Trasformatore MT/BT in resina da 17,5 kV,200 kVA TS	cad	1,000	9.190,54	9.190,54	77,24
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,29
	(SPESE GENERALI)15%*9405,49				1.410,82	11,86
	(UTILE)10%*10816,31				1.081,63	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		11.897,94	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 11.897,94					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.321	<p>Analisi PR.L.1740.20.e (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 17.5 kV: potenza 250 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	4,50000	21,75	97,88	0,78
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,50000	23,29	104,81	0,83
	PR.5.38030.f - TRASFORMATORE MT/BT IN RESINA Trasformatore MT/BT in resina da 17,5 kV,250 kVA TS	cad	1,000	9.692,28	9.692,28	77,16
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,28
	(SPESE GENERALI)15%*9929,76				1.489,46	11,86
	(UTILE)10%*11419,22				1.141,92	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		12.561,14	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 12.561,14					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.322	<p>Analisi PR.L.1740.20.f (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 17.5 kV: potenza 315 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	5,00000	21,75	108,75	0,73
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,00000	23,29	116,45	0,78
	PR.5.38030.g - TRASFORMATORE MT/BT IN RESINA Trasformatore MT/BT in resina da 17,5 kV,315 kVA TS	cad	1,000	11.472,41	11.472,41	77,30
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,23
	(SPESE GENERALI)15%*11732,40				1.759,86	11,86
	(UTILE)10%*13492,26				1.349,23	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		14.841,49	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 14.841,49					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.323	<p>Analisi PR.L.1740.20.g (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 17.5 kV: potenza 400 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	5,00000	21,75	108,75	0,64
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,00000	23,29	116,45	0,68
	PR.5.38030.h - TRASFORMATORE MT/BT IN RESINA Trasformatore MT/BT in resina da 17,5 kV,400 kVA TS	cad	1,000	13.275,13	13.275,13	77,53
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,20
	(SPESE GENERALI)15%*13535,12				2.030,27	11,86
	(UTILE)10%*15565,39				1.556,54	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		17.121,93	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 17.121,93					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.324	<p>Analisi PR.L.1740.20.h (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 17.5 kV: potenza 500 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	5,00000	21,75	108,75	0,58
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,00000	23,29	116,45	0,62
	PR.5.38030.i - TRASFORMATORE MT/BT IN RESINA Trasformatore MT/BT in resina da 17,5 kV,500 kVA TS	cad	1,000	14.488,55	14.488,55	77,66
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,19
	(SPESE GENERALI)15%*14748,54				2.212,28	11,86
	(UTILE)10%*16960,82				1.696,08	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		18.656,90	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 18.656,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.325	<p>Analisi PR.L.1740.20.i (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 17.5 kV: potenza 630 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	5,50000	21,75	119,63	0,59
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,50000	23,29	128,10	0,63
	PR.5.38030.j - TRASFORMATORE MT/BT IN RESINA Trasformatore MT/BT in resina da 17,5 kV,630 kVA TS	cad	1,000	15.790,45	15.790,45	77,66
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,17
	(SPESE GENERALI)15%*16072,97				2.410,95	11,86
	(UTILE)10%*18483,92				1.848,39	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		20.332,31	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 20.332,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.326	<p>Analisi PR.L.1740.20.j (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 17.5 kV: potenza 800 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	6,00000	21,75	130,50	0,56
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,00000	23,29	139,74	0,60
	PR.5.38030.k - TRASFORMATORE MT/BT IN RESINA Trasformatore MT/BT in resina da 17,5 kV,800 kVA TS	cad	1,000	18.104,32	18.104,32	77,74
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,15
	(SPESE GENERALI)15%*18409,35				2.761,40	11,86
	(UTILE)10%*21170,75				2.117,08	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		23.287,83	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 23.287,83					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.327	<p>Analisi PR.L.1740.20.k (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 17.5 kV: potenza 1000 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	6,50000	21,75	141,38	0,54
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,50000	23,29	151,39	0,57
	PR.5.38030.I - TRASFORMATORE MT/BT IN RESINA Trasformatore MT/BT in resina da 17,5 kV,1000 kVA TS	cad	1,000	20.513,28	20.513,28	77,81
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,13
	(SPESE GENERALI)15%*20840,84				3.126,13	11,86
	(UTILE)10%*23966,97				2.396,70	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		26.363,67	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 26.363,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.328	<p>Analisi PR.L.1740.20.I (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 17.5 kV: potenza 1250 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	6,50000	21,75	141,38	0,46
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,50000	23,29	151,39	0,49
	PR.5.38030.m - TRASFORMATORE MT/BT IN RESINA Trasformatore MT/BT in resina da 17,5 kV,1250 kVA TS	cad	1,000	24.207,20	24.207,20	78,00
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,11
	(SPESE GENERALI)15%*24534,76				3.680,21	11,86
	(UTILE)10%*28214,97				2.821,50	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		31.036,47	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 31.036,47</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.329	<p>Analisi PR.L.1740.20.m (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 17.5 kV: potenza 1600 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,41
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,44
	PR.5.38030.n - TRASFORMATORE MT/BT IN RESINA Trasformatore MT/BT in resina da 17,5 kV,1600 kVA TS	cad	1,000	29.073,07	29.073,07	78,11
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,09
	(SPESE GENERALI)15%*29423,14				4.413,47	11,86
	(UTILE)10%*33836,61				3.383,66	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		37.220,27	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 37.220,27					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.330	<p>Analisi PR.L.1740.20.n (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 17.5 kV: potenza 2000 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,34
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,36
	PR.5.38030.o - TRASFORMATORE MT/BT IN RESINA Trasformatore MT/BT in resina da 17,5 kV,2000 kVA TS	cad	1,000	35.050,78	35.050,78	78,27
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,08
	(SPESE GENERALI)15%*35400,85				5.310,13	11,86
	(UTILE)10%*40710,98				4.071,10	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		44.782,08	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 44.782,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.331	<p>Analisi PR.L.1740.20.o (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 17.5 kV: potenza 2500 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,29
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,31
	PR.5.38030.p - TRASFORMATORE MT/BT IN RESINA Trasformatore MT/BT in resina da 17,5 kV,2500 kVA TS	cad	1,000	40.850,78	40.850,78	78,38
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*41200,85				6.180,13	11,86
	(UTILE)10%*47380,98				4.738,10	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		52.119,08	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 52.119,08					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.332	<p>Analisi PR.L.1740.20.p (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 17.5 kV: potenza 3150 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 17.5 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,27
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,28
	PR.5.38030.q - TRASFORMATORE MT/BT IN RESINA Trasformatore MT/BT in resina da 17,5 kV,3150 kVA TS	cad	1,000	45.058,71	45.058,71	78,44
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,06
	(SPESE GENERALI)15%*45408,78				6.811,32	11,86
	(UTILE)10%*52220,10				5.222,01	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		57.442,11	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 57.442,11					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.333	<p>Analisi PR.L.1740.30.b (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 24 kV: potenza 100 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	3,00000	21,75	65,25	0,60
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	0,65
	PR.5.38040.c - TRASFORMATORE MT/BT IN RESINA Trasformatore MT/BT in resina da 24 kV,100 kVA TS	cad	1,000	8.364,02	8.364,02	77,48
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,32
	(SPESE GENERALI)15%*8533,93				1.280,09	11,86
	(UTILE)10%*9814,02				981,40	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		10.795,42	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 10.795,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.334	<p>Analisi PR.L.1740.30.c (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 24 kV: potenza 160 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	3,50000	21,75	76,13	0,60
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,50000	23,29	81,52	0,64
	PR.5.38040.d - TRASFORMATORE MT/BT IN RESINA Trasformatore MT/BT in resina da 24 kV,160 kVA TS	cad	1,000	9.880,53	9.880,53	77,54
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,27
	(SPESE GENERALI)15%*10072,97				1.510,95	11,86
	(UTILE)10%*11583,92				1.158,39	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		12.742,31	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 12.742,31					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.335	<p>Analisi PR.L.1740.30.d (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 24 kV: potenza 200 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	3,00000	21,75	65,25	0,45
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	0,48
	PR.5.38040.e - TRASFORMATORE MT/BT IN RESINA Trasformatore MT/BT in resina da 24 kV,200 kVA TS	cad	1,000	11.363,19	11.363,19	77,89
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,24
	(SPESE GENERALI)15%*11533,10				1.729,97	11,86
	(UTILE)10%*13263,07				1.326,31	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		14.589,38	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 14.589,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.336	<p>Analisi PR.L.1740.30.f (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 24 kV: potenza 315 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	5,00000	21,75	108,75	0,62
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,00000	23,29	116,45	0,67
	PR.5.38040.g - TRASFORMATORE MT/BT IN RESINA Trasformatore MT/BT in resina da 24 kV,315 kVA TS	cad	1,000	13.578,26	13.578,26	77,57
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,20
	(SPESE GENERALI)15%*13838,25				2.075,74	11,86
	(UTILE)10%*15913,99				1.591,40	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		17.505,39	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 17.505,39					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.337	<p>Analisi PR.L.1740.30.g (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 24 kV: potenza 400 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	5,00000	21,75	108,75	0,60
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,00000	23,29	116,45	0,65
	PR.5.38040.h - TRASFORMATORE MT/BT IN RESINA Trasformatore MT/BT in resina da 24 kV,400 kVA TS	cad	1,000	13.975,51	13.975,51	77,61
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,19
	(SPESE GENERALI)15%*14235,50				2.135,33	11,86
	(UTILE)10%*16370,83				1.637,08	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		18.007,91	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 18.007,91					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.338	<p>Analisi PR.L.1740.30.h (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 24 kV: potenza 500 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	5,00000	21,75	108,75	0,55
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,00000	23,29	116,45	0,59
	PR.5.38040.i - TRASFORMATORE MT/BT IN RESINA Trasformatore MT/BT in resina da 24 kV,500 kVA TS	cad	1,000	15.351,78	15.351,78	77,73
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,18
	(SPESE GENERALI)15%*15611,77				2.341,77	11,86
	(UTILE)10%*17953,54				1.795,35	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		19.748,89	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 19.748,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.339	<p>Analisi PR.L.1740.30.i (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 24 kV: potenza 630 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	5,50000	21,75	119,63	0,54
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,50000	23,29	128,10	0,58
	PR.5.38040.j - TRASFORMATORE MT/BT IN RESINA Trasformatore MT/BT in resina da 24 kV,630 kVA TS	cad	1,000	17.084,83	17.084,83	77,77
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,16
	(SPESE GENERALI)15%*17367,35				2.605,10	11,86
	(UTILE)10%*19972,45				1.997,25	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		21.969,70	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 21.969,70</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.340	<p>Analisi PR.L.1740.30.j (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 24 kV: potenza 800 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	6,00000	21,75	130,50	0,53
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,00000	23,29	139,74	0,57
	PR.5.38040.k - TRASFORMATORE MT/BT IN RESINA Trasformatore MT/BT in resina da 24 kV,800 kVA TS	cad	1,000	19.018,40	19.018,40	77,80
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,14
	(SPESE GENERALI)15%*19323,43				2.898,51	11,86
	(UTILE)10%*22221,94				2.222,19	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		24.444,13	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 24.444,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.341	<p>Analisi PR.L.1740.30.k (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 24 kV: potenza 1000 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	6,50000	21,75	141,38	0,51
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,50000	23,29	151,39	0,54
	PR.5.38040.I - TRASFORMATORE MT/BT IN RESINA Trasformatore MT/BT in resina da 24 kV,1000 kVA TS	cad	1,000	21.660,80	21.660,80	77,87
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,13
	(SPESE GENERALI)15%*21988,36				3.298,25	11,86
	(UTILE)10%*25286,61				2.528,66	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		27.815,27	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 27.815,27					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.342	Analisi PR.L.1740.30.I (Prezzo) tensione primaria 24 kV: potenza 1250 kVA Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV:					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	6,50000	21,75	141,38	0,44
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,50000	23,29	151,39	0,47
	PR.5.38040.m - TRASFORMATORE MT/BT IN RESINA Trasformatore MT/BT in resina da 24 kV,1250 kVA TS	cad	1,000	25.233,27	25.233,27	78,04
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,11
	(SPESE GENERALI)15%*25560,83				3.834,12	11,86
	(UTILE)10%*29394,95				2.939,50	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		32.334,45	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 32.334,45					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.343	<p>Analisi PR.L.1740.30.m (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 24 kV: potenza 1600 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,40
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,42
	PR.5.38040.n - TRASFORMATORE MT/BT IN RESINA Trasformatore MT/BT in resina da 24 kV,1600 kVA TS	cad	1,000	30.116,14	30.116,14	78,14
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,09
	(SPESE GENERALI)15%*30466,21				4.569,93	11,86
	(UTILE)10%*35036,14				3.503,61	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		38.539,75	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 38.539,75					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.344	<p>Analisi PR.L.1740.30.n (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 24 kV: potenza 2000 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,32
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,35
	PR.5.38040.o - TRASFORMATORE MT/BT IN RESINA Trasformatore MT/BT in resina da 24 kV,2000 kVA TS	cad	1,000	36.715,11	36.715,11	78,30
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*37065,18				5.559,78	11,86
	(UTILE)10%*42624,96				4.262,50	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		46.887,46	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 46.887,46					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.345	<p>Analisi PR.L.1740.30.o (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 24 kV: potenza 2500 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,28
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,30
	PR.5.38040.p - TRASFORMATORE MT/BT IN RESINA Trasformatore MT/BT in resina da 24 kV,2500 kVA TS	cad	1,000	42.639,11	42.639,11	78,41
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,06
	(SPESE GENERALI)15%*42989,18				6.448,38	11,86
	(UTILE)10%*49437,56				4.943,76	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		54.381,32	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 54.381,32					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.346	<p>Analisi PR.L.1740.30.p (Prezzo)</p> <p>tensione primaria 24 kV: potenza 3150 kVA</p> <p>Trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ; 2x2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151.Tensione primaria 24 kV:</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	0,25
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,00000	23,29	163,03	0,27
	PR.5.38040.q - TRASFORMATORE MT/BT IN RESINA Trasformatore MT/BT in resina da 24 kV,3150 kVA TS	cad	1,000	47.225,88	47.225,88	78,47
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,50000	69,58	34,79	0,06
	(SPESE GENERALI)15%*47575,95				7.136,39	11,86
	(UTILE)10%*54712,34				5.471,23	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		60.183,57	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 60.183,57					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.347	<p>Analisi PR.L.1750.10.a (Prezzo)</p> <p>Accessori per trasformatori: termometro a quadrante</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	0,25000	21,75	5,44	1,34
	<p>PR.5.380130.10.a - Accessori per trasformatori termometro a quadrante</p>	cad	1,000	315,00	315,00	77,71
	<p>(SPESE GENERALI)15%*320,44</p>				48,07	11,86
	<p>(UTILE)10%*368,51</p>				36,85	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 405,36</p>	cad	1,000		405,36	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.348	<p>Analisi PR.L.1750.10.b (Prezzo)</p> <p>Accessori per trasformatori: relé Buchholz e conservatore d'olio</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	1,00000	21,75	21,75	3,01
	<p>PR.5.380130.10.b - Accessori per trasformatori relè Buchholz e conservatore d'olio</p>	cad	1,000	550,00	550,00	76,04
	<p>(SPESE GENERALI)15%*571,75</p>				85,76	11,86
	<p>(UTILE)10%*657,51</p>				65,75	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		723,26	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 723,26</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.349	Analisi PR.L.1750.10.c (Prezzo) Accessori per trasformatori: termosonda completa di relè, alimentazione 220 V-50 Hz					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	2,00000	21,75	43,50	4,13
	PR.5.380130.10.c - Accessori per trasformatori termosonda completa di relè, alimentazione 220 V-50 Hz	cad	1,000	790,00	790,00	74,93
	(SPESE GENERALI)15%*833,50				125,03	11,86
	(UTILE)10%*958,53				95,85	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.054,38	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.054,38					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.350	<p>Analisi PR.L.1750.10.d (Prezzo)</p> <p>Accessori per trasformatori: centralina termometrica digitale con esclusione delle resistenze</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	4,00000	21,75	87,00	7,32
	PR.5.380130.10.d - Accessori per trasformatori centralina termometrica digitale con esclusione delle resistenze	cad	1,000	853,00	853,00	71,73
	(SPESE GENERALI)15%*940				141,00	11,86
	(UTILE)10%*1081				108,10	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.189,10	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.189,10</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.351	<p>Analisi PR.L.1750.10.e (Prezzo)</p> <p>Accessori per trasformatori: terna di termoresistenze da 100 Ohm</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,20000	21,75	4,35	2,16
	PR.5.380130.10.e - Accessori per trasformatori terna di termoresistenze da 100 Ohm	cad	1,000	155,00	155,00	76,89
	(SPESE GENERALI)15%*159,35				23,90	11,86
	(UTILE)10%*183,25				18,33	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		201,58	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 201,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.352	<p>Analisi PR.L.1750.10.g (Prezzo)</p> <p>Accessori per trasformatori: sistema di ventilazione forzata, per aumento della potenza nominale fi</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	3,80000	21,75	82,65	2,28
	<p>PR.5.380130.10.f - Accessori per trasformatori sistema di ventilazione forzata per aumento della potenza nominale fino a 1000 kVA</p>	cad	1,000	2.780,00	2.780,00	76,77
	<p>(SPESE GENERALI)15%*2862,65</p>				429,40	11,86
	<p>(UTILE)10%*3292,05</p>				329,21	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 3.621,26</p>	cad	1,000		3.621,26	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.353	<p>Analisi PR.L.1750.10.h (Prezzo)</p> <p>Accessori per trasformatori: sistema di ventilazione forzata, per aumento della potenza nominale fi</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.380130.10.g - Accessori per trasformatori sistema di ventilazione forzata per aumento della potenza nominale fino a 1000 kVA</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*4423,35</p> <p>(UTILE)10%*5086,85</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 5.595,54</p>	<p>ora</p> <p>cad</p> <p>cad</p>	<p>4,20000</p> <p>1,000</p> <p>1,000</p>	<p>21,75</p> <p>4.332,00</p>	<p>91,35</p> <p>4.332,00</p> <p>663,50</p> <p>508,69</p> <p>5.595,54</p>	<p>1,63</p> <p>77,42</p> <p>11,86</p> <p>9,09</p>

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.354	<p>Analisi PR.L.1760.10.a (Prezzo)</p> <p>Interruttore manovra sezionatore, meccanismo standard o rotativo e lame di terra interbloccate, con comando indipendente a mano 12 Vn-kV, 12,5 kA, 400 An, standard</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	6,50000	21,75	141,38	6,61
	PR.5.380140.10.a - Interruttore manovra sezionatore, meccanico standard o rotativo e lame di terra interbloccate, con comando indipendente a mano 12 Vn-kV, 12,5 kA, 400 An, standard	cad	1,000	1.535,00	1.535,00	71,79
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,20000	69,58	13,92	0,65
	(SPESE GENERALI)15%*1690,30				253,55	11,86
	(UTILE)10%*1943,85				194,39	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.138,24	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.138,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.355	<p>Analisi PR.L.1760.10.b (Prezzo)</p> <p>Interruttore manovra sezionatore, meccanismo standard o rotativo e lame di terra interbloccate, con comando indipendente a mano 12 Vn-kV, 16 kA, 630 An, standard</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	6,63
	PR.5.380140.10.b - Interruttore manovra sezionatore, meccanico standard o rotativo e lame di terra interbloccate, con comando indipendente a mano 12 Vn-kV, 16 kA, 630 An, standard	cad	1,000	1.650,00	1.650,00	71,82
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,20000	69,58	13,92	0,61
	(SPESE GENERALI)15%*1816,17				272,43	11,86
	(UTILE)10%*2088,60				208,86	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.297,46	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.297,46</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.356	<p>Analisi PR.L.1760.10.c (Prezzo)</p> <p>Interruttore manovra sezionatore, meccanismo standard o rotativo e lame di terra interbloccate, con comando indipendente a mano 17,5 Vn-kV, 12,5 kA, 400 An, standard</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	6,80
	PR.5.380140.10.c - Interruttore manovra sezionatore, meccanico standard o rotativo e lame di terra interbloccate, con comando indipendente a mano 17,5 Vn-kV, 12,5 kA, 400 An, standard	cad	1,000	1.605,00	1.605,00	71,63
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,20000	69,58	13,92	0,62
	(SPESE GENERALI)15%*1771,17				265,68	11,86
	(UTILE)10%*2036,85				203,69	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.240,54	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.240,54</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.357	<p>Analisi PR.L.1760.10.d (Prezzo)</p> <p>Interruttore manovra sezionatore, meccanismo standard o rotativo e lame di terra interbloccate, con comando indipendente a mano 17,5 Vn-kV, 16 kA, 630 An, standard</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	6,47
	PR.5.380140.10.d - Interruttore manovra sezionatore, meccanico standard o rotativo e lame di terra interbloccate, con comando indipendente a mano 17,5 Vn-kV, 16 kA, 630 An, standard	cad	1,000	1.695,00	1.695,00	71,99
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,20000	69,58	13,92	0,59
	(SPESE GENERALI)15%*1861,17				279,18	11,86
	(UTILE)10%*2140,35				214,04	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.354,39	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.354,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.358	<p>Analisi PR.L.1760.10.e (Prezzo)</p> <p>Interruttore manovra sezionatore, meccanismo standard o rotativo e lame di terra interbloccate, con comando indipendente a mano 24 Vn-kV, 12,5 kA, 400 An, rotativo</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	3,96
	PR.5.380140.10.e - Interruttore manovra sezionatore, meccanico standard o rotativo e lame di terra interbloccate, con comando indipendente a mano 24 Vn-kV, 12,5 kA, 400 An, rotativo	cad	1,000	2.875,00	2.875,00	74,73
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,20000	69,58	13,92	0,36
	(SPESE GENERALI)15%*3041,17				456,18	11,86
	(UTILE)10%*3497,35				349,74	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.847,09	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.847,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.359	<p>Analisi PR.L.1760.10.f (Prezzo)</p> <p>Interruttore manovra sezionatore, meccanismo standard o rotativo e lame di terra interbloccate, con comando indipendente a mano 24 Vn-kV, 16 kA, 630 An, rotativo</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,00000	21,75	152,25	3,43
	PR.5.380140.10.f - Interruttore manovra sezionatore, meccanico standard o rotativo e lame di terra interbloccate, con comando indipendente a mano 24 Vn-kV, 16 kA, 630 An, rotativo	cad	1,000	3.342,00	3.342,00	75,31
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,20000	69,58	13,92	0,31
	(SPESE GENERALI)15%*3508,17				526,23	11,86
	(UTILE)10%*4034,40				403,44	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.437,84	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 4.437,84</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.360	<p>Analisi PR.L.1760.20.a (Prezzo)</p> <p>Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura 12 Vn-kV, 12,5 kA, 400 An</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	10,50000	21,75	228,38	9,10
	PR.5.380140.20.a - Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura 12 Vn-kV, 12,5 kA, 400 An	cad	1,000	1.741,00	1.741,00	69,39
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,20000	69,58	13,92	0,55
	(SPESE GENERALI)15%*1983,30				297,50	11,86
	(UTILE)10%*2280,80				228,08	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.508,88	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.508,88</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.361	<p>Analisi PR.L.1760.20.b (Prezzo)</p> <p>Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura 12 Vn-kV, 16 kA, 630 An</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	11,00000	21,75	239,25	8,53
	PR.5.380140.20.b - Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura 12 Vn-kV, 16 kA, 630 An	cad	1,000	1.963,00	1.963,00	70,02
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,20000	69,58	13,92	0,50
	(SPESE GENERALI)15%*2216,17				332,43	11,86
	(UTILE)10%*2548,60				254,86	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.803,46	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 2.803,46</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.362	<p>Analisi PR.L.1760.20.c (Prezzo)</p> <p>Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura 17,5 Vn-kV, 12,5 kA, 400 An</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	10,50000	21,75	228,38	8,49
	PR.5.380140.20.c - Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura 17,5 Vn-kV, 12,5 kA, 400 An	cad	1,000	1.884,00	1.884,00	70,04
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,20000	69,58	13,92	0,52
	(SPESE GENERALI)15%*2126,30				318,95	11,86
	(UTILE)10%*2445,25				244,53	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.689,78	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 2.689,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.363	<p>Analisi PR.L.1760.20.d (Prezzo)</p> <p>Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura 17,5 Vn-kV, 16 kA, 630 An</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	11,00000	21,75	239,25	7,27
	PR.5.380140.20.d - Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura 17,5 Vn-kV, 16 kA, 630 An	cad	1,000	2.348,00	2.348,00	71,36
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,20000	69,58	13,92	0,42
	(SPESE GENERALI)15%*2601,17				390,18	11,86
	(UTILE)10%*2991,35				299,14	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.290,49	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 3.290,49</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.364	<p>Analisi PR.L.1760.20.e (Prezzo)</p> <p>Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura 24 Vn-kV, 12,5 kA, 400 An</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	10,50000	21,75	228,38	5,77
	PR.5.380140.20.e - Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura 24 Vn-kV, 12,5 kA, 400 An rotativo	cad	1,000	2.884,00	2.884,00	72,92
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,20000	69,58	13,92	0,35
	(SPESE GENERALI)15%*3126,30				468,95	11,86
	(UTILE)10%*3595,25				359,53	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.954,78	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 3.954,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.365	<p>Analisi PR.L.1760.20.f (Prezzo)</p> <p>Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura 24 Vn-kV, 16 kA, 630 An</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	11,00000	21,75	239,25	5,51
	PR.5.380140.20.f - Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura 24 Vn-kV, 16 kA, 630 An rotativo	cad	1,000	3.182,00	3.182,00	73,23
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,20000	69,58	13,92	0,32
	(SPESE GENERALI)15%*3435,17				515,28	11,86
	(UTILE)10%*3950,45				395,05	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.345,50	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 4.345,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.366	<p>Analisi PR.L.1760.30.a (Prezzo)</p> <p>Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura, completo di telaio portafusibili con dispositivo di sgancio all'intervento fusibili (fusibili esclusi) 12 Vn-kV, 12,5 kA, 400 An</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	12,00000	21,75	261,00	7,30
	PR.5.380140.30.a - Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura completo di telaio portafusibili con dispositivo di sgancio all'intervento fusibili (fusibili esclusi) 12 Vn-kV, 12,5 kA, 400 An	cad	1,000	2.550,00	2.550,00	71,36
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,20000	69,58	13,92	0,39
	(SPESE GENERALI)15%*2824,92				423,74	11,86
	(UTILE)10%*3248,66				324,87	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.573,53	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 3.573,53</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.367	<p>Analisi PR.L.1760.30.b (Prezzo)</p> <p>Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura, completo di telaio portafusibili con dispositivo di sgancio all'intervento fusibili (fusibili esclusi) 12 Vn-kV, 16 kA, 630 An</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	12,00000	21,75	261,00	6,16
	PR.5.380140.30.b - Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura completo di telaio portafusibili con dispositivo di sgancio all'intervento fusibili (fusibili esclusi) 12 Vn-kV, 16 kA, 630 An	cad	1,000	3.073,00	3.073,00	72,56
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,20000	69,58	13,92	0,33
	(SPESE GENERALI)15%*3347,92				502,19	11,86
	(UTILE)10%*3850,11				385,01	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.235,12	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 4.235,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.368	<p>Analisi PR.L.1760.30.c (Prezzo)</p> <p>Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura, completo di telaio portafusibili con dispositivo di sgancio all'intervento fusibili (fusibili esclusi) 17,5 Vn-kV, 12,5 kA, 400 An</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	12,00000	21,75	261,00	7,05
	PR.5.380140.30.c - Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura completo di telaio portafusibili con dispositivo di sgancio all'intervento fusibili (fusibili esclusi) 17,5 Vn-kV, 12,5 kA, 400 An	cad	1,000	2.650,00	2.650,00	71,62
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,20000	69,58	13,92	0,38
	(SPESE GENERALI)15%*2924,92				438,74	11,86
	(UTILE)10%*3363,66				336,37	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.700,03	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 3.700,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.369	<p>Analisi PR.L.1760.30.d (Prezzo)</p> <p>Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura, completo di telaio portafusibili con dispositivo di sgancio all'intervento fusibili (fusibili esclusi) 17,5 Vn-kV, 16 kA, 630 An</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	12,00000	21,75	261,00	5,68
	PR.5.380140.30.d - Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura completo di telaio portafusibili con dispositivo di sgancio all'intervento fusibili (fusibili esclusi) 17,5 Vn-kV, 16 kA, 630 An	cad	1,000	3.358,00	3.358,00	73,07
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,20000	69,58	13,92	0,30
	(SPESE GENERALI)15%*3632,92				544,94	11,86
	(UTILE)10%*4177,86				417,79	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.595,65	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 4.595,65</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.370	<p>Analisi PR.L.1760.30.e (Prezzo)</p> <p>Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura, completo di telaio portafusibili con dispositivo di sgancio all'intervento fusibili (fusibili esclusi) 24 Vn-kV, 12,5 kA, 400 An</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	12,00000	21,75	261,00	5,80
	PR.5.380140.30.e - Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura completo di telaio portafusibili con dispositivo di sgancio all'intervento fusibili (fusibili esclusi) 24 Vn-kV, 12,5 kA, 400 An	cad	1,000	3.285,00	3.285,00	72,95
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,20000	69,58	13,92	0,31
	(SPESE GENERALI)15%*3559,92				533,99	11,86
	(UTILE)10%*4093,91				409,39	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.503,30	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 4.503,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.371	<p>Analisi PR.L.1760.30.f (Prezzo)</p> <p>Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura, completo di telaio portafusibili con dispositivo di sgancio all'intervento fusibili (fusibili esclusi) 24 Vn-kV, 16 kA, 630 An</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	12,00000	21,75	261,00	5,35
	PR.5.380140.30.f - Interruttore manovra sezionatore, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura completo di telaio portafusibili con dispositivo di sgancio all'intervento fusibili (fusibili esclusi) 24 Vn-kV, 16 kA, 630 An	cad	1,000	3.582,00	3.582,00	73,42
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,20000	69,58	13,92	0,29
	(SPESE GENERALI)15%*3856,92				578,54	11,86
	(UTILE)10%*4435,46				443,55	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.879,01	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 4.879,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.372	<p>Analisi PR.L.1760.40.a (Prezzo)</p> <p>Fusibili MT, forniti e posti in opera: 12 kV, 10/16 A</p> <p>Fusibili MT, forniti e posti in opera</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	0,25000	21,75	5,44	4,92
	<p>PR.5.380140.40.a - FUSIBILI MT 12 kV, 10/16 A</p>	cad	1,000	82,00	82,00	74,13
	<p>(SPESE GENERALI)15%*87,44</p>				13,12	11,86
	<p>(UTILE)10%*100,56</p>				10,06	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		110,62	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 110,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.373	<p>Analisi PR.L.1760.40.b (Prezzo)</p> <p>Fusibili MT, forniti e posti in opera: 12 kV, 25 A</p> <p>Fusibili MT, forniti e posti in opera</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	0,25000	21,75	5,44	3,73
	<p>PR.5.380140.40.b - FUSIBILI MT 12 kV, 25 A</p>	cad	1,000	110,00	110,00	75,32
	<p>(SPESE GENERALI)15%*115,44</p>				17,32	11,86
	<p>(UTILE)10%*132,76</p>				13,28	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		146,04	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 146,04</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.374	<p>Analisi PR.L.1760.40.c (Prezzo)</p> <p>Fusibili MT, forniti e posti in opera: 12 kV, 40 A</p> <p>Fusibili MT, forniti e posti in opera</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	3,22
	PR.5.380140.40.c - FUSIBILI MT 12 kV, 40 A	cad	1,000	128,00	128,00	75,82
	(SPESE GENERALI)15%*133,44				20,02	11,86
	(UTILE)10%*153,46				15,35	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		168,81	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 168,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.375	<p>Analisi PR.L.1760.40.d (Prezzo)</p> <p>Fusibili MT, forniti e posti in opera: 12 kV, 63 A</p> <p>Fusibili MT, forniti e posti in opera</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	3,73
	PR.5.380140.40.b - FUSIBILI MT 12 kV, 25 A	cad	1,000	110,00	110,00	75,32
	(SPESE GENERALI)15%*115,44				17,32	11,86
	(UTILE)10%*132,76				13,28	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		146,04	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 146,04</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.376	<p>Analisi PR.L.1760.40.e (Prezzo)</p> <p>Fusibili MT, forniti e posti in opera: 17,5 kV, 10/16 A</p> <p>Fusibili MT, forniti e posti in opera</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	4,92
	PR.5.380140.40.e - FUSIBILI MT 17,5 kV, 10/16 A	cad	1,000	82,00	82,00	74,13
	(SPESE GENERALI)15%*87,44				13,12	11,86
	(UTILE)10%*100,56				10,06	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		110,62	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 110,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.377	<p>Analisi PR.L.1760.40.f (Prezzo)</p> <p>Fusibili MT, forniti e posti in opera: 17,5 kV, 25 A</p> <p>Fusibili MT, forniti e posti in opera</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	0,25000	21,75	5,44	3,66
	<p>PR.5.380140.40.f - FUSIBILI MT 17,5 kV, 25 A</p>	cad	1,000	112,00	112,00	75,39
	<p>(SPESE GENERALI)15%*117,44</p>				17,62	11,86
	<p>(UTILE)10%*135,06</p>				13,51	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		148,57	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 148,57</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.378	<p>Analisi PR.L.1760.40.g (Prezzo)</p> <p>Fusibili MT, forniti e posti in opera: 17,5 kV, 40 A</p> <p>Fusibili MT, forniti e posti in opera</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	0,25000	21,75	5,44	2,60
	<p>PR.5.380140.40.g - FUSIBILI MT 17,5 kV, 40 A</p>	cad	1,000	160,00	160,00	76,45
	<p>(SPESE GENERALI)15%*165,44</p>				24,82	11,86
	<p>(UTILE)10%*190,26</p>				19,03	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		209,29	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 209,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.379	<p>Analisi PR.L.1760.40.h (Prezzo)</p> <p>Fusibili MT, forniti e posti in opera: 17,5 kV, 63 A</p> <p>Fusibili MT, forniti e posti in opera</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	0,25000	21,75	5,44	2,02
	<p>PR.5.380140.40.h - FUSIBILI MT 17,5 kV, 63 A</p>	cad	1,000	207,00	207,00	77,03
	<p>(SPESE GENERALI)15%*212,44</p>				31,87	11,86
	<p>(UTILE)10%*244,31</p>				24,43	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		268,74	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 268,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.380	Analisi PR.L.1760.40.i (Prezzo) Fusibili MT, forniti e posti in opera: 24 kV, 10/16 A Fusibili MT, forniti e posti in opera					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	4,81
	PR.5.380140.40.i - FUSIBILI MT 24 kV, 10/16 A	cad	1,000	84,00	84,00	74,24
	(SPESE GENERALI)15%*89,44				13,42	11,86
	(UTILE)10%*102,86				10,29	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		113,15	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 113,15					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.381	<p>Analisi PR.L.1760.40.j (Prezzo)</p> <p>Fusibili MT, forniti e posti in opera: 24 kV, 25 A</p> <p>Fusibili MT, forniti e posti in opera</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	3,54
	PR.5.380140.40.j - FUSIBILI MT 24 kV, 25 A	cad	1,000	116,00	116,00	75,51
	(SPESE GENERALI)15%*121,44				18,22	11,86
	(UTILE)10%*139,66				13,97	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		153,63	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 153,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.382	<p>Analisi PR.L.1760.40.k (Prezzo)</p> <p>Fusibili MT, forniti e posti in opera: 24 kV, 40 A</p> <p>Fusibili MT, forniti e posti in opera</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	2,49
	PR.5.380140.40.k - FUSIBILI MT 24 kV, 40 A	cad	1,000	167,00	167,00	76,56
	(SPESE GENERALI)15%*172,44				25,87	11,86
	(UTILE)10%*198,31				19,83	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		218,14	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 218,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.383	Analisi PR.L.1760.40.I (Prezzo) Fusibili MT, forniti e posti in opera: 24 kV, 63 A Fusibili MT, forniti e posti in opera					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,25000	21,75	5,44	1,93
	PR.5.380140.40.I - FUSIBILI MT 24 kV, 63 A	cad	1,000	217,00	217,00	77,12
	(SPESE GENERALI)15%*222,44				33,37	11,86
	(UTILE)10%*255,81				25,58	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		281,39	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 281,39					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.384	<p>Analisi PR.L.1760.50.a (Prezzo)</p> <p>Accessori di corredo per interruttore manovra sezionatore: comando da parete</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	0,45000	21,75	9,79	3,85
	<p>PR.5.380140.50.a - ACCESSORI DI CORREDO PER INTERRUOTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE comando da parete</p>	cad	1,000	191,00	191,00	75,20
	<p>(SPESE GENERALI)15%*200,79</p>				30,12	11,86
	<p>(UTILE)10%*230,91</p>				23,09	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		254,00	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 254,00</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.385	Analisi PR.L.1760.50.b (Prezzo) Accessori di corredo per interruttore manovra sezionatore: blocco a chiave					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,50000	21,75	10,88	7,00
	PR.5.380140.50.b - ACCESSORI DI CORREDO PER INTERRUOTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE blocco a chiave	cad	1,000	112,00	112,00	72,05
	(SPESE GENERALI)15%*122,88				18,43	11,86
	(UTILE)10%*141,31				14,13	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		155,44	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 155,44					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.386	<p>Analisi PR.L.1760.50.c (Prezzo)</p> <p>Accessori di corredo per interruttore manovra sezionatore: contatti Aux</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	1,00000	21,75	21,75	14,85
	<p>PR.5.380140.50.c - ACCESSORI DI CORREDO PER INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE contatti Aux</p>	cad	1,000	94,00	94,00	64,20
	<p>(SPESE GENERALI)15%*115,75</p>				17,36	11,86
	<p>(UTILE)10%*133,11</p>				13,31	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad	1,000		146,42	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 146,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.387	<p>Analisi PR.L.1760.50.d (Prezzo)</p> <p>Accessori di corredo per interruttore manovra sezionatore: bobina apertura</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	0,75000	21,75	16,31	7,23
	<p>PR.5.380140.50.d - ACCESSORI DI CORREDO PER INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE bobina apertura</p>	cad	1,000	162,00	162,00	71,82
	<p>(SPESE GENERALI)15%*178,31</p>				26,75	11,86
	<p>(UTILE)10%*205,06</p>				20,51	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		225,57	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 225,57</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.388	<p>Analisi PR.L.1760.50.e (Prezzo)</p> <p>Accessori di corredo per interruttore manovra sezionatore: asta rinvio 3/4", lunghezza 3 m</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	0,50000	21,75	10,88	14,36
	<p>PR.5.380140.50.e - ACCESSORI DI CORREDO PER INTERRUOTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE asta rinvio 3/4", lunghezza 3 m</p>	cad	1,000	49,00	49,00	64,69
	<p>(SPESE GENERALI)15%*59,88</p>				8,98	11,85
	<p>(UTILE)10%*68,86</p>				6,89	9,10
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		75,75	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 75,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.389	<p>Analisi PR.L.1760.90.a (Prezzo)</p> <p>Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 12 Vn-kV, 12,5 kA, 630 An</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	9,66000	21,75	210,11	1,50
	PR.5.380140.60.a - INTERRUTTORI AD ESAFLUORO DI ZOLFO, PER INTERNO, TIPO FISSO CON COMANDO ELETTRICO A DISTANZA 12 Vn-kV, 12,5 kA, 630 An	cad	1,000	10.870,00	10.870,00	77,41
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,30000	69,58	20,87	0,15
	(SPESE GENERALI)15%*11100,98				1.665,15	11,86
	(UTILE)10%*12766,13				1.276,61	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		14.042,74	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 14.042,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.390	<p>Analisi PR.L.1760.90.b (Prezzo)</p> <p>Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 12 Vn-kV, 12,5 kA, 800 An</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	9,66000	21,75	210,11	1,37
	<p>PR.5.380140.60.b - INTERRUTTORI AD ESAFLUORO DI ZOLFO, PER INTERNO, TIPO FISSO CON COMANDO ELETTRICO A DISTANZA 12 Vn-kV, 12,5 kA, 800 An</p>	cad	1,000	11.889,00	11.889,00	77,54
	<p>AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T</p>	ora	0,30000	69,58	20,87	0,14
	<p>(SPESE GENERALI)15%*12119,98</p>				1.818,00	11,86
	<p>(UTILE)10%*13937,98</p>				1.393,80	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad	1,000		15.331,78	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 15.331,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.391	<p>Analisi PR.L.1760.90.c (Prezzo)</p> <p>Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 12 Vn-kV, 16/20 kA, 1.600 An</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	9,66000	21,75	210,11	1,24
	PR.5.380140.60.c - INTERRUTTORI AD ESAFLUORO DI ZOLFO, PER INTERNO, TIPO FISSO CON COMANDO ELETTRICO A DISTANZA 12 Vn-kV, 16/20 kA, 1600 An	cad	1,000	13.163,00	13.163,00	77,69
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,30000	69,58	20,87	0,12
	(SPESE GENERALI)15%*13393,98				2.009,10	11,86
	(UTILE)10%*15403,08				1.540,31	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		16.943,39	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 16.943,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.392	Analisi PR.L.1760.90.d (Prezzo) Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 12 Vn-kV, 25 kA, 1.250 An					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	9,66000	21,75	210,11	1,02
	PR.5.380140.60.d - INTERRUTTORI AD ESAFLUORO DI ZOLFO, PER INTERNO, TIPO FISSO CON COMANDO ELETTRICO A DISTANZA 12 Vn-kV, 25 kA, 1250 An	cad	1,000	16.028,00	16.028,00	77,93
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,30000	69,58	20,87	0,10
	(SPESE GENERALI)15%*16258,98				2.438,85	11,86
	(UTILE)10%*18697,83				1.869,78	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		20.567,61	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 20.567,61					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.393	<p>Analisi PR.L.1760.90.e (Prezzo)</p> <p>Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 12 Vn-kV, 25 kA, 1.600 An</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	9,66000	21,75	210,11	0,84
	PR.5.380140.60.e - INTERRUTTORI AD ESAFLUORO DI ZOLFO, PER INTERNO, TIPO FISSO CON COMANDO ELETTRICO A DISTANZA 12 Vn-kV, 25 kA, 1600 An	cad	1,000	19.565,00	19.565,00	78,13
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,30000	69,58	20,87	0,08
	(SPESE GENERALI)15%*19795,98				2.969,40	11,86
	(UTILE)10%*22765,38				2.276,54	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		25.041,92	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 25.041,92</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.394	<p>Analisi PR.L.1760.90.f (Prezzo)</p> <p>Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 17,5 Vn-kV, 12,5 kA, 630 An</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	9,66000	21,75	210,11	1,34
	PR.5.380140.60.f - INTERRUTTORI AD ESAFLUORO DI ZOLFO, PER INTERNO, TIPO FISSO CON COMANDO ELETTRICO A DISTANZA 17,5 Vn-kV, 12,5 kA, 630 An	cad	1,000	12.206,00	12.206,00	77,58
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,30000	69,58	20,87	0,13
	(SPESE GENERALI)15%*12436,98				1.865,55	11,86
	(UTILE)10%*14302,53				1.430,25	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		15.732,78	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 15.732,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.395	<p>Analisi PR.L.1760.90.g (Prezzo)</p> <p>Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 17,5 Vn-kV, 12,5 kA, 1.250 An</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	9,66000	21,75	210,11	1,25
	PR.5.380140.60.g - INTERRUTTORI AD ESAFLUORO DI ZOLFO, PER INTERNO, TIPO FISSO CON COMANDO ELETTRICO A DISTANZA 17,5 Vn-kV, 12,5 kA, 1250 An	cad	1,000	13.060,00	13.060,00	77,68
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,30000	69,58	20,87	0,12
	(SPESE GENERALI)15%*13290,98				1.993,65	11,86
	(UTILE)10%*15284,63				1.528,46	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		16.813,09	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 16.813,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.396	<p>Analisi PR.L.1760.90.h (Prezzo)</p> <p>Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 17,5 Vn-kV, 16,5 kA, 1.600 An</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	9,66000	21,75	210,11	1,05
	PR.5.380140.60.h - INTERRUTTORI AD ESAFLUORO DI ZOLFO, PER INTERNO, TIPO FISSO CON COMANDO ELETTRICO A DISTANZA 17,5 Vn-kV, 16,5 kA, 1600 An	cad	1,000	15.526,00	15.526,00	77,89
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,30000	69,58	20,87	0,10
	(SPESE GENERALI)15%*15756,98				2.363,55	11,86
	(UTILE)10%*18120,53				1.812,05	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		19.932,58	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 19.932,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.397	<p>Analisi PR.L.1760.90.i (Prezzo)</p> <p>Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 17,5 Vn-kV, 20 kA, 1.600 An</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	9,66000	21,75	210,11	1,05
	PR.5.380140.60.i - INTERRUTTORI AD ESAFLUORO DI ZOLFO, PER INTERNO, TIPO FISSO CON COMANDO ELETTRICO A DISTANZA 17,5 Vn-kV, 20 kA, 1600 An	cad	1,000	15.626,00	15.626,00	77,90
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,30000	69,58	20,87	0,10
	(SPESE GENERALI)15%*15856,98				2.378,55	11,86
	(UTILE)10%*18235,53				1.823,55	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		20.059,08	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 20.059,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.398	<p>Analisi PR.L.1760.90.j (Prezzo)</p> <p>Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 17,5 Vn-kV, 25 kA, 1.250 An</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	9,66000	21,75	210,11	1,00
	<p>PR.5.380140.60.j - INTERRUTTORI AD ESAFLUORO DI ZOLFO, PER INTERNO, TIPO FISSO CON COMANDO ELETTRICO A DISTANZA 17,5 Vn-kV, 25 kA, 1250 An</p>	cad	1,000	16.390,00	16.390,00	77,95
	<p>AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T</p>	ora	0,30000	69,58	20,87	0,10
	<p>(SPESE GENERALI)15%*16620,98</p>				2.493,15	11,86
	<p>(UTILE)10%*19114,13</p>				1.911,41	9,09
	<p>Totale analizzato</p>		1,000		21.025,54	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 21.025,54</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.399	<p>Analisi PR.L.1760.90.k (Prezzo)</p> <p>Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 17,5 Vn-kV, 25 kA, 1.600 An</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	9,66000	21,75	210,11	0,89
	<p>PR.5.380140.60.k - INTERRUTTORI AD ESAFLUORO DI ZOLFO, PER INTERNO, TIPO FISSO CON COMANDO ELETTRICO A DISTANZA 17,5 Vn-kV, 25 kA, 1600 An</p>	cad	1,000	18.475,00	18.475,00	78,08
	<p>AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T</p>	ora	0,30000	69,58	20,87	0,09
	<p>(SPESE GENERALI)15%*18705,98</p>				2.805,90	11,86
	<p>(UTILE)10%*21511,88</p>				2.151,19	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad	1,000		23.663,07	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 23.663,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.400	Analisi PR.L.1760.90.I (Prezzo) Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 24 Vn-kV, 12,5 kA, 630 An					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	9,66000	21,75	210,11	1,31
	PR.5.380140.60.I - INTERRUTTORI AD ESAFLUORO DI ZOLFO, PER INTERNO, TIPO FISSO CON COMANDO ELETTRICO A DISTANZA 24 Vn-kV, 12,5 kA, 630 An	cad	1,000	12.401,00	12.401,00	77,61
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,30000	69,58	20,87	0,13
	(SPESE GENERALI)15%*12631,98				1.894,80	11,86
	(UTILE)10%*14526,78				1.452,68	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		15.979,46	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 15.979,46					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.401	<p>Analisi PR.L.1760.90.m (Prezzo)</p> <p>Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 24 Vn-kV, 12,5 kA, 1.250 An</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	9,66000	21,75	210,11	1,25
	PR.5.380140.60.m - INTERRUTTORI AD ESAFLUORO DI ZOLFO, PER INTERNO, TIPO FISSO CON COMANDO ELETTRICO A DISTANZA 24 Vn-kV, 12,5 kA, 1250 An	cad	1,000	13.060,00	13.060,00	77,68
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,30000	69,58	20,87	0,12
	(SPESE GENERALI)15%*13290,98				1.993,65	11,86
	(UTILE)10%*15284,63				1.528,46	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		16.813,09	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 16.813,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.402	<p>Analisi PR.L.1760.90.n (Prezzo)</p> <p>Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 24 Vn-kV, 16,5 kA, 1.250 An</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	9,66000	21,75	210,11	1,22
	PR.5.380140.60.n - INTERRUTTORI AD ESAFLUORO DI ZOLFO, PER INTERNO, TIPO FISSO CON COMANDO ELETTRICO A DISTANZA 24 Vn-kV, 16,5 kA, 1250 An	cad	1,000	13.400,00	13.400,00	77,71
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,30000	69,58	20,87	0,12
	(SPESE GENERALI)15%*13630,98				2.044,65	11,86
	(UTILE)10%*15675,63				1.567,56	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		17.243,19	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 17.243,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.403	Analisi PR.L.1760.90.o (Prezzo) Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 24 Vn-kV, 20 kA, 1.250 An					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	9,66000	21,75	210,11	1,21
	PR.5.380140.60.o - INTERRUTTORI AD ESAFLUORO DI ZOLFO, PER INTERNO, TIPO FISSO CON COMANDO ELETTRICO A DISTANZA 24 Vn-kV, 20 kA, 1250 An	cad	1,000	13.468,00	13.468,00	77,72
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,30000	69,58	20,87	0,12
	(SPESE GENERALI)15%*13698,98				2.054,85	11,86
	(UTILE)10%*15753,83				1.575,38	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		17.329,21	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 17.329,21					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.404	<p>Analisi PR.L.1760.90.p (Prezzo)</p> <p>Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 24 Vn-kV, 20 kA, 1.600 An</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	9,66000	21,75	210,11	1,04
	PR.5.380140.60.p - INTERRUTTORI AD ESAFLUORO DI ZOLFO, PER INTERNO, TIPO FISSO CON COMANDO ELETTRICO A DISTANZA 24 Vn-kV, 20 kA, 1600 An	cad	1,000	15.689,00	15.689,00	77,90
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,30000	69,58	20,87	0,10
	(SPESE GENERALI)15%*15919,98				2.388,00	11,86
	(UTILE)10%*18307,98				1.830,80	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		20.138,78	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 20.138,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.405	<p>Analisi PR.L.1760.90.q (Prezzo)</p> <p>Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 24 Vn-kV, 25 kA, 1.250 An</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	9,66000	21,75	210,11	0,86
	PR.5.380140.60.q - INTERRUTTORI AD ESAFLUORO DI ZOLFO, PER INTERNO, TIPO FISSO CON COMANDO ELETTRICO A DISTANZA 24 Vn-kV, 12,5 kA, 1250 An	cad	1,000	19.178,00	19.178,00	78,11
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,30000	69,58	20,87	0,09
	(SPESE GENERALI)15%*19408,98				2.911,35	11,86
	(UTILE)10%*22320,33				2.232,03	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		24.552,36	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 24.552,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.406	Analisi PR.L.1760.90.r (Prezzo) Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza 24 Vn-kV, 25 kA, 1.600 An					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	9,66000	21,75	210,11	0,79
	PR.5.380140.60.r - INTERRUTTORI AD ESAFLUORO DI ZOLFO, PER INTERNO, TIPO FISSO CON COMANDO ELETTRICO A DISTANZA 24 Vn-kV, 25 kA, 1600 An	cad	1,000	20.915,00	20.915,00	78,19
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,30000	69,58	20,87	0,08
	(SPESE GENERALI)15%*21145,98				3.171,90	11,86
	(UTILE)10%*24317,88				2.431,79	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		26.749,67	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 26.749,67					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.407	<p>Analisi PR.L.1770.10.a (Prezzo)</p> <p>Scomparto apparecchiature normalizzato, modulare, esecuzione protetta per installazione da interno, isolamento in aria dimensioni di massima sottoindicate: Larghezza frontale fino a 900 mm; Profondità fino a 1150 mm; Altezza dello scomparto fino a 2200 mm; 24 kV, 12,5 kA, 400 A</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	10,50000	21,75	228,38	3,36
	PR.5.380150.10.a - SCOMPARTI APPARECCHIATURE 24 kV 24 kV, 12,5 kA, 400 A	cad	1,000	5.130,00	5.130,00	75,39
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,30000	69,58	20,87	0,31
	(SPESE GENERALI)15%*5379,25				806,89	11,86
	(UTILE)10%*6186,14				618,61	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		6.804,75	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 6.804,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.408	<p>Analisi PR.L.1770.10.b (Prezzo)</p> <p>Scomparto apparecchiature normalizzato, modulare, esecuzione protetta per installazione da interno, isolamento in aria dimensioni di massima sottoindicate: Larghezza frontale fino a 900 mm; Profondità fino a 1150 mm; Altezza dello scomparto fino a 2200 mm; 24 kV, 16 kA, 630 A</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	10,50000	21,75	228,38	3,17
	PR.5.380150.10.b - SCOMPARTI APPARECCHIATURE 24 kV 24 kV, 16 kA, 630 A	cad	1,000	5.448,00	5.448,00	75,59
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,30000	69,58	20,87	0,29
	(SPESE GENERALI)15%*5697,25				854,59	11,86
	(UTILE)10%*6551,84				655,18	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		7.207,02	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 7.207,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.409	<p>Analisi PR.L.1770.20.a (Prezzo)</p> <p>Scomparto Misure, 24 kV, completo con sezionatore terra (ST): 400 A, 2 TV, 3 fusibili</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	11,33000	21,75	246,43	2,58
	PR.5.380150.20.a - SCOMPARTI APPARECCHIATURE 24 kV, completo con sezionatore terra (ST) 400 A, 2 TV, 3 fusibili	cad	1,000	7.275,00	7.275,00	76,25
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,30000	69,58	20,87	0,22
	(SPESE GENERALI)15%*7542,30				1.131,35	11,86
	(UTILE)10%*8673,65				867,37	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		9.541,02	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 9.541,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.410	<p>Analisi PR.L.1770.20.b (Prezzo)</p> <p>Scomparto Misure, 24 kV, completo con sezionatore terra (ST): 400 A, 3 TV, 3 fusibili</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	11,33000	21,75	246,43	2,18
	PR.5.380150.20.b - SCOMPARTI APPARECCHIATURE 24 kV, completo con sezionatore terra (ST) 400 A, 3 TV, 3 fusibili	cad	1,000	8.653,00	8.653,00	76,68
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,30000	69,58	20,87	0,18
	(SPESE GENERALI)15%*8920,30				1.338,05	11,86
	(UTILE)10%*10258,35				1.025,84	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		11.284,19	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 11.284,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.411	<p>Analisi PR.L.1770.20.c (Prezzo)</p> <p>Scomparto Misure, 24 kV, completo con sezionatore terra (ST): 630 A, 2 TV, 3 fusibili</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	11,33000	21,75	246,43	2,54
	PR.5.380150.20.c - SCOMPARTI APPARECCHIATURE 24 kV, completo con sezionatore terra (ST) 630 A, 2 TV, 3 fusibili	cad	1,000	7.397,00	7.397,00	76,29
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,30000	69,58	20,87	0,22
	(SPESE GENERALI)15%*7664,30				1.149,65	11,86
	(UTILE)10%*8813,95				881,40	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		9.695,35	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 9.695,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.412	<p>Analisi PR.L.1770.20.d (Prezzo)</p> <p>Scomparto Misure, 24 kV, completo con sezionatore terra (ST): 630 A, 3 TV, 3 fusibili</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	11,33000	21,75	246,43	2,12
	PR.5.380150.20.d - SCOMPARTI APPARECCHIATURE 24 kV, completo con sezionatore terra (ST) 630 A, 3 TV, 3 fusibili	cad	1,000	8.925,00	8.925,00	76,75
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,30000	69,58	20,87	0,18
	(SPESE GENERALI)15%*9192,30				1.378,85	11,86
	(UTILE)10%*10571,15				1.057,12	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		11.628,27	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 11.628,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.413	<p>Analisi PR.L.1770.30.a (Prezzo)</p> <p>Scomparto Protezione generale, trafo o partenza, con interruttore manovra rotativo (IMR) e sezionatore terra (ST) esclusi i fusibili: 24 kV, 12,5 kA, 400 A</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	12,00000	21,75	261,00	3,42
	PR.5.380150.30.a - Scomparto protezione generale, trafo o partenza, con interruttore manovra rotativo (IMR) e sezionatore terra (ST) esclusi i fusibili 24 kV, 12,5 kA, 400 A	cad	1,000	5.750,00	5.750,00	75,36
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,30000	69,58	20,87	0,27
	(SPESE GENERALI)15%*6031,87				904,78	11,86
	(UTILE)10%*6936,65				693,67	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		7.630,32	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 7.630,32</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.414	<p>Analisi PR.L.1770.30.b (Prezzo)</p> <p>Scomparto Protezione generale, trafo o partenza, con interruttore manovra rotativo (IMR) e sezionatore terra (ST) esclusi i fusibili: 24 kV, 16 kA, 630 A</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	12,00000	21,75	261,00	3,29
	<p>PR.5.380150.30.b - Scomparto protezione generale, trafo o partenza, con interruttore manovra rotativo (IMR) e sezionatore terra (ST) esclusi i fusibili 24 kV, 16 kA, 630 A</p>	cad	1,000	5.980,00	5.980,00	75,49
	<p>AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T</p>	ora	0,30000	69,58	20,87	0,26
	<p>(SPESE GENERALI)15%*6261,87</p>				939,28	11,86
	<p>(UTILE)10%*7201,15</p>				720,12	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		7.921,27	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 7.921,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.415	<p>Analisi PR.L.1770.40.a (Prezzo)</p> <p>Scomparto Protezione generale, trafo o partenza, con sezionatore rotativo (SR), interruttore a volume d'olio ridotto (IVOR), sezionatore linea (SL) e sezionatore terra (ST), escluso interruttore estraibile ad esafluoruro o a volume d'olio ridotto: 24 kV, 12,5 kA, 400 A</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	13,00000	21,75	282,75	2,61
	PR.5.380150.40.a - Scomparto protezione generale, trafo o partenza, con sezionatore rotativo (SR), interruttore a volume d'olio ridotto (IVOR), sezionatore linea (SL) e sezionatore terra (SR), escluso interruttore estraibile ad esafluoruro o a volume d'olio ridotto 24 kV, 12,5 kA, 400 A	cad	1,000	8.273,00	8.273,00	76,25
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,30000	69,58	20,87	0,19
	(SPESE GENERALI)15%*8576,62				1.286,49	11,86
	(UTILE)10%*9863,11				986,31	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		10.849,42	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 10.849,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.416	<p>Analisi PR.L.1770.40.b (Prezzo)</p> <p>Scomparto Protezione generale, trafo o partenza, con sezionatore rotativo (SR), interruttore a volume d'olio ridotto (IVOR), sezionatore linea (SL) e sezionatore terra (ST), escluso interruttore estraibile ad esafluoruro o a volume d'olio ridotto: 24 kV, 16 kA, 630 A</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	13,00000	21,75	282,75	2,54
	<p>PR.5.380150.40.b - Scomparto protezione generale, trafo o partenza, con sezionatore rotativo (SR), interruttore a volume d'olio ridotto (IVOR), sezionatore linea (SL) e sezionatore terra (SR), escluso interruttore estraibile ad esafluoruro o a volume d'olio ridotto 24 kV, 16 kA, 630 A</p>	cad	1,000	8.498,00	8.498,00	76,32
	<p>AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T</p>	ora	0,30000	69,58	20,87	0,19
	<p>(SPESE GENERALI)15%*8801,62</p>				1.320,24	11,86
	<p>(UTILE)10%*10121,86</p>				1.012,19	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		11.134,05	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 11.134,05</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.417	<p>Analisi PR.L.1770.40.c (Prezzo)</p> <p>Scomparto Protezione generale, trafo o partenza, con sezionatore rotativo (SR), interruttore a volume d'olio ridotto (IVOR), sezionatore linea (SL) e sezionatore terra (ST), escluso interruttore estraibile ad esafluoruro o a volume d'olio ridotto: 24 kV, 18 kA, 1.250 A</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	13,00000	21,75	282,75	2,36
	<p>PR.5.380150.40.c - Scomparto protezione generale, trafo o partenza, con sezionatore rotativo (SR), interruttore a volume d'olio ridotto (IVOR), sezionatore linea (SL) e sezionatore terra (SR), escluso interruttore estraibile ad esafluoro o a volume d'olio ridotto 24 kV, 18 kA, 1250 A</p>	cad	1,000	9.175,00	9.175,00	76,52
	<p>AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T</p>	ora	0,30000	69,58	20,87	0,17
	<p>(SPESE GENERALI)15%*9478,62</p>				1.421,79	11,86
	<p>(UTILE)10%*10900,41</p>				1.090,04	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		11.990,45	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 11.990,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.418	<p>Analisi PR.L.1770.50.a (Prezzo)</p> <p>Scomparto Protezione generale, trafo o partenza, a doppio sezionatore rotativo (SR) e con sezionatore terra (ST), escluso interruttore estraibile ad esafluoruro o a volume d'olio ridotto: 24 kV, 12,5 kA, 400 A</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	13,00000	21,75	282,75	1,75
	<p>PR.5.380150.50.a - Scomparto protezione generale, trafo o partenza, a doppio sezionatore rotativo (SR) e sezionatore terra (SR), escluso interruttore estraibile ad esafluoruro o a volume d'olio ridotto 24 kV, 12,5 kA, 400 A</p>	cad	1,000	12.435,00	12.435,00	77,17
	<p>AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T</p>	ora	0,30000	69,58	20,87	0,13
	<p>(SPESE GENERALI)15%*12738,62</p>				1.910,79	11,86
	<p>(UTILE)10%*14649,41</p>				1.464,94	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		16.114,35	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 16.114,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.419	<p>Analisi PR.L.1770.50.b (Prezzo)</p> <p>Scomparto Protezione generale, trafo o partenza, a doppio sezionatore rotativo (SR) e con sezionatore terra (ST), escluso interruttore estraibile ad esafluoruro o a volume d'olio ridotto: 24 kV, 16 kA, 630 A</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	13,00000	21,75	282,75	1,73
	PR.5.380150.50.b - Scomparto protezione generale, trafo o partenza, a doppio sezionatore rotativo (SR) e sezionatore terra (SR), escluso interruttore estraibile ad esafluoruro o a volume d'olio ridotto 24 kV, 16 kA, 630 A	cad	1,000	12.623,00	12.623,00	77,19
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,30000	69,58	20,87	0,13
	(SPESE GENERALI)15%*12926,62				1.938,99	11,86
	(UTILE)10%*14865,61				1.486,56	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		16.352,17	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 16.352,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.420	<p>Analisi PR.L.1770.50.c (Prezzo)</p> <p>Scomparto Protezione generale, trafo o partenza, a doppio sezionatore rotativo (SR) e con sezionatore terra (ST), escluso interruttore estraibile ad esafluoruro o a volume d'olio ridotto: 24 kV, 18 kA, 1.250 A</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	13,00000	21,75	282,75	1,65
	PR.5.380150.50.c - Scomparto protezione generale, trafo o partenza, a doppio sezionatore rotativo (SR) e sezionatore terra (SR), escluso interruttore estraibile ad esafluoruro o a volume d'olio ridotto 24 kV, 18 kA, 1250 A	cad	1,000	13.268,00	13.268,00	77,28
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,30000	69,58	20,87	0,12
	(SPESE GENERALI)15%*13571,62				2.035,74	11,86
	(UTILE)10%*15607,36				1.560,74	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		17.168,10	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 17.168,10</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.421	<p>Analisi PR.L.1770.60.a (Prezzo)</p> <p>Scomparto risalita sbarre con 6 isolatori portanti 24 kV: 400 A</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	0,90000	21,75	19,58	0,81
	<p>PR.5.380150.60.a - Scomparto risalita sbarre con 6 isolatori portanti 24 kV 400 A</p>	cad	1,000	1.875,00	1.875,00	77,38
	<p>AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T</p>	ora	0,30000	69,58	20,87	0,86
	<p>(SPESE GENERALI)15%*1915,45</p>				287,32	11,86
	<p>(UTILE)10%*2202,77</p>				220,28	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		2.423,05	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 2.423,05</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.422	<p>Analisi PR.L.1770.60.b (Prezzo)</p> <p>Scomparto risalita sbarre con 6 isolatori portanti 24 kV: 630 A</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	0,90000	21,75	19,58	0,74
	<p>PR.5.380150.60.b - Scomparto risalita sbarre con 6 isolatori portanti 24 kV 630 A</p>	cad	1,000	2.045,00	2.045,00	77,52
	<p>AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T</p>	ora	0,30000	69,58	20,87	0,79
	<p>(SPESE GENERALI)15%*2085,45</p>				312,82	11,86
	<p>(UTILE)10%*2398,27</p>				239,83	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p>	cad	1,000		2.638,10	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 2.638,10</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.423	<p>Analisi PR.L.1770.60.c (Prezzo)</p> <p>Scomparto risalita sbarre con 6 isolatori portanti 24 kV: 1.250 A</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,00000	21,75	21,75	0,56
	PR.5.380150.60.c - Scomparto risalita sbarre con 6 isolatori portanti 24 kV 1250 A	cad	1,000	3.030,00	3.030,00	77,95
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,30000	69,58	20,87	0,54
	(SPESE GENERALI)15%*3072,62				460,89	11,86
	(UTILE)10%*3533,51				353,35	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.886,86	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.886,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.424	<p>Analisi PR.L.1770.70.a (Prezzo)</p> <p>Scomparto protezione generale con sezionatore rotativo, interruttore in esafluoruro ad esecuzione fissa, sezionatore di terra, blocco chiave fra sezionatore di linea e interruttore in esafluoruro, interblocco meccanico fra apparecchi di manovra e por 24 kV, 12,5 kA 400 A</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	13,50000	21,75	293,63	1,28
	PR.5.380150.70.a - Scomparto protezione generale con sezionatore rotativo, interruttore in esafluoro ad esecuzione fissa, sezionatore di terra, blocco chiave fra sez. di linea e interruttore in esafluoro, interblocco meccanico fra app. di manovra e porta di accesso 24 kV, 12,5 kA, 400 A	cad	1,000	17.865,00	17.865,00	77,68
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,30000	69,58	20,87	0,09
	(SPESE GENERALI)15%*18179,50				2.726,93	11,86
	(UTILE)10%*20906,43				2.090,64	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		22.997,07	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 22.997,07					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.425	<p>Analisi PR.L.1770.70.b (Prezzo)</p> <p>Scomparto protezione generale con sezionatore rotativo, interruttore in esafluoruro ad esecuzione fissa, sezionatore di terra, blocco chiave fra sezionatore di linea e interruttore in esafluoruro, interblocco meccanico fra apparecchi di manovra e por 24 kV, 16 kA 650 A</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	13,50000	21,75	293,63	1,25
	PR.5.380150.70.b - Scomparto protezione generale con sezionatore rotativo, interruttore in esafluoro ad esecuzione fissa, sezionatore di terra, blocco chiave fra sez. di linea e interruttore in esafluoro, interblocco meccanico fra app. di manovra e porta di accesso 24 kV, 16 kA, 650 A	cad	1,000	18.260,00	18.260,00	77,71
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,30000	69,58	20,87	0,09
	(SPESE GENERALI)15%*18574,50				2.786,18	11,86
	(UTILE)10%*21360,68				2.136,07	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		23.496,75	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 23.496,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.426	<p>Analisi PR.L.1770.70.c (Prezzo)</p> <p>Scomparto protezione generale con sezionatore rotativo, interruttore in esafluoruro ad esecuzione fissa, sezionatore di terra, blocco chiave fra sezionatore di linea e interruttore in esafluoruro, interblocco meccanico fra apparecchi di manovra e por 24 kV, 18 kA 1.250 A</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	13,50000	21,75	293,63	1,07
	PR.5.380150.70.c - Scomparto protezione generale con sezionatore rotativo, interruttore in esafluoro ad esecuzione fissa, sezionatore di terra, blocco chiave fra sez. di linea e interruttore in esafluoro, interblocco meccanico fra app. di manovra e porta di accesso 24 kV, 18 kA, 1250 A	cad	1,000	21.346,00	21.346,00	77,90
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,30000	69,58	20,87	0,08
	(SPESE GENERALI)15%*21660,50				3.249,08	11,86
	(UTILE)10%*24909,58				2.490,96	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		27.400,54	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 27.400,54					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.427	<p>Analisi PR.L.1770.80.a (Prezzo)</p> <p>Sovrapprezzo per rel� di protezione omopolare (64) completo di trasduttore</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,00000	21,75	21,75	0,70
	PR.5.380150.80.a - Rel� di protezione omopolare completo di trasduttore	cad	1,000	2.421,00	2.421,00	77,68
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,30000	69,58	20,87	0,67
	(SPESE GENERALI)15%*2463,62				369,54	11,86
	(UTILE)10%*2833,16				283,32	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.116,48	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.116,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.428	<p>Analisi PR.L.1770.90.a (Prezzo)</p> <p>Cofano contenimento trasformatore completo di cavo per interconnessione 3 m sez. 25 mm² (trasformatore escluso) per trafo fino a 160 kVA</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,66000	21,75	166,61	3,05
	PR.5.380150.90.a - Cofano contenimento trasformatore completo di cavo per interconnessione 3 m sez. 25 mm ² per trafo fino a 160 kVA	cad	1,000	4.129,00	4.129,00	75,62
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,30000	69,58	20,87	0,38
	(SPESE GENERALI)15%*4316,48				647,47	11,86
	(UTILE)10%*4963,95				496,40	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		5.460,35	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 5.460,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.429	<p>Analisi PR.L.1770.90.b (Prezzo)</p> <p>Cofano contenimento trasformatore completo di cavo per interconnessione 3 m sez. 25 mm² (trasformatore escluso) per trafo fino a 400 kVA</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p>	ora	9,66000	21,75	210,11	3,63
	<p>PR.5.380150.90.b - Cofano contenimento trasformatore completo di cavo per interconnessione 3 m sez. 25 mm² per trafo fino a 400 kVA</p>	cad	1,000	4.345,00	4.345,00	75,06
	<p>AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T</p>	ora	0,30000	69,58	20,87	0,36
	<p>(SPESE GENERALI)15%*4575,98</p>				686,40	11,86
	<p>(UTILE)10%*5262,38</p>				526,24	9,09
	<p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 5.788,62</p>	cad	1,000		5.788,62	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.430	<p>Analisi PR.L.1770.90.c (Prezzo)</p> <p>Cofano contenimento trasformatore completo di cavo per interconnessione 3 m sez. 25 mm² (trasformatore escluso) per trafo fino a 630 kVA</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	9,66000	21,75	210,11	2,81
	PR.5.380150.90.c - Cofano contenimento trasformatore completo di cavo per interconnessione 3 m sez. 25 mm ² per trafo fino a 630 kVA	cad	1,000	5.680,00	5.680,00	75,96
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,30000	69,58	20,87	0,28
	(SPESE GENERALI)15%*5910,98				886,65	11,86
	(UTILE)10%*6797,63				679,76	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		7.477,39	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 7.477,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.431	<p>Analisi PR.L.1770.100.a (Prezzo)</p> <p>Scomparto base per interruttori in esafluoruro ad autogenerazione, tipo sezionabile, con cella strumenti, con esclusione degli interruttori, riduttori e strumenti un contenitore ed un sistema di sbarre</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.380150.100.a - Scomparto base per interruttori in esafluoro ad autogenerazione un contenitore e un sistema di sbarre</p> <p>AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*28038,55</p> <p>(UTILE)10%*32244,33</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 35.468,76</p>	<p>ora</p> <p>cad</p> <p>ora</p> <p>cad</p>	<p>6,33000</p> <p>1,000</p> <p>0,30000</p> <p>1,000</p>	<p>21,75</p> <p>27.880,00</p> <p>69,58</p>	<p>137,68</p> <p>27.880,00</p> <p>20,87</p> <p>4.205,78</p> <p>3.224,43</p> <p>35.468,76</p>	<p>0,39</p> <p>78,60</p> <p>0,06</p> <p>11,86</p> <p>9,09</p>

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.432	<p>Analisi PR.L.1770.100.b (Prezzo)</p> <p>Scomparto base per interruttori in esafluoruro ad autogenerazione, tipo sezionabile, con cella strumenti, con esclusione degli interruttori, riduttori e strumenti due contenitori ed un sistema di sbarre</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,66000	21,75	166,61	0,38
	PR.5.380150.100.b - Scomparto base per interruttori in esafluoro ad autogenerazione due contenitori e un sistema di sbarre	cad	1,000	34.320,00	34.320,00	78,62
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,30000	69,58	20,87	0,05
	(SPESE GENERALI)15%*34507,48				5.176,12	11,86
	(UTILE)10%*39683,60				3.968,36	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		43.651,96	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 43.651,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.433	<p>Analisi PR.L.1770.100.c (Prezzo)</p> <p>Scomparto base per interruttori in esafluoruro ad autogenerazione, tipo sezionabile, con cella strumenti, con esclusione degli interruttori, riduttori e strumenti un contenitore ed un doppio sistema di sbarre</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.380150.100.c - Scomparto base per interruttori in esafluoro ad autogenerazione un contenitore e un doppio sistema di sbarre</p> <p>AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*42087,48</p> <p>(UTILE)10%*48400,60</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	<p>ora</p> <p>cad</p> <p>ora</p> <p>cad</p>	<p>7,66000</p> <p>1,000</p> <p>0,30000</p> <p>1,000</p>	<p>21,75</p> <p>41.900,00</p> <p>69,58</p>	<p>166,61</p> <p>41.900,00</p> <p>20,87</p> <p>6.313,12</p> <p>4.840,06</p> <p>53.240,66</p>	<p>0,31</p> <p>78,70</p> <p>0,04</p> <p>11,86</p> <p>9,09</p>
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 53.240,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.434	<p>Analisi PR.L.1770.110.a (Prezzo)</p> <p>Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti 12 Vn-kV, 12,5 kA, 630 An</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	5,33000	21,75	115,93	0,66
	PR.5.380150.110.a - Interruttori in esafluoro di sodio ad autogenerazione 12 Vn-kV, 12,5 kA, 630 An	cad	1,000	13.780,00	13.780,00	78,27
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,30000	69,58	20,87	0,12
	(SPESE GENERALI)15%*13916,80				2.087,52	11,86
	(UTILE)10%*16004,32				1.600,43	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		17.604,75	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 17.604,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.435	<p>Analisi PR.L.1770.110.b (Prezzo)</p> <p>Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti 12 Vn-kV, 12,5 kA, 1.250 An</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	6,33000	21,75	137,68	0,75
	PR.5.380150.110.b - Interruttori in esafluoro di sodio ad autogenerazione 12 Vn-kV, 12,5 kA, 1250 An	cad	1,000	14.270,00	14.270,00	78,18
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,30000	69,58	20,87	0,11
	(SPESE GENERALI)15%*14428,55				2.164,28	11,86
	(UTILE)10%*16592,83				1.659,28	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		18.252,11	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 18.252,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.436	<p>Analisi PR.L.1770.110.c (Prezzo)</p> <p>Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti 12 Vn-kV, 16/20 kA, 1.250 An</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.380150.110.c - Interruttori in esafluoro di sodio ad autogenerazione 12 Vn-kV, 16/20 kA, 1250 An</p> <p>AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*14918,55</p> <p>(UTILE)10%*17156,33</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 18.871,96</p>	<p>ora</p> <p>cad</p> <p>ora</p> <p>cad</p>	<p>6,33000</p> <p>1,000</p> <p>0,30000</p> <p>1,000</p>	<p>21,75</p> <p>14.760,00</p> <p>69,58</p>	<p>137,68</p> <p>14.760,00</p> <p>20,87</p> <p>2.237,78</p> <p>1.715,63</p> <p>18.871,96</p>	<p>0,73</p> <p>78,21</p> <p>0,11</p> <p>11,86</p> <p>9,09</p>

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.437	<p>Analisi PR.L.1770.110.d (Prezzo)</p> <p>Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti 12 Vn-kV, 25 kA, 1.250 An</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	6,33000	21,75	137,68	0,63
	PR.5.380150.110.d - Interruttori in esafluoro di sodio ad autogenerazione 12 Vn-kV, 25 kA, 1250 An	cad	1,000	17.250,00	17.250,00	78,33
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,30000	69,58	20,87	0,09
	(SPESE GENERALI)15%*17408,55				2.611,28	11,86
	(UTILE)10%*20019,83				2.001,98	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		22.021,81	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 22.021,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.438	<p>Analisi PR.L.1770.110.e (Prezzo)</p> <p>Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti 12 Vn-kV, 31,5 kA, 1.250 An</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	6,33000	21,75	137,68	0,55
	PR.5.380150.110.e - Interruttori in esafluoro di sodio ad autogenerazione 12 Vn-kV, 31,5 kA, 1250 An	cad	1,000	19.680,00	19.680,00	78,42
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,30000	69,58	20,87	0,08
	(SPESE GENERALI)15%*19838,55				2.975,78	11,86
	(UTILE)10%*22814,33				2.281,43	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		25.095,76	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 25.095,76</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.439	<p>Analisi PR.L.1770.110.f (Prezzo)</p> <p>Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti 17,5 Vn-kV, 12,5 kA, 630 An</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.380150.110.f - Interruttori in esafluoro di sodio ad autogenerazione 17,5 Vn-kV, 12,5 kA, 630 An</p> <p>AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*14920,55</p> <p>(UTILE)10%*17158,63</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 18.874,49</p>	<p>ora</p> <p>cad</p> <p>ora</p> <p>cad</p>	<p>6,33000</p> <p>1,000</p> <p>0,30000</p> <p>1,000</p>	<p>21,75</p> <p>14.762,00</p> <p>69,58</p>	<p>137,68</p> <p>14.762,00</p> <p>20,87</p> <p>2.238,08</p> <p>1.715,86</p> <p>18.874,49</p>	<p>0,73</p> <p>78,21</p> <p>0,11</p> <p>11,86</p> <p>9,09</p>

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.440	<p>Analisi PR.L.1770.110.g (Prezzo)</p> <p>Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti 17,5 Vn-kV, 16 kA, 1.250 An</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	6,33000	21,75	137,68	0,71
	PR.5.380150.110.g - Interruttori in esafluoro di sodio ad autogenerazione 17,5 Vn-kV, 16 kA, 1250 An	cad	1,000	15.253,00	15.253,00	78,24
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,30000	69,58	20,87	0,11
	(SPESE GENERALI)15%*15411,55				2.311,73	11,86
	(UTILE)10%*17723,28				1.772,33	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		19.495,61	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 19.495,61</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.441	<p>Analisi PR.L.1770.110.h (Prezzo)</p> <p>Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti 17,5 Vn-kV, 16/20 kA, 1.250 An</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	6,33000	21,75	137,68	0,64
	PR.5.380150.110.h - Interruttori in esafluoro di sodio ad autogenerazione 17,5 Vn-kV, 16/20 kA, 1250 An	cad	1,000	16.730,00	16.730,00	78,31
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,30000	69,58	20,87	0,10
	(SPESE GENERALI)15%*16888,55				2.533,28	11,86
	(UTILE)10%*19421,83				1.942,18	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		21.364,01	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 21.364,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.442	<p>Analisi PR.L.1770.110.i (Prezzo)</p> <p>Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti 17,5 Vn-kV, 25 kA, 1.250 An</p>					
	<p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.380150.110.i - Interruttori in esafluoro di sodio ad autogenerazione 17,5 Vn-kV, 25 kA, 1250 An</p> <p>AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*20036,55</p> <p>(UTILE)10%*23042,03</p> <p align="right">Totale analizzato</p>	<p>ora</p> <p>cad</p> <p>ora</p> <p>cad</p>	<p>6,33000</p> <p>1,000</p> <p>0,30000</p> <p>1,000</p>	<p>21,75</p> <p>19.878,00</p> <p>69,58</p>	<p>137,68</p> <p>19.878,00</p> <p>20,87</p> <p>3.005,48</p> <p>2.304,20</p> <p>25.346,23</p>	<p>0,54</p> <p>78,43</p> <p>0,08</p> <p>11,86</p> <p>9,09</p>
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 25.346,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.443	<p>Analisi PR.L.1770.110.j (Prezzo)</p> <p>Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti 24 Vn-kV, 12,5 kA, 630 An</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	6,33000	21,75	137,68	0,72
	PR.5.380150.110.j - Interruttori in esafluoro di sodio ad autogenerazione 24 Vn-kV, 12,5 kA, 630 An	cad	1,000	14.959,00	14.959,00	78,22
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,30000	69,58	20,87	0,11
	(SPESE GENERALI)15%*15117,55				2.267,63	11,86
	(UTILE)10%*17385,18				1.738,52	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		19.123,70	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 19.123,70</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.444	<p>Analisi PR.L.1770.110.k (Prezzo)</p> <p>Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti 24 Vn-kV, 16 kA, 1.250 An</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	6,33000	21,75	137,68	0,68
	PR.5.380150.110.k - Interruttori in esafluoro di sodio ad autogenerazione 24 Vn-kV, 16 kA, 1250 An	cad	1,000	15.943,00	15.943,00	78,27
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,30000	69,58	20,87	0,10
	(SPESE GENERALI)15%*16101,55				2.415,23	11,86
	(UTILE)10%*18516,78				1.851,68	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		20.368,46	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 20.368,46</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.445	<p>Analisi PR.L.1770.110.I (Prezzo)</p> <p>Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti 24 Vn-kV, 16/20 kA, 1.250 An</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	6,33000	21,75	137,68	0,64
	PR.5.380150.110.I - Interruttori in esafluoro di sodio ad autogenerazione 24 Vn-kV, 16/20 kA, 1250 An	cad	1,000	16.730,00	16.730,00	78,31
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,30000	69,58	20,87	0,10
	(SPESE GENERALI)15%*16888,55				2.533,28	11,86
	(UTILE)10%*19421,83				1.942,18	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		21.364,01	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 21.364,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.446	<p>Analisi PR.L.1770.110.m (Prezzo)</p> <p>Interruttori in esafluoruro di sodio ad autogenerazione di pressione in esecuzione sezionabile, per scomparti 24 Vn-kV, 25 kA, 1.250 An</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	6,33000	21,75	137,68	0,48
	PR.5.380150.110.m - Interruttori in esafluoro di sodio ad autogenerazione 24 Vn-kV, 25 kA, 1250 An	cad	1,000	22.634,00	22.634,00	78,50
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	0,30000	69,58	20,87	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*22792,55				3.418,88	11,86
	(UTILE)10%*26211,43				2.621,14	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		28.832,57	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 28.832,57</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.447	<p>Analisi PR.L.1770.120.a (Prezzo)</p> <p>relé elettronico di massima corrente con 2 TA</p> <hr/> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.380150.120.a - Accessori a completamento interruttori relé elettronico di massima corrente con 2 TA</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1916,73</p> <p>(UTILE)10%*2204,24</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 2.424,66</p>					
		ora	1,33000	21,75	28,93	1,19
		cad	1,000	1.887,80	1.887,80	77,86
					287,51	11,86
					220,42	9,09
		cad	1,000		2.424,66	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.448	<p>Analisi PR.L.1770.120.b (Prezzo)</p> <p>blocco a chiave</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>PR.5.380150.120.b - Accessori a completamento interruttori blocco a chiave</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*93,92</p> <p>(UTILE)10%*108,01</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 118,81</p>					
		ora	0,41000	21,75	8,92	7,51
		cad	1,000	85,00	85,00	71,54
					14,09	11,86
					10,80	9,09
		cad	1,000		118,81	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.449	<p>Analisi PR.L.1780.10.a (Prezzo)</p> <p>Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 12/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 1x25 mm²</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,13000	23,29	3,03	17,19
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,13000	20,84	2,71	15,37
	PR.5.6010.a - CAVO DI MEDIA TENSIONE RG7 H1R PER TENSIONE 12/20 KV UNIPOLARE Cavo RG7 H1R per tensioni 12/20 kV 1x25 mm ²	m	1,00	8,20	8,20	46,51
	(SPESE GENERALI)15%*13,94				2,09	11,85
	(UTILE)10%*16,03				1,60	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		17,63	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 17,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.450	<p>Analisi PR.L.1780.10.b (Prezzo)</p> <p>Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 12/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 1x35 mm²</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,13000	23,29	3,03	16,12
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,13000	20,84	2,71	14,41
	PR.5.6010.b - CAVO DI MEDIA TENSIONE RG7 H1R PER TENSIONE 12/20 KV UNIPOLARE Cavo RG7 H1R per tensioni 12/20 kV 1x35 mm ²	m	1,00	9,12	9,12	48,51
	(SPESE GENERALI)15%*14,86				2,23	11,86
	(UTILE)10%*17,09				1,71	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		18,80	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 18,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.451	<p>Analisi PR.L.1780.10.c (Prezzo)</p> <p>Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 12/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 1x50 mm²</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,13000	23,29	3,03	15,15
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,13000	20,84	2,71	13,55
	PR.5.6010.c - CAVO DI MEDIA TENSIONE RG7 H1R PER TENSIONE 12/20 KV UNIPOLARE Cavo RG7 H1R per tensioni 12/20 kV 1x50 mm ²	m	1,00	10,07	10,07	50,35
	(SPESE GENERALI)15%*15,81				2,37	11,85
	(UTILE)10%*18,18				1,82	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		20,00	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 20,00</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.452	<p>Analisi PR.L.1780.10.d (Prezzo)</p> <p>Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 12/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 1x70 mm²</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,14200	23,29	3,31	13,48
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14200	20,84	2,96	12,05
	PR.5.6010.d - CAVO DI MEDIA TENSIONE RG7 H1R PER TENSIONE 12/20 KV UNIPOLARE Cavo RG7 H1R per tensioni 12/20 kV 1x70 mm ²	m	1,00	13,15	13,15	53,54
	(SPESE GENERALI)15%*19,42				2,91	11,85
	(UTILE)10%*22,33				2,23	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		24,56	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 24,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.453	<p>Analisi PR.L.1780.10.e (Prezzo)</p> <p>Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 12/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 1x95 mm²</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16400	23,29	3,82	12,29
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16400	20,84	3,42	11,00
	PR.5.6010.e - CAVO DI MEDIA TENSIONE RG7 H1R PER TENSIONE 12/20 KV UNIPOLARE Cavo RG7 H1R per tensioni 12/20 kV 1x95 mm ²	m	1,00	17,33	17,33	55,74
	(SPESE GENERALI)15%*24,57				3,69	11,87
	(UTILE)10%*28,26				2,83	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		31,09	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 31,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.454	<p>Analisi PR.L.1780.10.f (Prezzo)</p> <p>Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 12/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 1x120 mm²</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,19100	23,29	4,45	12,36
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,19100	20,84	3,98	11,06
	PR.5.6010.f - CAVO DI MEDIA TENSIONE RG7 H1R PER TENSIONE 12/20 KV UNIPOLARE Cavo RG7 H1R per tensioni 12/20 kV 1x120 mm ²	m	1,00	20,02	20,02	55,63
	(SPESE GENERALI)15%*28,45				4,27	11,86
	(UTILE)10%*32,72				3,27	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		35,99	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 35,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.455	<p>Analisi PR.L.1780.10.g (Prezzo)</p> <p>Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 12/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 1x150 mm²</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,21800	23,29	5,08	12,29
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,21800	20,84	4,54	10,99
	PR.5.6010.g - CAVO DI MEDIA TENSIONE RG7 H1R PER TENSIONE 12/20 KV UNIPOLARE Cavo RG7 H1R per tensioni 12/20 kV 1x150 mm ²	m	1,00	23,04	23,04	55,76
	(SPESE GENERALI)15%*32,66				4,90	11,86
	(UTILE)10%*37,56				3,76	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		41,32	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 41,32</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.456	<p>Analisi PR.L.1780.20.a (Prezzo)</p> <p>Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 15/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 1x35 mm²</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,13000	23,29	3,03	15,01
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,13000	20,84	2,71	13,42
	PR.5.6020.a - CAVO DI MEDIA TENSIONE RG7 H1R PER TENSIONE 15/20 KV UNIPOLARE Cavo RG7 H1R per tensioni 15/20 kV 1x35 mm ²	m	1,00	10,22	10,22	50,62
	(SPESE GENERALI)15%*15,96				2,39	11,84
	(UTILE)10%*18,35				1,84	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		20,19	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 20,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.457	<p>Analisi PR.L.1780.20.b (Prezzo)</p> <p>Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 15/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 1x50 mm²</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,13000	23,29	3,03	14,16
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,13000	20,84	2,71	12,66
	PR.5.6020.b - CAVO DI MEDIA TENSIONE RG7 H1R PER TENSIONE 15/20 KV UNIPOLARE Cavo RG7 H1R per tensioni 15/20 kV 1x50 mm ²	m	1,00	11,17	11,17	52,20
	(SPESE GENERALI)15%*16,91				2,54	11,87
	(UTILE)10%*19,45				1,95	9,11
	Totale analizzato	m	1,00		21,40	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 21,40</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.458	<p>Analisi PR.L.1780.20.c (Prezzo)</p> <p>Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 15/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 1x70 mm²</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,14200	23,29	3,31	13,38
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14200	20,84	2,96	11,97
	PR.5.6020.c - CAVO DI MEDIA TENSIONE RG7 H1R PER TENSIONE 15/20 KV UNIPOLARE Cavo RG7 H1R per tensioni 15/20 kV 1x70 mm ²	m	1,00	13,28	13,28	53,70
	(SPESE GENERALI)15%*19,55				2,93	11,85
	(UTILE)10%*22,48				2,25	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		24,73	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 24,73</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.459	<p>Analisi PR.L.1780.20.d (Prezzo)</p> <p>Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 15/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 1x95 mm²</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16400	23,29	3,82	13,02
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16400	20,84	3,42	11,66
	PR.5.6020.d - CAVO DI MEDIA TENSIONE RG7 H1R PER TENSIONE 15/20 KV UNIPOLARE Cavo RG7 H1R per tensioni 15/20 kV 1x95 mm ²	m	1,00	15,94	15,94	54,35
	(SPESE GENERALI)15%*23,18				3,48	11,86
	(UTILE)10%*26,66				2,67	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		29,33	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 29,33</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.460	<p>Analisi PR.L.1780.20.e (Prezzo)</p> <p>Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 15/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 1x120 mm²</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,19100	23,29	4,45	13,07
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,19100	20,84	3,98	11,69
	PR.5.6020.e - CAVO DI MEDIA TENSIONE RG7 H1R PER TENSIONE 15/20 KV UNIPOLARE Cavo RG7 H1R per tensioni 15/20 kV 1x120 mm ²	m	1,00	18,48	18,48	54,27
	(SPESE GENERALI)15%*26,91				4,04	11,86
	(UTILE)10%*30,95				3,10	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		34,05	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 34,05</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.461	<p>Analisi PR.L.1780.20.f (Prezzo)</p> <p>Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 15/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 1x150 mm²</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,21800	23,29	5,08	13,21
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,21800	20,84	4,54	11,81
	PR.5.6020.f - CAVO DI MEDIA TENSIONE RG7 H1R PER TENSIONE 15/20 KV UNIPOLARE Cavo RG7 H1R per tensioni 15/20 kV 1x150 mm ²	m	1,00	20,77	20,77	54,02
	(SPESE GENERALI)15%*30,39				4,56	11,86
	(UTILE)10%*34,95				3,50	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		38,45	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 38,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.462	<p>Analisi PR.L.1780.20.g (Prezzo)</p> <p>Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 15/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 1x185 mm²</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,24100	23,29	5,61	12,72
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,24100	20,84	5,02	11,38
	PR.5.6020.g - CAVO DI MEDIA TENSIONE RG7 H1R PER TENSIONE 15/20 KV UNIPOLARE Cavo RG7 H1R per tensioni 15/20 kV 1x185 mm ²	m	1,00	24,25	24,25	54,96
	(SPESE GENERALI)15%*34,88				5,23	11,85
	(UTILE)10%*40,11				4,01	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		44,12	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 44,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.463	<p>Analisi PR.L.1780.20.h (Prezzo)</p> <p>Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 15/20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 1x240 mm²</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,32800	23,29	7,64	12,18
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,32800	20,84	6,84	10,90
	PR.5.6020.h - CAVO DI MEDIA TENSIONE RG7 H1R PER TENSIONE 15/20 KV UNIPOLARE Cavo RG7 H1R per tensioni 15/20 kV 1x240 mm ²	m	1,00	35,11	35,11	55,97
	(SPESE GENERALI)15%*49,59				7,44	11,86
	(UTILE)10%*57,03				5,70	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		62,73	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 62,73</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.464	<p>Analisi PR.L.1780.30.a (Prezzo)</p> <p>CAVO DI MEDIA TENSIONE RG7 H1R PER TENSIONE 12/20 KV TRIPOLARE Sezione 3x25 mm²</p> <p>Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 12/20 kV tripolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a fili di rame, sotto guaina PVC. Secondo norma CEI 20.13 di colore rosso RAL 3000. Il cavo dovr� riportare la seguente indicazione RG7 H1R 12/20 kV+ sezione del cavo + marchio di fabbrica di provenienza</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,23600	23,29	5,50	12,51
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,23600	20,84	4,92	11,19
	PR.5.6030.a - CAVO DI MEDIA TENSIONE RG7 H1R PER TENSIONE 12/20 KV TRIPOLARE Cavo RG7 H1R per tensioni 12/20 kV 3x25 mm ²	m	1,00	24,32	24,32	55,34
	(SPESE GENERALI)15%*34,74				5,21	11,85
	(UTILE)10%*39,95				4,00	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		43,95	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 43,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.465	<p>Analisi PR.L.1780.30.b (Prezzo)</p> <p>CAVO DI MEDIA TENSIONE RG7 H1R PER TENSIONE 12/20 KV TRIPOLARE Sezione 3x35 mm²</p> <p>Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 12/20 kV tripolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a fili di rame, sotto guaina PVC. Secondo norma CEI 20.13 di colore rosso RAL 3000. Il cavo dovr� riportare la seguente indicazione RG7 H1R 12/20 kV+ sezione del cavo + marchio di fabbrica di provenienza</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25200	23,29	5,87	12,27
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25200	20,84	5,25	10,98
	PR.5.6030.b - CAVO DI MEDIA TENSIONE RG7 H1R PER TENSIONE 12/20 KV TRIPOLARE Cavo RG7 H1R per tensioni 12/20 kV 3x35 mm ²	m	1,00	26,69	26,69	55,80
	(SPESE GENERALI)15%*37,81				5,67	11,85
	(UTILE)10%*43,48				4,35	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		47,83	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 47,83</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.466	<p>Analisi PR.L.1780.30.c (Prezzo)</p> <p>CAVO DI MEDIA TENSIONE RG7 H1R PER TENSIONE 12/20 KV TRIPOLARE Sezione 3x50 mm²</p> <p>Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 12/20 kV tripolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a fili di rame, sotto guaina PVC. Secondo norma CEI 20.13 di colore rosso RAL 3000. Il cavo dovr� riportare la seguente indicazione RG7 H1R 12/20 kV+ sezione del cavo + marchio di fabbrica di provenienza</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,31400	23,29	7,31	12,97
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,31400	20,84	6,54	11,60
	PR.5.6030.c - CAVO DI MEDIA TENSIONE RG7 H1R PER TENSIONE 12/20 KV TRIPOLARE Cavo RG7 H1R per tensioni 12/20 kV 3x50 mm ²	m	1,00	30,71	30,71	54,49
	(SPESE GENERALI)15%*44,56				6,68	11,85
	(UTILE)10%*51,24				5,12	9,08
	Totale analizzato	m	1,00		56,36	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 56,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.467	<p>Analisi PR.L.1780.30.d (Prezzo)</p> <p>CAVO DI MEDIA TENSIONE RG7 H1R PER TENSIONE 12/20 KV TRIPOLARE Sezione 3x70 mm²</p> <p>Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 12/20 kv tripolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a fili di rame, sotto guaina PVC. Secondo norma CEI 20.13 di colore rosso RAL 3000. Il cavo dovr� riportare la seguente indicazione RG7 H1R 12/20 kv+ sezione del cavo + marchio di fabbrica di provenienza</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,33800	23,29	7,87	11,83
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,33800	20,84	7,04	10,58
	PR.5.6030.d - CAVO DI MEDIA TENSIONE RG7 H1R PER TENSIONE 12/20 KV TRIPOLARE Cavo RG7 H1R per tensioni 12/20 kv 3x70 mm ²	m	1,00	37,69	37,69	56,64
	(SPESE GENERALI)15%*52,60				7,89	11,86
	(UTILE)10%*60,49				6,05	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		66,54	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 66,54</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.468	<p>Analisi PR.L.1780.30.e (Prezzo)</p> <p>CAVO DI MEDIA TENSIONE RG7 H1R PER TENSIONE 12/20 KV TRIPOLARE Sezione 3x95 mm²</p> <p>Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 12/20 kV tripolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a fili di rame, sotto guaina PVC. Secondo norma CEI 20.13 di colore rosso RAL 3000. Il cavo dovr� riportare la seguente indicazione RG7 H1R 12/20 kV+ sezione del cavo + marchio di fabbrica di provenienza</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,40200	23,29	9,36	11,68
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40200	20,84	8,38	10,46
	PR.5.6030.e - CAVO DI MEDIA TENSIONE RG7 H1R PER TENSIONE 12/20 KV TRIPOLARE Cavo RG7 H1R per tensioni 12/20 kV 3x95 mm ²	m	1,00	45,59	45,59	56,91
	(SPESE GENERALI)15%*63,33				9,50	11,86
	(UTILE)10%*72,83				7,28	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		80,11	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 80,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.469	<p>Analisi PR.L.1780.30.f (Prezzo)</p> <p>CAVO DI MEDIA TENSIONE RG7 H1R PER TENSIONE 12/20 KV TRIPOLARE Sezione 3x120 mm²</p> <p>Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 12/20 kV tripolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a fili di rame, sotto guaina PVC. Secondo norma CEI 20.13 di colore rosso RAL 3000. Il cavo dovr� riportare la seguente indicazione RG7 H1R 12/20 kV+ sezione del cavo + marchio di fabbrica di provenienza</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,45800	23,29	10,67	11,45
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,45800	20,84	9,54	10,23
	PR.5.6030.f - CAVO DI MEDIA TENSIONE RG7 H1R PER TENSIONE 12/20 KV TRIPOLARE Cavo RG7 H1R per tensioni 12/20 kV 3x120 mm ²	m	1,00	53,48	53,48	57,38
	(SPESE GENERALI)15%*73,69				11,05	11,85
	(UTILE)10%*84,74				8,47	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		93,21	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 93,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.470	<p>Analisi PR.L.1780.30.g (Prezzo)</p> <p>CAVO DI MEDIA TENSIONE RG7 H1R PER TENSIONE 12/20 KV TRIPOLARE Sezione 3x150 mm²</p> <p>Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 12/20 kV tripolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a fili di rame, sotto guaina PVC. Secondo norma CEI 20.13 di colore rosso RAL 3000. Il cavo dovr� riportare la seguente indicazione RG7 H1R 12/20 kV+ sezione del cavo + marchio di fabbrica di provenienza</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,58200	23,29	13,55	12,35
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,58200	20,84	12,13	11,06
	PR.5.6030.g - CAVO DI MEDIA TENSIONE RG7 H1R PER TENSIONE 12/20 KV TRIPOLARE Cavo RG7 H1R per tensioni 12/20 kV 3x150 mm ²	m	1,00	61,02	61,02	55,63
	(SPESE GENERALI)15%*86,70				13,01	11,86
	(UTILE)10%*99,71				9,97	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		109,68	
	Prezzo di applicazione Euro/m 109,68					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.471	<p>Analisi PR.L.1780.40.a (Prezzo)</p> <p>Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 15/20 kV tripolare , con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 3x35 mm²</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25200	23,29	5,87	10,97
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25200	20,84	5,25	9,81
	PR.5.6040.a - CAVO DI MEDIA TENSIONE RG7 H1R PER TENSIONE 15/20 KV TRIPOLARE Cavo RG7 H1R per tensioni 15/20 kV 3x35 mm ²	m	1,00	31,18	31,18	58,26
	(SPESE GENERALI)15%*42,30				6,35	11,86
	(UTILE)10%*48,65				4,87	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		53,52	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 53,52</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.472	<p>Analisi PR.L.1780.40.b (Prezzo)</p> <p>Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 15/20 kV tripolare , con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 3x50 mm²</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,31400	23,29	7,31	12,02
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,31400	20,84	6,54	10,75
	PR.5.6040.b - CAVO DI MEDIA TENSIONE RG7 H1R PER TENSIONE 15/20 KV TRIPOLARE Cavo RG7 H1R per tensioni 15/20 kV 3x50 mm ²	m	1,00	34,22	34,22	56,27
	(SPESE GENERALI)15%*48,07				7,21	11,86
	(UTILE)10%*55,28				5,53	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		60,81	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 60,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.473	<p>Analisi PR.L.1780.40.c (Prezzo)</p> <p>Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 15/20 kV tripolare , con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 3x70 mm²</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,33800	23,29	7,87	11,20
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,33800	20,84	7,04	10,02
	PR.5.6040.c - CAVO DI MEDIA TENSIONE RG7 H1R PER TENSIONE 15/20 KV TRIPOLARE Cavo RG7 H1R per tensioni 15/20 kV 3x70 mm ²	m	1,00	40,65	40,65	57,84
	(SPESE GENERALI)15%*55,56				8,33	11,85
	(UTILE)10%*63,89				6,39	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		70,28	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 70,28</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.474	<p>Analisi PR.L.1780.40.d (Prezzo)</p> <p>Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 15/20 kV tripolare , con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 3x95 mm²</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,40200	23,29	9,36	11,01
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40200	20,84	8,38	9,86
	PR.5.6040.d - CAVO DI MEDIA TENSIONE RG7 H1R PER TENSIONE 15/20 KV TRIPOLARE Cavo RG7 H1R per tensioni 15/20 kV 3x95 mm ²	m	1,00	49,43	49,43	58,17
	(SPESE GENERALI)15%*67,17				10,08	11,86
	(UTILE)10%*77,25				7,73	9,10
	Totale analizzato	m	1,00		84,98	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 84,98</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.475	<p>Analisi PR.L.1780.40.e (Prezzo)</p> <p>Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 15/20 kV tripolare , con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 3x120 mm²</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,45800	23,29	10,67	10,86
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,45800	20,84	9,54	9,71
	PR.5.6040.e - CAVO DI MEDIA TENSIONE RG7 H1R PER TENSIONE 15/20 KV TRIPOLARE Cavo RG7 H1R per tensioni 15/20 kV 3x120 mm ²	m	1,00	57,48	57,48	58,49
	(SPESE GENERALI)15%*77,69				11,65	11,86
	(UTILE)10%*89,34				8,93	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		98,27	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 98,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.476	<p>Analisi PR.L.1780.40.f (Prezzo)</p> <p>Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 15/20 kV tripolare , con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 3x150 mm²</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,58200	23,29	13,55	11,66
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,58200	20,84	12,13	10,44
	PR.5.6040.f - CAVO DI MEDIA TENSIONE RG7 H1R PER TENSIONE 15/20 KV TRIPOLARE Cavo RG7 H1R per tensioni 15/20 kV 3x150 mm ²	m	1,00	66,15	66,15	56,95
	(SPESE GENERALI)15%*91,83				13,77	11,85
	(UTILE)10%*105,60				10,56	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		116,16	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 116,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.477	<p>Analisi PR.L.1780.40.g (Prezzo)</p> <p>Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 15/20 kV tripolare , con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 3x185 mm²</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,62200	23,29	14,49	10,94
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,62200	20,84	12,96	9,79
	PR.5.6040.g - CAVO DI MEDIA TENSIONE RG7 H1R PER TENSIONE 15/20 KV TRIPOLARE Cavo RG7 H1R per tensioni 15/20 kV 3x185 mm ²	m	1,00	77,22	77,22	58,32
	(SPESE GENERALI)15%*104,67				15,70	11,86
	(UTILE)10%*120,37				12,04	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		132,41	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 132,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.478	<p>Analisi PR.L.1780.40.h (Prezzo)</p> <p>Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 15/20 kV tripolare , con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a Sezione 3x240 mm²</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,77800	23,29	18,12	11,12
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,77800	20,84	16,21	9,95
	PR.5.6040.h - CAVO DI MEDIA TENSIONE RG7 H1R PER TENSIONE 15/20 KV TRIPOLARE Cavo RG7 H1R per tensioni 15/20 kV 3x240 mm ²	m	1,00	94,45	94,45	57,98
	(SPESE GENERALI)15%*128,78				19,32	11,86
	(UTILE)10%*148,10				14,81	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		162,91	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 162,91</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.479	<p>Analisi PR.L.1810.10.a (Prezzo)</p> <p>2,5 kVAr 2,5 kVAr</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.39010.a - 2,5 kVAr</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*142,24</p> <p>(UTILE)10%*163,58</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 179,94</p>					
		ora	0,25000	20,84	5,21	2,90
		ora	0,25000	23,29	5,82	3,23
		cad	1,000	131,21	131,21	72,92
					21,34	11,86
					16,36	9,09
		cad	1,000		179,94	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.480	<p>Analisi PR.L.1810.10.b (Prezzo)</p> <p>5 kVAr</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.39010.b - 5 kVAr</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*157,10</p> <p>(UTILE)10%*180,67</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 198,74</p>					
		ora	0,25000	20,84	5,21	2,62
		ora	0,25000	23,29	5,82	2,93
		cad	1,000	146,07	146,07	73,50
					23,57	11,86
					18,07	9,09
		cad	1,000		198,74	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.481	<p>Analisi PR.L.1810.10.c (Prezzo)</p> <p>7,5 kVAr</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.39010.c - 7,5 kVAr</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*212,79</p> <p>(UTILE)10%*244,71</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 269,18</p>					
		ora	0,25000	20,84	5,21	1,94
		ora	0,25000	23,29	5,82	2,16
		cad	1,000	201,76	201,76	74,95
					31,92	11,86
					24,47	9,09
		cad	1,000		269,18	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.482	<p>Analisi PR.L.1810.10.d (Prezzo)</p> <p>10 kVAr</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.39010.d - 10 kVAr</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*231,22</p> <p>(UTILE)10%*265,90</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 292,49</p>					
		ora	0,25000	20,84	5,21	1,78
		ora	0,25000	23,29	5,82	1,99
		cad	1,000	220,19	220,19	75,28
					34,68	11,86
					26,59	9,09
		cad	1,000		292,49	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.483	Analisi PR.L.1810.10.e (Prezzo) 12,5 kVAr					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	1,41
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	1,58
	PR.5.39010.e - 12,5 kVAr	cad	1,000	280,92	280,92	76,07
	(SPESE GENERALI)15%*291,95				43,79	11,86
	(UTILE)10%*335,74				33,57	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		369,31	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 369,31					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.484	Analisi PR.L.1810.10.f (Prezzo)					
	15 kVAr					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	1,32
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	1,48
	PR.5.39010.f - 15 kVAr	cad	1,000	300,85	300,85	76,26
	(SPESE GENERALI)15%*311,88				46,78	11,86
	(UTILE)10%*358,66				35,87	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		394,53	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 394,53					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.485	Analisi PR.L.1810.10.g (Prezzo) 20 kVAr					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	1,05
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	1,17
	PR.5.39010.g - 20 kVAr	cad	1,000	381,52	381,52	76,83
	(SPESE GENERALI)15%*392,55				58,88	11,86
	(UTILE)10%*451,43				45,14	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		496,57	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 496,57					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.486	Analisi PR.L.1810.10.h (Prezzo) 25 kVAr					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	0,75
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	0,84
	PR.5.39010.h - 25 kVAr	cad	1,000	535,26	535,26	77,46
	(SPESE GENERALI)15%*546,29				81,94	11,86
	(UTILE)10%*628,23				62,82	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		691,05	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 691,05					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.487	Analisi PR.L.1810.10.i (Prezzo)					
	30 kVAr					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora		20,84		0,00
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora		23,29		0,00
	PR.5.39010.i - 30 kVAr	cad	1,000	646,81	646,81	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*646,81				97,02	11,86
	(UTILE)10%*743,83				74,38	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		818,21	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 818,21					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.488	Analisi PR.L.1810.20.a (Prezzo)					
	5 kVAr					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	3,24
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	3,61
	PR.5.39020.a - 5 kVAr	cad	1,000	116,28	116,28	72,20
	(SPESE GENERALI)15%*127,31				19,10	11,86
	(UTILE)10%*146,41				14,64	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		161,05	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 161,05					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.489	Analisi PR.L.1810.20.b (Prezzo) 10 kVAr					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	2,50
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	2,79
	PR.5.39020.b - 10 kVAr	cad	1,000	153,64	153,64	73,76
	(SPESE GENERALI)15%*164,67				24,70	11,86
	(UTILE)10%*189,37				18,94	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		208,31	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 208,31					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.490	Analisi PR.L.1810.20.c (Prezzo) 15 kVAr					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora		20,84		0,00
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora		23,29		0,00
	PR.5.39020.c - 15 kVAr	cad	1,000	197,46	197,46	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*197,46				29,62	11,86
	(UTILE)10%*227,08				22,71	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		249,79	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 249,79					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.491	Analisi PR.L.1810.20.d (Prezzo) 20 kVAr					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	1,79
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	2,00
	PR.5.39020.d - 20 kVAr	cad	1,000	219,46	219,46	75,27
	(SPESE GENERALI)15%*230,49				34,57	11,86
	(UTILE)10%*265,06				26,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		291,57	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 291,57					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.492	Analisi PR.L.1810.20.e (Prezzo) 25 kVAr					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	1,50
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	1,67
	PR.5.39020.e - 25 kVAr	cad	1,000	263,79	263,79	75,88
	(SPESE GENERALI)15%*274,82				41,22	11,86
	(UTILE)10%*316,04				31,60	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		347,64	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 347,64					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.493	Analisi PR.L.1810.20.f (Prezzo) 30 kVAr					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	1,35
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	1,50
	PR.5.39020.f - 30 kVAr	cad	1,000	294,69	294,69	76,20
	(SPESE GENERALI)15%*305,72				45,86	11,86
	(UTILE)10%*351,58				35,16	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		386,74	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 386,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.494	Analisi PR.L.1810.20.g (Prezzo) 40 kVAr					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	1,12
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	1,25
	PR.5.39020.g - 40 kVAr	cad	1,000	357,98	357,98	76,69
	(SPESE GENERALI)15%*369,01				55,35	11,86
	(UTILE)10%*424,36				42,44	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		466,80	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 466,80					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.495	Analisi PR.L.1810.20.h (Prezzo) 50 kVAr					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	0,84
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	0,94
	PR.5.39020.h - 50 kVAr	cad	1,000	478,55	478,55	77,27
	(SPESE GENERALI)15%*489,58				73,44	11,86
	(UTILE)10%*563,02				56,30	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		619,32	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 619,32					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.496	Analisi PR.L.1810.30.a (Prezzo) 10 kVAr					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	2,68
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	2,99
	PR.5.39030.a - 10 kVAr	cad	1,000	142,71	142,71	73,38
	(SPESE GENERALI)15%*153,74				23,06	11,86
	(UTILE)10%*176,80				17,68	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		194,48	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 194,48					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.497	Analisi PR.L.1810.30.b (Prezzo) 15 kVAr					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	2,40
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	2,68
	PR.5.39030.b - 15 kVAr	cad	1,000	160,56	160,56	73,97
	(SPESE GENERALI)15%*171,59				25,74	11,86
	(UTILE)10%*197,33				19,73	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		217,06	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 217,06					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.498	<p>Analisi PR.L.1810.30.c (Prezzo)</p> <p>20 kVAr</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.39030.c - 20 kVAr</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*223,01</p> <p>(UTILE)10%*256,46</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 282,11</p>					
		ora	0,25000	20,84	5,21	1,85
		ora	0,25000	23,29	5,82	2,06
		cad	1,000	211,98	211,98	75,14
					33,45	11,86
					25,65	9,09
		cad	1,000		282,11	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.499	Analisi PR.L.1810.30.d (Prezzo) 25 kVAr					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	1,70
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	1,90
	PR.5.39030.d - 25 kVAr	cad	1,000	231,34	231,34	75,45
	(SPESE GENERALI)15%*242,37				36,36	11,86
	(UTILE)10%*278,73				27,87	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		306,60	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 306,60					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.500	Analisi PR.L.1810.30.e (Prezzo) 30 kVAr					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	1,59
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	1,78
	PR.5.39030.e - 30 kVAr	cad	1,000	247,39	247,39	75,68
	(SPESE GENERALI)15%*258,42				38,76	11,86
	(UTILE)10%*297,18				29,72	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		326,90	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 326,90					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.501	Analisi PR.L.1810.30.f (Prezzo) 40 kVAr					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	2,27
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	2,54
	PR.5.39030.f - 40 kVAr	cad	1,000	170,34	170,34	74,24
	(SPESE GENERALI)15%*181,37				27,21	11,86
	(UTILE)10%*208,58				20,86	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		229,44	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 229,44					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.502	Analisi PR.L.1810.30.g (Prezzo) 50 kVAr					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	1,10
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	1,23
	PR.5.39030.g - 50 kVAr	cad	1,000	361,96	361,96	76,71
	(SPESE GENERALI)15%*372,99				55,95	11,86
	(UTILE)10%*428,94				42,89	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		471,83	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 471,83					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.503	Analisi PR.L.1810.30.h (Prezzo) 60 kVAr					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	1,02
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	1,14
	PR.5.39030.h - 60 kVAr	cad	1,000	393,88	393,88	76,90
	(SPESE GENERALI)15%*404,91				60,74	11,86
	(UTILE)10%*465,65				46,57	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		512,22	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 512,22					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.504	Analisi PR.L.1810.40.a (Prezzo)					
	5 kVAr					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	2,41
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	2,70
	PR.5.39040.a - 5 kVAr	cad	1,000	159,60	159,60	73,94
	(SPESE GENERALI)15%*170,63				25,59	11,86
	(UTILE)10%*196,22				19,62	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		215,84	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 215,84					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.505	<p>Analisi PR.L.1810.40.b (Prezzo)</p> <p>10 kVAr</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.39040.b - 10 kVAr</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*219,46</p> <p>(UTILE)10%*252,38</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 277,62</p>					
		ora	0,25000	20,84	5,21	1,88
		ora	0,25000	23,29	5,82	2,10
		cad	1,000	208,43	208,43	75,08
					32,92	11,86
					25,24	9,09
		cad	1,000		277,62	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.506	Analisi PR.L.1810.40.c (Prezzo) 15 kVAr					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	1,38
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	1,54
	PR.5.39040.c - 15 kVAr	cad	1,000	287,16	287,16	76,13
	(SPESE GENERALI)15%*298,19				44,73	11,86
	(UTILE)10%*342,92				34,29	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		377,21	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 377,21					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.507	Analisi PR.L.1810.40.d (Prezzo) 20 kVAr					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	1,23
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	1,37
	PR.5.39040.d - 20 kVAr	cad	1,000	325,01	325,01	76,45
	(SPESE GENERALI)15%*336,04				50,41	11,86
	(UTILE)10%*386,45				38,65	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		425,10	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 425,10					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.508	Analisi PR.L.1810.40.e (Prezzo) 25 kVAr					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	1,01
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	1,13
	PR.5.39040.e - 25 kVAr	cad	1,000	395,29	395,29	76,90
	(SPESE GENERALI)15%*406,32				60,95	11,86
	(UTILE)10%*467,27				46,73	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		514,00	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 514,00					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.509	Analisi PR.L.1810.40.f (Prezzo) 30 kVAr					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	0,89
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	0,99
	PR.5.39040.f - 30 kVAr	cad	1,000	453,59	453,59	77,18
	(SPESE GENERALI)15%*464,62				69,69	11,86
	(UTILE)10%*534,31				53,43	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		587,74	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 587,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.510	<p>Analisi PR.L.1810.40.g (Prezzo)</p> <p>50 kVAr</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.39040.g - 50 kVAr</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*695,21</p> <p>(UTILE)10%*799,49</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 879,44</p>					
		ora	0,25000	20,84	5,21	0,59
		ora	0,25000	23,29	5,82	0,66
		cad	1,000	684,18	684,18	77,80
					104,28	11,86
					79,95	9,09
		cad	1,000		879,44	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.511	Analisi PR.L.1810.50.a (Prezzo)					
	5 kVAr					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	2,48
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	2,77
	PR.5.39050.a - 5 kVAr	cad	1,000	155,12	155,12	73,80
	(SPESE GENERALI)15%*166,15				24,92	11,86
	(UTILE)10%*191,07				19,11	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		210,18	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 210,18					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.512	<p>Analisi PR.L.1810.50.b (Prezzo)</p> <p>10 kVAr</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.39050.b - 10 kVAr</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*207,01</p> <p>(UTILE)10%*238,06</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 261,87</p>					
		ora	0,25000	20,84	5,21	1,99
		ora	0,25000	23,29	5,82	2,22
		cad	1,000	195,98	195,98	74,84
					31,05	11,86
					23,81	9,09
		cad	1,000		<u>261,87</u>	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.513	Analisi PR.L.1810.50.c (Prezzo) 20 kVAr					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	1,31
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	1,47
	PR.5.39050.c - 20 kVAr	cad	1,000	302,60	302,60	76,27
	(SPESE GENERALI)15%*313,63				47,04	11,86
	(UTILE)10%*360,67				36,07	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		396,74	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 396,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.514	<p>Analisi PR.L.1810.50.d (Prezzo)</p> <p>25 kVAr</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.39050.d - 25 kVAr</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*380,39</p> <p>(UTILE)10%*437,45</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 481,20</p>					
		ora	0,25000	20,84	5,21	1,08
		ora	0,25000	23,29	5,82	1,21
		cad	1,000	369,36	369,36	76,76
					57,06	11,86
					43,75	9,09
		cad	1,000		481,20	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.515	<p>Analisi PR.L.1810.50.e (Prezzo)</p> <p>50 kVAr</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.39050.e - 50 kVAr</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*625</p> <p>(UTILE)10%*718,75</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 790,63</p>					
		ora	0,25000	20,84	5,21	0,66
		ora	0,25000	23,29	5,82	0,74
		cad	1,000	613,97	613,97	77,66
					93,75	11,86
					71,88	9,09
		cad	1,000		790,63	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.516	Analisi PR.L.1820.10.a (Prezzo) 10 kVAr (gradini 4x2,5 kVAr)					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,15000	20,84	86,49	8,31
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,15000	23,29	96,65	9,28
	PR.5.39060.a - 10 kVAr (gradini 4x2,5 kVAr)	cad	1,000	639,97	639,97	61,46
	(SPESE GENERALI)15%*823,11				123,47	11,86
	(UTILE)10%*946,58				94,66	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.041,24	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.041,24					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.517	Analisi PR.L.1820.10.b (Prezzo) 12,5 kVAr (gradini 5x2,5 kVAr)					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,15000	20,84	86,49	7,90
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,15000	23,29	96,65	8,82
	PR.5.39060.b - 12,5 kVAr (gradini 5x2,5 kVAr)	cad	1,000	682,84	682,84	62,33
	(SPESE GENERALI)15%*865,98				129,90	11,86
	(UTILE)10%*995,88				99,59	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.095,47	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.095,47					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.518	Analisi PR.L.1820.10.c (Prezzo) 17,5 kVAr (gradini 7x2,5 kVAr)					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,15000	20,84	86,49	6,96
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,15000	23,29	96,65	7,78
	PR.5.39060.c - 17,5 kVAr (gradini 7x2,5 kVAr)	cad	1,000	798,93	798,93	64,31
	(SPESE GENERALI)15%*982,07				147,31	11,86
	(UTILE)10%*1129,38				112,94	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.242,32	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.242,32					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.519	Analisi PR.L.1820.10.d (Prezzo) 25 kVAr (gradini 5x5 kVAr)					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,15000	20,84	86,49	6,18
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,15000	23,29	96,65	6,91
	PR.5.39060.d - 25 kVAr (gradini 5x5 kVAr)	cad	1,000	922,56	922,56	65,96
	(SPESE GENERALI)15%*1105,70				165,86	11,86
	(UTILE)10%*1271,56				127,16	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.398,72	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.398,72					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.520	Analisi PR.L.1820.10.e (Prezzo) 30 kVAr (gradini 2x15 kVAr)					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,15000	20,84	86,49	3,28
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,15000	23,29	96,65	3,66
	PR.5.39060.e - 30 kVAr (gradini 2x15 kVAr)	cad	1,000	1.901,72	1.901,72	72,11
	(SPESE GENERALI)15%*2084,86				312,73	11,86
	(UTILE)10%*2397,59				239,76	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.637,35	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.637,35					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.521	Analisi PR.L.1820.10.f (Prezzo) 37,5 kVAr (gradini 2x15 + 7,5 kVAr)					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,15000	20,84	86,49	4,13
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,15000	23,29	96,65	4,62
	PR.5.39060.f - 37,5 kVAr (gradini 2x15 + 7,5 kVAr)	cad	1,000	1.471,46	1.471,46	70,30
	(SPESE GENERALI)15%*1654,60				248,19	11,86
	(UTILE)10%*1902,79				190,28	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.093,07	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.093,07					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.522	Analisi PR.L.1820.10.g (Prezzo) 52,5 kVAr (gradini 15x3 + 7,5 kVAr)					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,15000	20,84	86,49	3,35
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,15000	23,29	96,65	3,75
	PR.5.39060.g - 52,5 kVAr (gradini 15x3 + 7,5 kVAr)	cad	1,000	1.856,97	1.856,97	71,95
	(SPESE GENERALI)15%*2040,11				306,02	11,86
	(UTILE)10%*2346,13				234,61	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.580,74	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.580,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.523	Analisi PR.L.1820.10.h (Prezzo) 60 kVAr (gradini 4x15 kVAr)					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,15000	20,84	86,49	2,41
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,15000	23,29	96,65	2,69
	PR.5.39060.h - 60 kVAr (gradini 4x15 kVAr)	cad	1,000	2.655,87	2.655,87	73,95
	(SPESE GENERALI)15%*2839,01				425,85	11,86
	(UTILE)10%*3264,86				326,49	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.591,35	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 3.591,35					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.524	Analisi PR.L.1820.10.i (Prezzo)					
	75 kVAr (gradini 5x15 kVAr)					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,15000	20,84	86,49	2,19
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,15000	23,29	96,65	2,45
	PR.5.39060.i - 75 kVAr (gradini 5x15 kVAr)	cad	1,000	2.940,76	2.940,76	74,42
	(SPESE GENERALI)15%*3123,90				468,59	11,86
	(UTILE)10%*3592,49				359,25	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.951,74	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 3.951,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.525	Analisi PR.L.1820.10.j (Prezzo) 80 kVAr (gradini 8x10 kVAr)					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,15000	20,84	86,49	2,04
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,15000	23,29	96,65	2,28
	PR.5.39060.j - 80 kVAr (gradini 8x10 kVAr)	cad	1,000	3.160,93	3.160,93	74,72
	(SPESE GENERALI)15%*3344,07				501,61	11,86
	(UTILE)10%*3845,68				384,57	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.230,25	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 4.230,25					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.526	Analisi PR.L.1820.10.k (Prezzo) 90 kVAr (gradini 6x15 kVAr)					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,15000	20,84	86,49	1,88
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,15000	23,29	96,65	2,10
	PR.5.39060.k - 90 kVAr (gradini 6x15 kVAr)	cad	1,000	3.448,33	3.448,33	75,06
	(SPESE GENERALI)15%*3631,47				544,72	11,86
	(UTILE)10%*4176,19				417,62	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.593,81	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 4.593,81					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.527	Analisi PR.L.1820.10.I (Prezzo)					
	100 kVAr (gradini 10x10 kVAr)					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,15000	20,84	86,49	1,77
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,15000	23,29	96,65	1,98
	PR.5.39060.I - 100 kVAr (gradini 10x10 kVAr)	cad	1,000	3.669,99	3.669,99	75,29
	(SPESE GENERALI)15%*3853,13				577,97	11,86
	(UTILE)10%*4431,10				443,11	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.874,21	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 4.874,21					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.528	<p>Analisi PR.L.1820.10.m (Prezzo)</p> <p>120 kVAr (gradini 6x20 kVAr)</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.39060.m - 120 kVAr (gradini 6x20 kVAr)</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*5267,59</p> <p>(UTILE)10%*6057,73</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 6.663,50</p>					
		ora	4,15000	20,84	86,49	1,30
		ora	4,15000	23,29	96,65	1,45
		cad	1,000	5.084,45	5.084,45	76,30
					790,14	11,86
					605,77	9,09
		cad	1,000		6.663,50	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.529	Analisi PR.L.1820.10.n (Prezzo) 140 kVAr (gradini 7x20 kVAr)					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,15000	20,84	86,49	1,17
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,15000	23,29	96,65	1,31
	PR.5.39060.n - 140 kVAr (gradini 7x20 kVAr)	cad	1,000	5.646,25	5.646,25	76,57
	(SPESE GENERALI)15%*5829,39				874,41	11,86
	(UTILE)10%*6703,80				670,38	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		7.374,18	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 7.374,18					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.530	Analisi PR.L.1820.10.o (Prezzo)					
	160 kVAr (gradini 8x20 kVAr)					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,15000	20,84	86,49	1,09
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,15000	23,29	96,65	1,22
	PR.5.39060.o - 160 kVAr (gradini 8x20 kVAr)	cad	1,000	6.076,09	6.076,09	76,74
	(SPESE GENERALI)15%*6259,23				938,88	11,86
	(UTILE)10%*7198,11				719,81	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		7.917,92	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 7.917,92					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.531	Analisi PR.L.1820.10.p (Prezzo) 180 kVAr (gradini 9x20 kVAr)					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,15000	20,84	86,49	1,00
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,15000	23,29	96,65	1,12
	PR.5.39060.p - 180 kVAr (gradini 9x20 kVAr)	cad	1,000	6.641,38	6.641,38	76,93
	(SPESE GENERALI)15%*6824,52				1.023,68	11,86
	(UTILE)10%*7848,20				784,82	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		8.633,02	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 8.633,02					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.532	<p>Analisi PR.L.1820.10.q (Prezzo)</p> <p>200 kVAr (gradini 5x40 kVAr)</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.39060.q - 200 kVAr (gradini 5x40 kVAr)</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*7277,81</p> <p>(UTILE)10%*8369,48</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 9.206,43</p>					
		ora	4,15000	20,84	86,49	0,94
		ora	4,15000	23,29	96,65	1,05
		cad	1,000	7.094,67	7.094,67	77,06
					1.091,67	11,86
					836,95	9,09
		cad	1,000		9.206,43	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.533	Analisi PR.L.1820.20.a (Prezzo) 7,5 kVAr (gradini 3x2,5 kVAr)					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,15000	20,84	86,49	11,38
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,15000	23,29	96,65	12,71
	PR.5.39070.a - 7,5 kVAr (gradini 3x2,5 kVAr)	cad	1,000	417,80	417,80	54,96
	(SPESE GENERALI)15%*600,94				90,14	11,86
	(UTILE)10%*691,08				69,11	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		760,19	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 760,19					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.534	Analisi PR.L.1820.20.b (Prezzo) 12,5 kVAr (gradini 5x2,5 kVAr)					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,15000	20,84	86,49	10,33
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,15000	23,29	96,65	11,55
	PR.5.39070.b - 12,5 kVAr (gradini 5x2,5 kVAr)	cad	1,000	478,60	478,60	57,17
	(SPESE GENERALI)15%*661,74				99,26	11,86
	(UTILE)10%*761				76,10	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		837,10	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 837,10					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.535	Analisi PR.L.1820.20.c (Prezzo) 17,5 kVAr (gradini 7x2,5 kVAr)					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,15000	20,84	86,49	9,67
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,15000	23,29	96,65	10,81
	PR.5.39070.c - 17,5 kVAr (gradini 7x2,5 kVAr)	cad	1,000	523,92	523,92	58,58
	(SPESE GENERALI)15%*707,06				106,06	11,86
	(UTILE)10%*813,12				81,31	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		894,43	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 894,43					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.536	Analisi PR.L.1820.20.d (Prezzo) 20 kVAr (gradini 4x5 kVAr)					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,15000	20,84	86,49	9,02
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,15000	23,29	96,65	10,07
	PR.5.39070.d - 20 kVAr (gradini 4x5 kVAr)	cad	1,000	575,25	575,25	59,96
	(SPESE GENERALI)15%*758,39				113,76	11,86
	(UTILE)10%*872,15				87,22	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		959,37	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 959,37					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.537	Analisi PR.L.1820.20.e (Prezzo) 25 kVAr (gradini 5x5 kVAr)					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,15000	20,84	86,49	8,78
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,15000	23,29	96,65	9,82
	PR.5.39070.e - 25 kVAr (gradini 5x5 kVAr)	cad	1,000	595,20	595,20	60,45
	(SPESE GENERALI)15%*778,34				116,75	11,86
	(UTILE)10%*895,09				89,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		984,60	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 984,60					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.538	Analisi PR.L.1820.20.f (Prezzo) 35 kVAr (gradini 7x5 kVAr)					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,15000	20,84	86,49	7,78
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,15000	23,29	96,65	8,70
	PR.5.39070.f - 35 kVAr (gradini 7x5 kVAr)	cad	1,000	695,34	695,34	62,57
	(SPESE GENERALI)15%*878,48				131,77	11,86
	(UTILE)10%*1010,25				101,03	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.111,28	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.111,28					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.539	<p>Analisi PR.L.1820.20.g (Prezzo)</p> <p>50 kVAr (gradini 5x10 kVAr)</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.39070.g - 50 kVAr (gradini 5x10 kVAr)</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*963,16</p> <p>(UTILE)10%*1107,63</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 1.218,39</p>					
		ora	4,15000	20,84	86,49	7,10
		ora	4,15000	23,29	96,65	7,93
		cad	1,000	780,02	780,02	64,02
					144,47	11,86
					110,76	9,09
		cad	1,000		1.218,39	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.540	Analisi PR.L.1820.20.h (Prezzo) 60 kVAr (gradini 6x10 kVAr)					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,15000	20,84	86,49	5,28
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,15000	23,29	96,65	5,90
	PR.5.39070.h - 60 kVAr (gradini 6x10 kVAr)	cad	1,000	1.112,76	1.112,76	67,88
	(SPESE GENERALI)15%*1295,90				194,39	11,86
	(UTILE)10%*1490,29				149,03	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.639,32	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.639,32					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.541	Analisi PR.L.1820.20.i (Prezzo)					
	70 kVAr (gradini 7x10 kVAr)					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,15000	20,84	86,49	4,74
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,15000	23,29	96,65	5,29
	PR.5.39070.i - 70 kVAr (gradini 7x10 kVAr)	cad	1,000	1.260,68	1.260,68	69,02
	(SPESE GENERALI)15%*1443,82				216,57	11,86
	(UTILE)10%*1660,39				166,04	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.826,43	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.826,43					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.542	<p>Analisi PR.L.1820.20.j (Prezzo)</p> <p>80 kVAr (gradini 8x10 kVAr)</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.39070.j - 80 kVAr (gradini 8x10 kVAr)</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1550,42</p> <p>(UTILE)10%*1782,98</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 1.961,28</p>					
		ora	4,15000	20,84	86,49	4,41
		ora	4,15000	23,29	96,65	4,93
		cad	1,000	1.367,28	1.367,28	69,71
					232,56	11,86
					178,30	9,09
		cad	1,000		1.961,28	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.543	Analisi PR.L.1820.20.k (Prezzo) 90 kVAr (gradini 9x10 kVAr)					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,15000	20,84	86,49	4,26
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,15000	23,29	96,65	4,76
	PR.5.39070.k - 90 kVAr (gradini 9x10 kVAr)	cad	1,000	1.422,60	1.422,60	70,04
	(SPESE GENERALI)15%*1605,74				240,86	11,86
	(UTILE)10%*1846,60				184,66	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.031,26	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.031,26					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.544	Analisi PR.L.1820.20.I (Prezzo)					
	100 kVAr (gradini 10x10 kVAr)					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,15000	20,84	86,49	4,02
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,15000	23,29	96,65	4,49
	PR.5.39070.I - 100 kVAr (gradini 10x10 kVAr)	cad	1,000	1.518,25	1.518,25	70,54
	(SPESE GENERALI)15%*1701,39				255,21	11,86
	(UTILE)10%*1956,60				195,66	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.152,26	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.152,26					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.545	<p>Analisi PR.L.1820.20.m (Prezzo)</p> <p>120 kVAr (gradini 6x20 kVAr)</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.39070.m - 120 kVAr (gradini 6x20 kVAr)</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*2521,22</p> <p>(UTILE)10%*2899,40</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 3.189,34</p>					
		ora	4,15000	20,84	86,49	2,71
		ora	4,15000	23,29	96,65	3,03
		cad	1,000	2.338,08	2.338,08	73,31
					378,18	11,86
					289,94	9,09
		cad	1,000		3.189,34	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.546	Analisi PR.L.1820.20.n (Prezzo) 140 kVAr (gradini 7x20 kVAr)					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,15000	20,84	86,49	2,49
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,15000	23,29	96,65	2,79
	PR.5.39070.n - 140 kVAr (gradini 7x20 kVAr)	cad	1,000	2.558,24	2.558,24	73,77
	(SPESE GENERALI)15%*2741,38				411,21	11,86
	(UTILE)10%*3152,59				315,26	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.467,85	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 3.467,85					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.547	Analisi PR.L.1820.20.o (Prezzo) 160 kVAr (gradini 8x20 kVAr)					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,15000	20,84	86,49	2,31
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,15000	23,29	96,65	2,58
	PR.5.39070.o - 160 kVAr (gradini 8x20 kVAr)	cad	1,000	2.775,41	2.775,41	74,16
	(SPESE GENERALI)15%*2958,55				443,78	11,86
	(UTILE)10%*3402,33				340,23	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.742,56	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 3.742,56					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.548	<p>Analisi PR.L.1820.20.p (Prezzo)</p> <p>180 kVAr (gradini 9x20 kVAr)</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.39070.p - 180 kVAr (gradini 9x20 kVAr)</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*3521,34</p> <p>(UTILE)10%*4049,54</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 4.454,49</p>					
		ora	4,15000	20,84	86,49	1,94
		ora	4,15000	23,29	96,65	2,17
		cad	1,000	3.338,20	3.338,20	74,94
					528,20	11,86
					404,95	9,09
		cad	1,000		4.454,49	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.549	<p>Analisi PR.L.1820.20.q (Prezzo)</p> <p>210 kVAr (gradini 7x30 kVAr)</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.39070.q - 210 kVAr (gradini 7x30 kVAr)</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*3880,97</p> <p>(UTILE)10%*4463,12</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 4.909,43</p>					
		ora	4,15000	20,84	86,49	1,76
		ora	4,15000	23,29	96,65	1,97
		cad	1,000	3.697,83	3.697,83	75,32
					582,15	11,86
					446,31	9,09
		cad	1,000		4.909,43	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.550	Analisi PR.L.1820.20.r (Prezzo) 240 kVAr (gradini 6x40 kVAr)					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,15000	20,84	86,49	1,51
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,15000	23,29	96,65	1,69
	PR.5.39070.r - 240 kVAr (gradini 6x40 kVAr)	cad	1,000	4.348,78	4.348,78	75,86
	(SPESE GENERALI)15%*4531,92				679,79	11,86
	(UTILE)10%*5211,71				521,17	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		5.732,88	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 5.732,88					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.551	<p>Analisi PR.L.1820.20.s (Prezzo)</p> <p>280 kVAr (gradini 7x40 kVAr)</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.39070.s - 280 kVAr (gradini 7x40 kVAr)</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*4949,30</p> <p>(UTILE)10%*5691,70</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 6.260,87</p>					
		ora	4,15000	20,84	86,49	1,38
		ora	4,15000	23,29	96,65	1,54
		cad	1,000	4.766,16	4.766,16	76,13
					742,40	11,86
					569,17	9,09
		cad	1,000		6.260,87	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.552	Analisi PR.L.1820.20.t (Prezzo) 300 kVAr (gradini 6x50 kVAr)					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,15000	20,84	86,49	1,32
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,15000	23,29	96,65	1,47
	PR.5.39070.t - 300 kVAr (gradini 6x50 kVAr)	cad	1,000	5.004,26	5.004,26	76,26
	(SPESE GENERALI)15%*5187,40				778,11	11,86
	(UTILE)10%*5965,51				596,55	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		6.562,06	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 6.562,06					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.553	Analisi PR.L.1820.20.u (Prezzo) 320 kVAr (gradini 8x40 kVAr)					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,15000	20,84	86,49	1,22
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,15000	23,29	96,65	1,36
	PR.5.39070.u - 320 kVAr (gradini 8x40 kVAr)	cad	1,000	5.435,09	5.435,09	76,47
	(SPESE GENERALI)15%*5618,23				842,73	11,86
	(UTILE)10%*6460,96				646,10	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		7.107,06	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 7.107,06					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.554	<p>Analisi PR.L.1820.20.v (Prezzo)</p> <p>360 kVAr (gradini 6x60 kVAr)</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.39070.v - 360 kVAr (gradini 6x60 kVAr)</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*5847,35</p> <p>(UTILE)10%*6724,45</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 7.396,90</p>					
		ora	4,15000	20,84	86,49	1,17
		ora	4,15000	23,29	96,65	1,31
		cad	1,000	5.664,21	5.664,21	76,58
					877,10	11,86
					672,45	9,09
		cad	1,000		7.396,90	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.555	Analisi PR.L.1820.20.w (Prezzo) 400 kVAr (gradini 5x80 kVAr)					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,15000	20,84	86,49	1,10
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,15000	23,29	96,65	1,23
	PR.5.39070.w - 400 kVAr (gradini 5x80 kVAr)	cad	1,000	6.050,28	6.050,28	76,73
	(SPESE GENERALI)15%*6233,42				935,01	11,86
	(UTILE)10%*7168,43				716,84	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		7.885,27	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 7.885,27					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.556	Analisi PR.L.1820.30.a (Prezzo) 50 kVAr (gradini 4x12,5 kVAr)					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,15000	20,84	86,49	3,16
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,15000	23,29	96,65	3,53
	PR.5.39080.a - 50 kVAr (gradini 4x12,5 kVAr)	cad	1,000	1.981,30	1.981,30	72,36
	(SPESE GENERALI)15%*2164,44				324,67	11,86
	(UTILE)10%*2489,11				248,91	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.738,02	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.738,02					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.557	Analisi PR.L.1820.30.b (Prezzo) 75 kVAr (gradini 6x12,5 kVAr)					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,15000	20,84	86,49	2,71
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,15000	23,29	96,65	3,02
	PR.5.39080.b - 75 kVAr (gradini 6x12,5 kVAr)	cad	1,000	2.342,94	2.342,94	73,32
	(SPESE GENERALI)15%*2526,08				378,91	11,86
	(UTILE)10%*2904,99				290,50	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.195,49	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 3.195,49					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.558	<p>Analisi PR.L.1820.30.c (Prezzo)</p> <p>100 kVAr (gradini 8x12,5 kVAr)</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.39080.c - 100 kVAr (gradini 8x12,5 kVAr)</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*3282,65</p> <p>(UTILE)10%*3775,05</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 4.152,56</p>					
		ora	4,15000	20,84	86,49	2,08
		ora	4,15000	23,29	96,65	2,33
		cad	1,000	3.099,51	3.099,51	74,64
					492,40	11,86
					377,51	9,09
		cad	1,000		4.152,56	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.559	<p>Analisi PR.L.1820.30.d (Prezzo)</p> <p>125 kVAr (gradini 5x25 kVAr)</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.39080.d - 125 kVAr (gradini 5x25 kVAr)</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*4137,34</p> <p>(UTILE)10%*4757,94</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 5.233,73</p>					
		ora	4,15000	20,84	86,49	1,65
		ora	4,15000	23,29	96,65	1,85
		cad	1,000	3.954,20	3.954,20	75,55
					620,60	11,86
					475,79	9,09
		cad	1,000		5.233,73	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.560	Analisi PR.L.1820.30.e (Prezzo)					
	150 kVAr (gradini 6x25 kVAr)					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,15000	20,84	86,49	1,50
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,15000	23,29	96,65	1,68
	PR.5.39080.e - 150 kVAr (gradini 6x25 kVAr)	cad	1,000	4.378,06	4.378,06	75,88
	(SPESE GENERALI)15%*4561,20				684,18	11,86
	(UTILE)10%*5245,38				524,54	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		5.769,92	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 5.769,92					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.561	Analisi PR.L.1820.30.f (Prezzo) 175 kVAr (gradini 7x25 kVAr)					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,15000	20,84	86,49	1,30
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,15000	23,29	96,65	1,46
	PR.5.39080.f - 175 kVAr (gradini 7x25 kVAr)	cad	1,000	5.062,43	5.062,43	76,29
	(SPESE GENERALI)15%*5245,57				786,84	11,86
	(UTILE)10%*6032,41				603,24	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		6.635,65	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 6.635,65					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.562	Analisi PR.L.1820.30.g (Prezzo) 200 kVAr (gradini 8x25 kVAr)					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,15000	20,84	86,49	1,21
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,15000	23,29	96,65	1,35
	PR.5.39080.g - 200 kVAr (gradini 8x25 kVAr)	cad	1,000	5.477,83	5.477,83	76,49
	(SPESE GENERALI)15%*5660,97				849,15	11,86
	(UTILE)10%*6510,12				651,01	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		7.161,13	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 7.161,13					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.563	Analisi PR.L.1820.30.h (Prezzo) 250 kVAr (gradini 5x50 kVAr)					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,15000	20,84	86,49	0,85
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,15000	23,29	96,65	0,95
	PR.5.39080.h - 250 kVAr (gradini 5x50 kVAr)	cad	1,000	7.866,95	7.866,95	77,25
	(SPESE GENERALI)15%*8050,09				1.207,51	11,86
	(UTILE)10%*9257,60				925,76	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		10.183,36	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 10.183,36					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.564	Analisi PR.L.1820.30.i (Prezzo)					
	300 kVAr (gradini 6x50 kVAr)					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,15000	20,84	86,49	0,77
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,15000	23,29	96,65	0,86
	PR.5.39080.i - 300 kVAr (gradini 6x50 kVAr)	cad	1,000	8.693,76	8.693,76	77,42
	(SPESE GENERALI)15%*8876,90				1.331,54	11,86
	(UTILE)10%*10208,44				1.020,84	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		11.229,28	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 11.229,28					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.565	Analisi PR.L.1820.30.j (Prezzo) 350 kVAr (gradini 7x50 kVAr)					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,15000	20,84	86,49	0,67
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,15000	23,29	96,65	0,75
	PR.5.39080.j - 350 kVAr (gradini 7x50 kVAr)	cad	1,000	10.048,97	10.048,97	77,64
	(SPESE GENERALI)15%*10232,11				1.534,82	11,86
	(UTILE)10%*11766,93				1.176,69	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		12.943,62	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 12.943,62					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.566	Analisi PR.L.1820.30.k (Prezzo) 400 kVAr (gradini 8x50 kVAr)					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,15000	20,84	86,49	0,62
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,15000	23,29	96,65	0,69
	PR.5.39080.k - 400 kVAr (gradini 8x50 kVAr)	cad	1,000	10.895,24	10.895,24	77,74
	(SPESE GENERALI)15%*11078,38				1.661,76	11,86
	(UTILE)10%*12740,14				1.274,01	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		14.014,15	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 14.014,15					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.567	<p>Analisi PR.L.1830.10.a (Prezzo)</p> <p>460 V, batteria 1x25 KVAR</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.39090.a - 460 V, batteria 1x25 KVAR</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*985,96</p> <p>(UTILE)10%*1133,85</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 1.247,24</p>					
		ora	4,15000	20,84	86,49	6,93
		ora	4,15000	23,29	96,65	7,75
		cad	1,000	802,82	802,82	64,37
					147,89	11,86
					113,39	9,09
		cad	1,000		1.247,24	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.568	Analisi PR.L.1830.10.b (Prezzo) 460 V, batteria 1x50 KVAR					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,15000	20,84	86,49	5,08
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,15000	23,29	96,65	5,67
	PR.5.39090.b - 460 V, batteria 1x50 KVAR	cad	1,000	1.163,65	1.163,65	68,30
	(SPESE GENERALI)15%*1346,79				202,02	11,86
	(UTILE)10%*1548,81				154,88	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.703,69	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.703,69					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.569	Analisi PR.L.1830.20.a (Prezzo) controllo fino a 4 batterie, cosfi da 0,8 a 0,99					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	4,41
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	4,93
	PR.5.390100.a - controllo fino a 4 batterie, cosfi da 0,8 a 0,99	cad	1,000	329,40	329,40	69,71
	(SPESE GENERALI)15%*373,53				56,03	11,86
	(UTILE)10%*429,56				42,96	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		472,52	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 472,52					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.570	Analisi PR.L.1830.20.b (Prezzo) controllo fino a 6 batterie, cosfi da 0,8 a 0,98					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	2,90
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	3,24
	PR.5.390100.b - controllo fino a 6 batterie, cosfi da 0,8 a 0,98	cad	1,000	523,65	523,65	72,91
	(SPESE GENERALI)15%*567,78				85,17	11,86
	(UTILE)10%*652,95				65,30	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		718,25	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 718,25					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.571	Analisi PR.L.1830.20.c (Prezzo) controllo fino a 12 batterie, cosfi regolabile a step 0,9-0,92-0,94-0,96					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	3,79
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	4,23
	PR.5.390100.c - controllo fino a 12 batterie, cosfi regolabile a step 0,9-0,92-0,94-0,96	cad	1,000	390,88	390,88	71,03
	(SPESE GENERALI)15%*435,01				65,25	11,86
	(UTILE)10%*500,26				50,03	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		550,29	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 550,29					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.572	<p>Analisi PR.L.1910.20.a (Prezzo)</p> <p>con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: servizio continuo 30 kVA, servizio emergenza 33 kVA</p> <p>Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batteria al piombo, tensione 400/231 V,5%-50 Hz. Con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua:</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	90,00000	23,29	2.096,10	11,79
	PR.5.1710.a - con sistema di raffreddamento ad acqua: servizio continuo 30 kVA, servizio emergenza 33 kVA	cad	1,000	10.740,25	10.740,25	60,43
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	20,00000	60,70	1.214,00	6,83
	(SPESE GENERALI)15%*14050,35				2.107,55	11,86
	(UTILE)10%*16157,90				1.615,79	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		17.773,69	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 17.773,69					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.573	<p>Analisi PR.L.1910.20.b (Prezzo)</p> <p>con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: servizio continuo 40 kVA, servizio emergenza 44 kVA</p> <p>Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batteria al piombo, tensione 400/231 V, 5%-50 Hz. Con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua:</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	90,00000	23,29	2.096,10	10,83
	PR.5.1710.b - con sistema di raffreddamento ad acqua: servizio continuo 40 kVA, servizio emergenza 44 kVA	cad	1,000	11.984,81	11.984,81	61,94
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	20,00000	60,70	1.214,00	6,27
	(SPESE GENERALI)15%*15294,91				2.294,24	11,86
	(UTILE)10%*17589,15				1.758,92	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		19.348,07	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 19.348,07					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.574	<p>Analisi PR.L.1910.20.c (Prezzo)</p> <p>con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: servizio continuo 50 kVA, servizio emergenza 55 kVA</p> <p>Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batteria al piombo, tensione 400/231 V,5%-50 Hz. Con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua:</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	100,00000	23,29	2.329,00	10,16
	PR.5.1710.c - con sistema di raffreddamento ad acqua: servizio continuo 50 kVA, servizio emergenza 55 kVA	cad	1,000	13.978,66	13.978,66	60,95
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	30,00000	60,70	1.821,00	7,94
	(SPESE GENERALI)15%*18128,66				2.719,30	11,86
	(UTILE)10%*20847,96				2.084,80	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		22.932,76	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 22.932,76</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.575	<p>Analisi PR.L.1910.20.d (Prezzo)</p> <p>con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: servizio continuo 60 kVA, servizio emergenza 66 kVA</p> <p>Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batteria al piombo, tensione 400/231 V, 5%-50 Hz. Con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua:</p>					
	<p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p>	ora	110,00000	23,29	2.561,90	10,85
	<p>PR.5.1710.d - con sistema di raffreddamento ad acqua: servizio continuo 60 kVA, servizio emergenza 66 kVA</p>	cad	1,000	14.283,97	14.283,97	60,49
	<p>AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T</p>	ora	30,00000	60,70	1.821,00	7,71
	<p>(SPESE GENERALI)15%*18666,87</p>				2.800,03	11,86
	<p>(UTILE)10%*21466,90</p>				2.146,69	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad	1,000		23.613,59	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 23.613,59</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.576	<p>Analisi PR.L.1910.20.e (Prezzo)</p> <p>con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: servizio continuo 84 kVA, servizio emergenza 92 kVA</p> <p>Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batteria al piombo, tensione 400/231 V, 5%-50 Hz. Con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua:</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	150,00000	23,29	3.493,50	11,78
	PR.5.1710.e - con sistema di raffreddamento ad acqua: servizio continuo 84 kVA, servizio emergenza 92 kVA	cad	1,000	17.833,93	17.833,93	60,11
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	35,00000	60,70	2.124,50	7,16
	(SPESE GENERALI)15%*23451,93				3.517,79	11,86
	(UTILE)10%*26969,72				2.696,97	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		29.666,69	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 29.666,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.577	<p>Analisi PR.L.1910.20.f (Prezzo)</p> <p>con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: servizio continuo 100 kVA, servizio emergenza 110 kVA</p> <p>Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batteria al piombo, tensione 400/231 V,5%-50 Hz. Con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua:</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	150,00000	23,29	3.493,50	11,14
	PR.5.1710.f - con sistema di raffreddamento ad acqua: servizio continuo 100 kVA, servizio emergenza 110 kVA	cad	1,000	18.866,02	18.866,02	60,17
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	40,00000	60,70	2.428,00	7,74
	(SPESE GENERALI)15%*24787,52				3.718,13	11,86
	(UTILE)10%*28505,65				2.850,57	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		31.356,22	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 31.356,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.578	<p>Analisi PR.L.1910.20.g (Prezzo)</p> <p>con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: servizio continuo 130 kVA, servizio emergenza 145 kVA</p> <p>Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batteria al piombo, tensione 400/231 V, 5%-50 Hz. Con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua:</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	200,00000	23,29	4.658,00	12,10
	PR.5.1710.g - con sistema di raffreddamento ad acqua: servizio continuo 130 kVA, servizio emergenza 145 kVA	cad	1,000	23.354,07	23.354,07	60,65
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	40,00000	60,70	2.428,00	6,31
	(SPESE GENERALI)15%*30440,07				4.566,01	11,86
	(UTILE)10%*35006,08				3.500,61	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		38.506,69	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 38.506,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.579	<p>Analisi PR.L.1910.20.h (Prezzo)</p> <p>con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: servizio continuo 150 kVA, servizio emergenza 165 kVA</p> <p>Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batteria al piombo, tensione 400/231 V, 5%-50 Hz. Con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua:</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	280,00000	23,29	6.521,20	14,09
	PR.5.1710.h - con sistema di raffreddamento ad acqua: servizio continuo 150 kVA, servizio emergenza 165 kVA	cad	1,000	27.649,96	27.649,96	59,72
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	40,00000	60,70	2.428,00	5,24
	(SPESE GENERALI)15%*36599,16				5.489,87	11,86
	(UTILE)10%*42089,03				4.208,90	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		46.297,93	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 46.297,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.580	<p>Analisi PR.L.1910.20.i (Prezzo)</p> <p>con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: servizio continuo 200 kVA, servizio emergenza 220 kVA</p> <p>Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batteria al piombo, tensione 400/231 V, 5%-50 Hz. Con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua:</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	350,00000	23,29	8.151,50	15,08
	PR.5.1710.i - con sistema di raffreddamento ad acqua: servizio continuo 200 kVA, servizio emergenza 220 kVA	cad	1,000	32.160,75	32.160,75	59,48
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	40,00000	60,70	2.428,00	4,49
	(SPESE GENERALI)15%*42740,25				6.411,04	11,86
	(UTILE)10%*49151,29				4.915,13	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		54.066,42	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 54.066,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.581	<p>Analisi PR.L.1910.20.j (Prezzo)</p> <p>con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: servizio continuo 250 kVA, servizio emergenza 275 kVA</p> <p>Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batteria al piombo, tensione 400/231 V, 5%-50 Hz. Con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua:</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	400,00000	23,29	9.316,00	15,28
	PR.5.1710.j - con sistema di raffreddamento ad acqua: servizio continuo 250 kVA, servizio emergenza 275 kVA	cad	1,000	36.446,39	36.446,39	59,79
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	40,00000	60,70	2.428,00	3,98
	(SPESE GENERALI)15%*48190,39				7.228,56	11,86
	(UTILE)10%*55418,95				5.541,90	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		60.960,85	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 60.960,85</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.582	<p>Analisi PR.L.1910.20.k (Prezzo)</p> <p>con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: servizio continuo 300 kVA, servizio emergenza 330 kVA</p> <p>Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batteria al piombo, tensione 400/231 V, 5%-50 Hz. Con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua:</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	400,00000	23,29	9.316,00	13,76
	PR.5.1710.k - con sistema di raffreddamento ad acqua: servizio continuo 300 kVA, servizio emergenza 330 kVA	cad	1,000	41.795,21	41.795,21	61,71
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	40,00000	60,70	2.428,00	3,58
	(SPESE GENERALI)15%*53539,21				8.030,88	11,86
	(UTILE)10%*61570,09				6.157,01	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		67.727,10	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 67.727,10</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.583	<p>Analisi PR.L.1910.20.I (Prezzo)</p> <p>con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: servizio continuo 350 kVA, servizio emergenza 385 kVA</p> <p>Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batteria al piombo, tensione 400/231 V, 5%-50 Hz. Con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua:</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	400,00000	23,29	9.316,00	12,80
	PR.5.1710.I - con sistema di raffreddamento ad acqua: servizio continuo 350 kVA, servizio emergenza 385 kVA	cad	1,000	45.768,17	45.768,17	62,91
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	40,00000	60,70	2.428,00	3,34
	(SPESE GENERALI)15%*57512,17				8.626,83	11,86
	(UTILE)10%*66139				6.613,90	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		72.752,90	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 72.752,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.584	<p>Analisi PR.L.1910.20.m (Prezzo)</p> <p>con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: servizio continuo 400 kVA, servizio emergenza 445 kVA</p> <p>Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batteria al piombo, tensione 400/231 V, 5%-50 Hz. Con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua:</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	400,00000	23,29	9.316,00	10,53
	PR.5.1710.m - con sistema di raffreddamento ad acqua: servizio continuo 400 kVA, servizio emergenza 445 kVA	cad	1,000	58.183,89	58.183,89	65,78
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	40,00000	60,70	2.428,00	2,74
	(SPESE GENERALI)15%*69927,89				10.489,18	11,86
	(UTILE)10%*80417,07				8.041,71	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		88.458,78	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 88.458,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.585	<p>Analisi PR.L.1910.20.n (Prezzo)</p> <p>con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: servizio continuo 500 kVA, servizio emergenza 550 kVA</p> <p>Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batteria al piombo, tensione 400/231 V,5%-50 Hz. Con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua:</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	400,00000	23,29	9.316,00	8,57
	PR.5.1710.n - con sistema di raffreddamento ad acqua: servizio continuo 500 kVA, servizio emergenza 550 kVA	cad	1,000	74.158,12	74.158,12	68,24
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	40,00000	60,70	2.428,00	2,23
	(SPESE GENERALI)15%*85902,12				12.885,32	11,86
	(UTILE)10%*98787,44				9.878,74	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		108.666,18	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 108.666,18</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.586	<p>Analisi PR.L.1910.20.o (Prezzo)</p> <p>con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: servizio continuo 625 kVA, servizio emergenza 685 kVA</p> <p>Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batteria al piombo, tensione 400/231 V, 5%-50 Hz. Con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua:</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	400,00000	23,29	9.316,00	6,89
	PR.5.1710.o - con sistema di raffreddamento ad acqua: servizio continuo 625 kVA, servizio emergenza 685 kVA	cad	1,000	95.210,48	95.210,48	70,37
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	40,00000	60,70	2.428,00	1,79
	(SPESE GENERALI)15%*106954,48				16.043,17	11,86
	(UTILE)10%*122997,65				12.299,77	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		135.297,42	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 135.297,42					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.587	<p>Analisi PR.L.1910.20.p (Prezzo)</p> <p>con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: servizio continuo 720 kVA, servizio emergenza 800 kVA</p> <p>Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batteria al piombo, tensione 400/231 V, 5%-50 Hz. Con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua:</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	400,00000	23,29	9.316,00	6,48
	PR.5.1710.p - con sistema di raffreddamento ad acqua: servizio continuo 720 kVA, servizio emergenza 800 kVA	cad	1,000	101.978,93	101.978,93	70,89
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	40,00000	60,70	2.428,00	1,69
	(SPESE GENERALI)15%*113722,93				17.058,44	11,86
	(UTILE)10%*130781,37				13.078,14	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		143.859,51	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 143.859,51					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.588	<p>Analisi PR.L.1910.20.q (Prezzo)</p> <p>con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: servizio continuo 800 kVA, servizio emergenza 875 kVA</p> <p>Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batteria al piombo, tensione 400/231 V, 5%-50 Hz. Con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua:</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	400,00000	23,29	9.316,00	6,00
	PR.5.1710.q - con sistema di raffreddamento ad acqua: servizio continuo 800 kVA, servizio emergenza 875 kVA	cad	1,000	110.919,77	110.919,77	71,48
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	40,00000	60,70	2.428,00	1,56
	(SPESE GENERALI)15%*122663,77				18.399,57	11,86
	(UTILE)10%*141063,34				14.106,33	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		155.169,67	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 155.169,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.589	<p>Analisi PR.L.1910.20.r (Prezzo)</p> <p>con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: servizio continuo 910 kVA, servizio emergenza 1010 kVA</p> <p>Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batteria al piombo, tensione 400/231 V,5%-50 Hz. Con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua:</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	400,00000	23,29	9.316,00	5,01
	PR.5.1710.r - con sistema di raffreddamento ad acqua: servizio continuo 910 kVA, servizio emergenza 1.010 kVA	cad	1,000	135.326,69	135.326,69	72,74
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	40,00000	60,70	2.428,00	1,31
	(SPESE GENERALI)15%*147070,69				22.060,60	11,86
	(UTILE)10%*169131,29				16.913,13	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		186.044,42	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 186.044,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.590	<p>Analisi PR.L.1910.20.s (Prezzo)</p> <p>con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: servizio continuo 1020 kVA, servizio emergenza 1120 kVA</p> <p>Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batteria al piombo, tensione 400/231 V,5%-50 Hz. Con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua:</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	400,00000	23,29	9.316,00	4,16
	PR.5.1710.s - con sistema di raffreddamento ad acqua: servizio continuo 1.020 kVA, servizio emergenza 1.120 kVA	cad	1,000	165.455,57	165.455,57	73,81
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	40,00000	60,70	2.428,00	1,08
	(SPESE GENERALI)15%*177199,57				26.579,94	11,86
	(UTILE)10%*203779,51				20.377,95	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		224.157,46	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 224.157,46</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.591	<p>Analisi PR.L.1910.20.t (Prezzo)</p> <p>con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: servizio continuo 1250kVA, servizio emergenza 1375 kVA</p> <p>Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batteria al piombo, tensione 400/231 V,5%-50 Hz. Con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua:</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	400,00000	23,29	9.316,00	3,20
	PR.5.1710.t - con sistema di raffreddamento ad acqua: servizio continuo 1.250 kVA, servizio emergenza 1.375 kVA	cad	1,000	218.479,30	218.479,30	75,02
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	40,00000	60,70	2.428,00	0,83
	(SPESE GENERALI)15%*230223,30				34.533,50	11,86
	(UTILE)10%*264756,80				26.475,68	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		291.232,48	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 291.232,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.592	<p>Analisi PR.L.1910.20.u (Prezzo)</p> <p>con sistema di raffreddamento ad aria e ad acqua: servizio continuo 1365kVA, servizio emergenza 1500 kVA</p> <p>Gruppo elettrogeno trifase, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batteria al piombo, tensione 400/231 V,5%-50 Hz. Con sistema di raffreddamento ad aria o ad acqua:</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	400,00000	23,29	9.316,00	2,75
	PR.5.1710.u - con sistema di raffreddamento ad acqua: servizio continuo 1.365 kVA, servizio emergenza 1.500 kVA	cad	1,000	256.278,52	256.278,52	75,59
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	40,00000	60,70	2.428,00	0,72
	(SPESE GENERALI)15%*268022,52				40.203,38	11,86
	(UTILE)10%*308225,90				30.822,59	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		339.048,49	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 339.048,49</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.593	<p>Analisi PR.L.1920.10.a (Prezzo)</p> <p>Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 18 kVA a 200 kVA e servizio emergenza da 20 kVA a 220 kVA: servizio continuo 18 kVA, servizio emergenza 20 kVA</p>					
	<p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p>	ora	14,00000	23,29	326,06	21,74
	<p>PR.5.1810.a - Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio con servizio continuo 18 kVA, servizio emergenza 20 kVA</p>	cad	1,000	859,48	859,48	57,31
	<p>(SPESE GENERALI)15%*1185,54</p>				177,83	11,86
	<p>(UTILE)10%*1363,37</p>				136,34	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad	1,000		1.499,71	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 1.499,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.594	<p>Analisi PR.L.1920.10.b (Prezzo)</p> <p>Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 18 kVA a 200 kVA e servizio emergenza da 20 kVA a 220 kVA: servizio continuo 30 kVA, servizio emergenza 33 kVA</p>					
	<p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p>	ora	15,00000	23,29	349,35	21,41
	<p>PR.5.1810.b - Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio con servizio continuo 30 kVA, servizio emergenza 33 kVA</p>	cad	1,000	940,79	940,79	57,65
	<p>(SPESE GENERALI)15%*1290,14</p>				193,52	11,86
	<p>(UTILE)10%*1483,66</p>				148,37	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad	1,000		1.632,03	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 1.632,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.595	<p>Analisi PR.L.1920.10.c (Prezzo)</p> <p>Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 18 kVA a 200 kVA e servizio emergenza da 20 kVA a 220 kVA: servizio continuo 40 kVA, servizio emergenza 44 kVA</p>					
	<p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p>	ora	17,00000	23,29	395,93	21,48
	<p>PR.5.1810.c - Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio con servizio continuo 40 kVA, servizio emergenza 44 kVA</p>	cad	1,000	1.060,90	1.060,90	57,57
	<p>(SPESE GENERALI)15%*1456,83</p>				218,52	11,86
	<p>(UTILE)10%*1675,35</p>				167,54	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad	1,000		1.842,89	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 1.842,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.596	<p>Analisi PR.L.1920.10.d (Prezzo)</p> <p>Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 18 kVA a 200 kVA e servizio emergenza da 20 kVA a 220 kVA: servizio continuo 50 kVA, servizio emergenza 55 kVA</p>					
	<p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p>	ora	20,00000	23,29	465,80	22,04
	<p>PR.5.1810.d - Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio con servizio continuo 50 kVA, servizio emergenza 55 kVA</p>	cad	1,000	1.204,72	1.204,72	57,01
	<p>(SPESE GENERALI)15%*1670,52</p>				250,58	11,86
	<p>(UTILE)10%*1921,10</p>				192,11	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad	1,000		2.113,21	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 2.113,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.597	<p>Analisi PR.L.1920.10.e (Prezzo)</p> <p>Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 18 kVA a 200 kVA e servizio emergenza da 20 kVA a 220 kVA: servizio continuo 60 kVA, servizio emergenza 66 kVA</p>					
	<p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p>	ora	20,00000	23,29	465,80	22,04
	<p>PR.5.1810.e - Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio con servizio continuo 60 kVA, servizio emergenza 66 kVA</p>	cad	1,000	1.204,72	1.204,72	57,01
	<p>(SPESE GENERALI)15%*1670,52</p>				250,58	11,86
	<p>(UTILE)10%*1921,10</p>				192,11	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad	1,000		2.113,21	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 2.113,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.598	<p>Analisi PR.L.1920.10.f (Prezzo)</p> <p>Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 18 kVA a 200 kVA e servizio emergenza da 20 kVA a 220 kVA: servizio continuo 84 kVA, servizio emergenza 92 kVA</p>					
	<p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p>	ora	25,00000	23,29	582,25	21,64
	<p>PR.5.1810.f - Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio con servizio continuo 84 kVA, servizio emergenza 92 kVA</p>	cad	1,000	1.545,01	1.545,01	57,41
	<p>(SPESE GENERALI)15%*2127,26</p>				319,09	11,86
	<p>(UTILE)10%*2446,35</p>				244,64	9,09
	<p>Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 2.690,99</p>	cad	1,000		2.690,99	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.599	<p>Analisi PR.L.1920.10.g (Prezzo)</p> <p>Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 18 kVA a 200 kVA e servizio emergenza da 20 kVA a 220 kVA: servizio continuo 100 kVA, servizio emergenza 110 kVA</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	26,00000	23,29	605,54	21,70
	PR.5.1810.g - Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio con servizio continuo 100 kVA, servizio emergenza 110 kVA	cad	1,000	1.600,16	1.600,16	57,35
	(SPESE GENERALI)15%*2205,70				330,86	11,86
	(UTILE)10%*2536,56				253,66	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.790,22	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.790,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.600	<p>Analisi PR.L.1920.10.h (Prezzo)</p> <p>Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 18 kVA a 200 kVA e servizio emergenza da 20 kVA a 220 kVA: servizio continuo 130 kVA, servizio emergenza 145 kVA</p>					
	<p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p>	ora	34,00000	23,29	791,86	21,77
	<p>PR.5.1810.h - Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio con servizio continuo 130 kVA, servizio emergenza 145 kVA</p>	cad	1,000	2.083,01	2.083,01	57,28
	<p>(SPESE GENERALI)15%*2874,87</p>				431,23	11,86
	<p>(UTILE)10%*3306,10</p>				330,61	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad	1,000		3.636,71	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 3.636,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.601	<p>Analisi PR.L.1920.10.i (Prezzo)</p> <p>Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 18 kVA a 200 kVA e servizio emergenza da 20 kVA a 220 kVA: servizio continuo 150 kVA, servizio emergenza 165 kVA</p>					
	<p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p>	ora	35,00000	23,29	815,15	21,92
	<p>PR.5.1810.i - Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio con servizio continuo 150 kVA, servizio emergenza 165 kVA</p>	cad	1,000	2.124,35	2.124,35	57,13
	<p>(SPESE GENERALI)15%*2939,50</p>				440,93	11,86
	<p>(UTILE)10%*3380,43</p>				338,04	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad	1,000		3.718,47	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 3.718,47</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.602	<p>Analisi PR.L.1920.10.j (Prezzo)</p> <p>Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 18 kVA a 200 kVA e servizio emergenza da 20 kVA a 220 kVA: servizio continuo 200 kVA, servizio emergenza 220 kVA</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	41,00000	23,29	954,89	21,38
	PR.5.1810.j - Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio con servizio continuo 200 kVA, servizio emergenza 220 kVA	cad	1,000	2.575,91	2.575,91	57,67
	(SPESE GENERALI)15%*3530,80				529,62	11,86
	(UTILE)10%*4060,42				406,04	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.466,46	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 4.466,46</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.603	<p>Analisi PR.L.1920.20.a (Prezzo)</p> <p>Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 250 kVA a 1.365 kVA e servizio emergenza da 275 kVA a 1.500 kVA: servizio continuo 250 kVA, servizio emergenza 275 kVA</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	42,00000	23,29	978,18	21,67
	PR.5.1820.a - Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio con servizio continuo 250 kVA, servizio emergenza 275 kVA	cad	1,000	2.589,71	2.589,71	57,38
	(SPESE GENERALI)15%*3567,89				535,18	11,86
	(UTILE)10%*4103,07				410,31	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.513,38	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 4.513,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.604	<p>Analisi PR.L.1920.20.b (Prezzo)</p> <p>Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 250 kVA a 1.365 kVA e servizio emergenza da 275 kVA a 1.500 kVA: servizio continuo 300 kVA, servizio emergenza 330 kVA</p>					
	<p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p>	ora	48,00000	23,29	1.117,92	21,20
	<p>PR.5.1820.b - Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio con servizio continuo 300 kVA, servizio emergenza 330 kVA</p>	cad	1,000	3.051,35	3.051,35	57,86
	<p>(SPESE GENERALI)15%*4169,27</p>				625,39	11,86
	<p>(UTILE)10%*4794,66</p>				479,47	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad	1,000		5.274,13	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 5.274,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.605	<p>Analisi PR.L.1920.20.c (Prezzo)</p> <p>Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 250 kVA a 1.365 kVA e servizio emergenza da 275 kVA a 1.500 kVA: servizio continuo 350 kVA, servizio emergenza 385 kVA</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	47,00000	23,29	1.094,63	20,60
	PR.5.1820.c - Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio con servizio continuo 350 kVA, servizio emergenza 385 kVA	cad	1,000	3.106,51	3.106,51	58,45
	(SPESE GENERALI)15%*4201,14				630,17	11,86
	(UTILE)10%*4831,31				483,13	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		5.314,44	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 5.314,44</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.606	<p>Analisi PR.L.1920.20.d (Prezzo)</p> <p>Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 250 kVA a 1.365 kVA e servizio emergenza da 275 kVA a 1.500 kVA: servizio continuo 400 kVA, servizio emergenza 445 kVA</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	45,00000	23,29	1.048,05	19,68
	PR.5.1820.d - Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio con servizio continuo 400 kVA, servizio emergenza 445 kVA	cad	1,000	3.161,67	3.161,67	59,37
	(SPESE GENERALI)15%*4209,72				631,46	11,86
	(UTILE)10%*4841,18				484,12	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		5.325,30	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 5.325,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.607	<p>Analisi PR.L.1920.20.e (Prezzo)</p> <p>Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 250 kVA a 1.365 kVA e servizio emergenza da 275 kVA a 1.500 kVA: servizio continuo 500 kVA, servizio emergenza 550 kVA</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	66,00000	23,29	1.537,14	19,92
	PR.5.1820.e - Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio con servizio continuo 500 kVA, servizio emergenza 550 kVA	cad	1,000	4.561,40	4.561,40	59,13
	(SPESE GENERALI)15%*6098,54				914,78	11,86
	(UTILE)10%*7013,32				701,33	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		7.714,65	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 7.714,65</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.608	<p>Analisi PR.L.1920.20.f (Prezzo)</p> <p>Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 250 kVA a 1.365 kVA e servizio emergenza da 275 kVA a 1.500 kVA: servizio continuo 625 kVA, servizio emergenza 685 kVA</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	80,00000	23,29	1.863,20	18,75
	PR.5.1820.f - Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio con servizio continuo 625 kVA, servizio emergenza 685 kVA	cad	1,000	5.992,42	5.992,42	60,30
	(SPESE GENERALI)15%*7855,62				1.178,34	11,86
	(UTILE)10%*9033,96				903,40	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		9.937,36	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 9.937,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.609	<p>Analisi PR.L.1920.20.g (Prezzo)</p> <p>Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 250 kVA a 1.365 kVA e servizio emergenza da 275 kVA a 1.500 kVA: servizio continuo 720 kVA, servizio emergenza 800 kVA</p>					
	<p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p>	ora	85,00000	23,29	1.979,65	19,50
	<p>PR.5.1820.g - Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio con servizio continuo 720 kVA, servizio emergenza 800 kVA</p>	cad	1,000	6.047,56	6.047,56	59,56
	<p>(SPESE GENERALI)15%*8027,21</p>				1.204,08	11,86
	<p>(UTILE)10%*9231,29</p>				923,13	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad	1,000		10.154,42	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 10.154,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.610	<p>Analisi PR.L.1920.20.h (Prezzo)</p> <p>Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 250 kVA a 1.365 kVA e servizio emergenza da 275 kVA a 1.500 kVA: servizio continuo 800 kVA, servizio emergenza 875 kVA</p>					
	<p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p>	ora	100,00000	23,29	2.329,00	18,89
	<p>PR.5.1820.h - Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio con servizio continuo 800 kVA, servizio emergenza 875 kVA</p>	cad	1,000	7.416,04	7.416,04	60,16
	<p>(SPESE GENERALI)15%*9745,04</p>				1.461,76	11,86
	<p>(UTILE)10%*11206,80</p>				1.120,68	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad	1,000		12.327,48	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 12.327,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.611	<p>Analisi PR.L.1920.20.i (Prezzo)</p> <p>Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 250 kVA a 1.365 kVA e servizio emergenza da 275 kVA a 1.500 kVA: servizio continuo 910 kVA, servizio emergenza 1.010 kVA</p>					
	<p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p>	ora	100,00000	23,29	2.329,00	10,66
	<p>PR.5.1820.i - Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio con servizio continuo 910 kVA, servizio emergenza 1.010 kVA</p>	cad	2,000	7.471,19	14.942,38	68,39
	<p>(SPESE GENERALI)15%*17271,38</p>				2.590,71	11,86
	<p>(UTILE)10%*19862,09</p>				1.986,21	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad	1,000		21.848,30	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 21.848,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.612	<p>Analisi PR.L.1920.20.j (Prezzo)</p> <p>Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 250 kVA a 1.365 kVA e servizio emergenza da 275 kVA a 1.500 kVA: servizio continuo 1.020 kVA, servizio emergenza 1.120 kVA</p>					
	<p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p>	ora	150,00000	23,29	3.493,50	20,14
	<p>PR.5.1820.j - Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio con servizio continuo 1.020 kVA, servizio emergenza 1.120 kVA</p>	cad	1,000	10.215,53	10.215,53	58,91
	<p>(SPESE GENERALI)15%*13709,03</p>				2.056,35	11,86
	<p>(UTILE)10%*15765,38</p>				1.576,54	9,09
	<p>Totale analizzato</p>	cad	1,000		17.341,92	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 17.341,92</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.613	<p>Analisi PR.L.1920.20.k (Prezzo)</p> <p>Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 250 kVA a 1.365 kVA e servizio emergenza da 275 kVA a 1.500 kVA: servizio continuo 1.250 kVA, servizio emergenza 1.375 kVA</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	150,00000	23,29	3.493,50	19,98
	PR.5.1820.k - Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio con servizio continuo 1.250 kVA, servizio emergenza 1.375 kVA	cad	1,000	10.325,86	10.325,86	59,07
	(SPESE GENERALI)15%*13819,36				2.072,90	11,86
	(UTILE)10%*15892,26				1.589,23	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		17.481,49	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 17.481,49</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.614	<p>Analisi PR.L.1920.20.I (Prezzo)</p> <p>Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 250 kVA a 1.365 kVA e servizio emergenza da 275 kVA a 1.500 kVA: servizio continuo 1.365 kVA, servizio emergenza 1.500 kVA</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	150,00000	23,29	3.493,50	19,90
	PR.5.1820.I - Prezzo addizionale per autocommutatore rete - gruppo, per servizio con servizio continuo 1.365 kVA, servizio emergenza 1.500 kVA	cad	1,000	10.380,98	10.380,98	59,15
	(SPESE GENERALI)15%*13874,48				2.081,17	11,86
	(UTILE)10%*15955,65				1.595,57	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		17.551,22	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 17.551,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.615	<p>Analisi PR.L.2110.10.a (Prezzo)</p> <p>ASCENSORE AUTOMATICO PER EDIFICI RESIDENZIALI TIPO MECCANICO N°7 FERMATE Ascensore semiautomatico per 7 fermate, portata 525 Kg</p> <p>Ascensore automatico, idoneo anche per disabili, per edifici residenziali ad azionamento elettrico avente le seguenti caratteristiche:- Portata Kg 525 - Persone n.7- Fermate n. 6 compreso la prima- Corsa m 15- Velocita' 0,,63/0,16 m/sec- Rapporto di intermittenza 0,40- Corrente voltaggio 220/380 V- Vano proprio- Motore elettrico trifase con macchinario posto in alto- Guide di scorrimento per la cabina in profilato di acciaio a T trafilato o fresato, contrappeso con blocchi di ghisa o altro materiale, guidato con guide in profilato a T trafilato o fresato - caratteristiche cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico superficie utile massima 1,45 m², pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina e di piano automatiche scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, con luce netta non inferiore a 0,85 m, dispositivo di protezione di chiusura con cellula fotoelettrica, pannelli in lamiera di ferro verniciata, serrature elettromagnetiche di sicurezza, quadro di manovra comprendente tutte le apparecchiature del caso per manovra e segnalazione- bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazione di arrivo al piano</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	32,00000	23,29	745,28	2,29
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	32,00000	21,75	696,00	2,14
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	32,00000	20,84	666,88	2,05
	PR.5.36010.a - ASCENSORE AUTOMATICO PER EDIFICI RESIDENZIALI TIPO MECCANICO N°7 FERMATE Ascensore semiautomatico per 7 fermate, portata 525 Kg	cad	1,000	23.626,49	23.626,49	72,58
	(SPESE GENERALI)15%*25734,65				3.860,20	11,86
	(UTILE)10%*29594,85				2.959,49	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		32.554,34	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 32.554,34					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.616	<p>Analisi PR.L.02110.20.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 25kA 160A 3P; In=25,100 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2 , con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 25,160A-Potere di interruzione: 25 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	3,46
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	3,10
	PR.5.13050.a - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 25kA 160A 3P; In=25,100 A	cad	1,000	341,05	341,05	72,49
	(SPESE GENERALI)15%*371,94				55,79	11,86
	(UTILE)10%*427,73				42,77	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		470,50	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 470,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.617	<p>Analisi PR.L.2110.20.a (Prezzo)</p> <p>ASCENSORE AUTOMATICO PER EDIFICI RESIDENZIALI TIPO MECCANICO N°6 FERMATE Ascensore semiautomatico per 6 fermate, portata 400 Kg</p> <p>Ascensore automatico, idoneo anche per disabili, per edifici residenziali ad azionamento elettrico avente le seguenti caratteristiche:- Portata Kg 400 - Persone n.5- Fermate n. 6 compreso la prima- Corsa m 15- Velocita' 0,,63/0,16 m/sec- Rapporto di intermittenza 0,40- Corrente voltaggio 220/380 V- Vano proprio- Motore elettrico trifase con macchinario posto in alto- Guide di scorrimento per la cabina in profilato di acciaio a T trafilato o fresato, contrappeso con blocchi di ghisa o altro materiale, guidato con guide in profilato a T trafilato o fresato - caratteristiche: cabina Cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico superficie utile massima 1,17 m², pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina e di piano automatiche scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, con luce netta non inferiore a 0,75 m, dispositivo di protezione di chiusura con cellula fotoelettrica, pannelli in lamiera di ferro verniciata, serrature elettromagnetiche di sicurezza, quadro di manovra comprendente tutte le apparecchiature del caso per manovra e segnalazione- bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazione di arrivo al piano</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	32,00000	23,29	745,28	2,45
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	32,00000	21,75	696,00	2,28
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	32,00000	20,84	666,88	2,19
	PR.5.36020.a - ASCENSORE AUTOMATICO PER EDIFICI RESIDENZIALI TIPO MECCANICO N°6 FERMATE Ascensore semiautomatico per 6 fermate, portata 400 Kg	cad	1,000	21.981,94	21.981,94	72,13
	(SPESE GENERALI)15%*24090,10				3.613,52	11,86
	(UTILE)10%*27703,62				2.770,36	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		30.473,98	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 30.473,98					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.618	<p>Analisi PR.L.02110.20.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 25kA 160A 3P; In=100 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2 , con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 25,160A-Potere di interruzione: 25 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	2,33
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	2,09
	PR.5.13050.b - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 25kA 160A 3P; In=100 A	cad	1,000	522,22	522,22	74,64
	(SPESE GENERALI)15%*553,11				82,97	11,86
	(UTILE)10%*636,08				63,61	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		699,69	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 699,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.619	<p>Analisi PR.L.02110.20.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 25kA 160A 4P; In=25,100 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2 , con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 25,160A-Potere di interruzione: 25 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	3,26
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	2,91
	PR.5.13050.c - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 25kA 160A 4P; In=25,100 A	cad	1,000	469,08	469,08	72,88
	(SPESE GENERALI)15%*508,80				76,32	11,86
	(UTILE)10%*585,12				58,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		643,63	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 643,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.620	<p>Analisi PR.L.02110.30.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 160A 3P; In=25,100 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 25,160A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	5,23
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	4,68
	PR.5.13060.a - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 160A 3P; In=25,100 A	cad	1,000	215,50	215,50	69,14
	(SPESE GENERALI)15%*246,39				36,96	11,86
	(UTILE)10%*283,35				28,34	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		311,69	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 311,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.621	<p>Analisi PR.L.2110.30.a (Prezzo)</p> <p>ASCENSORE AUTOMATICO PER EDIFICI NON RESIDENZIALI TIPO MECCANICO N°6 FERMATE N°8 PERSONE Ascensore automatico per 6 fermate, portata 630 Kg</p> <p>Ascensore automatico, idoneo anche per disabili, per edifici non residenziali ad azionamento elettrico avente le seguenti caratteristiche:- Portata kg 630 - Persone n.8- Fermate n. 6 compreso la prima- Corsa m 16,5- Velocita' 0,63/0,16 m/sec- Rapporto di intermittenza 0,40- Corrente voltaggio 220/380 V- Vano proprio- Motore elettrico trifase con macchinario posto in alto- Guide di scorrimento per la cabina in profilato di acciaio a T trafilato o fresato, contrappeso con blocchi di ghisa o altro materiale, guidato con guide in profilato a T trafilato o fresato- caratteristiche cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico, superficie utile massima 1,66 m², pavimento ricoperto in gomma; porta di cabina di tipo scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionata da un operatore elettrico, serrature elettromeccaniche di sicurezza: a porte chiuse quadro di manovra alimentato a corrente raddrizzata comprendente tutte le apparecchiature per la manovra a manobottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazione di arrivo al piano</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	32,00000	23,29	745,28	1,75
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	32,00000	21,75	696,00	1,64
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	32,00000	20,84	666,88	1,57
	PR.5.36030.a - ASCENSORE AUTOMATICO PER EDIFICI NON RESIDENZIALI TIPO MECCANICO N°6 FERMATE N°8 PERSONE Ascensore automatico per 6 fermate, portata 630 Kg	cad	1,000	31.474,58	31.474,58	74,09
	(SPESE GENERALI)15%*33582,74				5.037,41	11,86
	(UTILE)10%*38620,15				3.862,02	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		42.482,17	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 42.482,17					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.622	<p>Analisi PR.L.02110.30.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 160A 3P; In=100 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 25,160A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	2,33
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	2,09
	PR.5.13050.b - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 25kA 160A 3P; In=100 A	cad	1,000	522,22	522,22	74,64
	(SPESE GENERALI)15%*553,11				82,97	11,86
	(UTILE)10%*636,08				63,61	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		699,69	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 699,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.623	<p>Analisi PR.L.02110.30.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 160A 4P; In=25,100 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 25,160A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	4,90
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	4,38
	PR.5.13060.c - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 160A 4P; In=25,100 A	cad	1,000	298,75	298,75	69,78
	(SPESE GENERALI)15%*338,47				50,77	11,86
	(UTILE)10%*389,24				38,92	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		428,16	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 428,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.624	<p>Analisi PR.L.02110.30.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 160A 4P; In=160 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 25,160A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	3,56
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	3,18
	PR.5.13060.d - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 160A 4P; In=160 A	cad	1,000	425,94	425,94	72,31
	(SPESE GENERALI)15%*465,66				69,85	11,86
	(UTILE)10%*535,51				53,55	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		589,06	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 589,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.625	<p>Analisi PR.L.02110.40.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50kA 160A 3P; In=25,100 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Corrente nominale: 25,160A-Potere di interruzione: 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	3,57
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	3,19
	PR.5.13070.a - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50kA 160A 3P; In=25,100 A	cad	1,000	330,48	330,48	72,29
	(SPESE GENERALI)15%*361,37				54,21	11,86
	(UTILE)10%*415,58				41,56	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		457,14	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 457,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.626	<p>Analisi PR.L.2110.40.a (Prezzo)</p> <p>ASCENSORE IAUTOMATICO PER EDIFICI NON RESIDENZIALI TIPO MECCANICO N°6 FERMATE N° 11 PERSONE Ascensore automatico per 6 fermate,11 persone, portata 825 Kg</p> <p>Ascensore automatico, idoneo anche per disabili, per edifici non residenziali ad azionamento elettrico - Portata kg 825 - Persone n.11- Fermate n. 6 compreso la prima- Corsa m 16,5- Velocita' 0,63/0,16 m/sec- Rapporto di intermittenza 0,40- Corrente voltaggio 220/380 V- Vano proprio- Macchinario posto in alto con motore a doppia polarit� (4/16 poli) per livellamento ai piani- Guide di scorrimento per la cabina in profilato di acciaio a T trafilato o fresato, contrappeso con blocchi di ghisa o altro materiale, guidato con guide in profilato a T trafilato o fresato- caratteristiche cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico, superficie utile massima 2,05 m², pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina e di piano automatiche scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, con luce netta in larghezza 0,90 m, dispositivo di protezione in chiusura con cellula fotoelettrica, pannelli in lamiera di ferro verniciata, serrature elettromagnetiche di sicurezza, quadro di manovra comprendente tutte le apparecchiature del caso per manovra e segnalazione- bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazione di arrivo al piano</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	32,00000	23,29	745,28	1,49
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	32,00000	21,75	696,00	1,39
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	32,00000	20,84	666,88	1,34
	PR.5.36040.a - ASCENSORE IAUTOMATICO PER EDIFICI NON RESIDENZIALI TIPO MECCANICO N°6 FERMATE N° 11 PERSONE Ascensore automatico per 6 fermate,11 persone, portata 825 Kg	cad	1,000	37.367,47	37.367,47	74,83
	(SPESE GENERALI)15%*39475,63				5.921,34	11,86
	(UTILE)10%*45396,97				4.539,70	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		49.936,67	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 49.936,67					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.627	<p>Analisi PR.L.02110.40.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50kA 160A 3P; In=100 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Corrente nominale: 25,160A-Potere di interruzione: 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	2,01
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	1,80
	PR.5.13070.b - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50kA 160A 3P; In=100 A	cad	1,000	610,50	610,50	75,24
	(SPESE GENERALI)15%*641,39				96,21	11,86
	(UTILE)10%*737,60				73,76	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		811,36	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 811,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.628	<p>Analisi PR.L.02110.40.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50kA 160A 4P; In=25,100 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Corrente nominale: 25,160A-Potere di interruzione: 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	2,17
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	1,94
	PR.5.13070.c - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50kA 160A 4P; In=25,100 A	cad	1,000	724,78	724,78	74,94
	(SPESE GENERALI)15%*764,50				114,68	11,86
	(UTILE)10%*879,18				87,92	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		967,10	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 967,10</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.629	<p>Analisi PR.L.02110.40.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50kA 160A 4P; In=160 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Corrente nominale: 25,160A-Potere di interruzione: 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	2,02
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	1,81
	PR.5.13070.d - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50kA 160A 4P; In=160 A	cad	1,000	780,55	780,55	75,22
	(SPESE GENERALI)15%*820,27				123,04	11,86
	(UTILE)10%*943,31				94,33	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.037,64	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.037,64</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.630	<p>Analisi PR.L.02110.50.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 160A 3P; In=25,100 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 25,160A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	4,93
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	4,41
	PR.5.13080.a - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 160A 3P; In=25,100 A	cad	1,000	230,40	230,40	69,71
	(SPESE GENERALI)15%*261,29				39,19	11,86
	(UTILE)10%*300,48				30,05	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		330,53	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 330,53</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.631	<p>Analisi PR.L.2110.50.a (Prezzo)</p> <p>MAGGIOR PREZZO PER UNA FERMATA IN PIU'</p> <p>Maggior prezzo per una fermata in pi'' per gli ascensori elettrici</p> <p>Maggior prezzo per una fermata in pi'' per gli ascensori ad azionamento elettrico</p> <hr/> <p>PR.5.36050.a - MAGGIOR PREZZO PER UNA FERMATA IN PIU'</p> <p>Maggior prezzo per una fermata in pi'' per gli ascensori elettrici</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1955,15</p> <p>(UTILE)10%*2248,42</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.473,26</p>	cad	1,000	1.955,15	<p>1.955,15</p> <hr/> <p>293,27</p> <p>224,84</p> <hr/> <p>2.473,26</p>	<p>79,05</p> <hr/> <p>11,86</p> <p>9,09</p>

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.632	<p>Analisi PR.L.02110.50.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 160A 3P; In=100 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 25,160A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	2,63
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	2,36
	PR.5.13080.b - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 160A 3P; In=100 A	cad	1,000	458,75	458,75	74,06
	(SPESE GENERALI)15%*489,64				73,45	11,86
	(UTILE)10%*563,09				56,31	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		619,40	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 619,40</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.633	<p>Analisi PR.L.02110.50.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 160A 4P; In=25,100 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 25,160A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	3,76
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	3,37
	PR.5.13080.c - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 160A 4P; In=25,100 A	cad	1,000	400,80	400,80	71,92
	(SPESE GENERALI)15%*440,52				66,08	11,86
	(UTILE)10%*506,60				50,66	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		557,26	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 557,26					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.634	<p>Analisi PR.L.02110.50.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 160A 4P; In=160 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 25,160A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	2,77
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	2,48
	PR.5.13080.d - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 160A 4P; In=160 A	cad	1,000	558,60	558,60	73,80
	(SPESE GENERALI)15%*598,32				89,75	11,86
	(UTILE)10%*688,07				68,81	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		756,88	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 756,88</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.635	<p>Analisi PR.L.02110.60.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 160A 3P; In=25,100 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 25,160A-Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	2,43
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	2,17
	PR.5.13090.a - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 160A 3P; In=25,100 A	cad	1,000	500,00	500,00	74,45
	(SPESE GENERALI)15%*530,89				79,63	11,86
	(UTILE)10%*610,52				61,05	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		671,57	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 671,57</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.636	<p>Analisi PR.L.2110.60.a (Prezzo)</p> <p>ASCENSORE AUTOMATICO PER EDIFICI RESIDENZIALI TIPO OLEODINAMICO N°5 FERMATE N° 7 PERSONE Ascensore oleodinamico per 5 fermate,7 persone, portata 525 Kg</p> <p>Ascensore automatico, con impianto installato in vano proprio ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano per edifici residenziali, idoneo anche per disabili, di tipo automatico avente le seguenti caratteristiche:- Portata kg 525 - Persone n. 7- Fermate n. 5 compreso la prima- Corsa m 12- Velocita' 0,63 m/sec- Corrente voltaggio 220/380 V- Vano proprio- Macchinario posto in basso- Guide di scorrimento per la cabina e per la testa del pistone in profilato di acciaio a T trafilato o fresato - Caratteristiche cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico, superficie utile massima 1,45 m², pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina e di piano automatiche scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, con luce netta non inferiore a 0,85 m, dispositivo di protezione in chiusura con cellula fotoelettrica, pannelli in lamiera di ferro verniciata, serrature elettromagnetiche di sicurezza, quadro di manovra comprendente tutte le apparecchiature del caso per manovra e segnalazione, stazionamento a porte chiuse- bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazione di arrivo al piano</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	32,00000	23,29	745,28	2,33
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	32,00000	21,75	696,00	2,18
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	32,00000	20,84	666,88	2,09
	PR.5.36060.a - ASCENSORE AUTOMATICO PER EDIFICI RESIDENZIALI TIPO OLEODINAMICO N°5 FERMATE N° 7 PERSONE Ascensore oleodinamico per 5 fermate,7 persone, portata 525 Kg	cad	1,000	23.169,65	23.169,65	72,46
	(SPESE GENERALI)15%*25277,81				3.791,67	11,86
	(UTILE)10%*29069,48				2.906,95	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		31.976,43	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 31.976,43					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.637	<p>Analisi PR.L.02110.60.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 160A 3P; In=100 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 25,160A-Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	1,81
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	1,62
	PR.5.13090.b - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 160A 3P; In=100 A	cad	1,000	680,45	680,45	75,62
	(SPESE GENERALI)15%*711,34				106,70	11,86
	(UTILE)10%*818,04				81,80	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		899,84	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 899,84</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.638	<p>Analisi PR.L.02110.60.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 160A 4P; In=25,100 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 25,160A-Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	2,78
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	2,49
	PR.5.13090.c - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 160A 4P; In=25,100 A	cad	1,000	555,74	555,74	73,78
	(SPESE GENERALI)15%*595,46				89,32	11,86
	(UTILE)10%*684,78				68,48	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		753,26	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 753,26</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.639	<p>Analisi PR.L.02110.60.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 160A 4P; In=160 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 25,160A-Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	2,18
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	1,95
	PR.5.13090.d - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 160A 4P; In=160 A	cad	1,000	720,00	720,00	74,92
	(SPESE GENERALI)15%*759,72				113,96	11,86
	(UTILE)10%*873,68				87,37	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		961,05	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 961,05</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.640	<p>Analisi PR.L.02110.70.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 250A 3P; In=100 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 100,250A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	2,52
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	2,26
	PR.5.130100.a - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 250A 3P; In=100 A	cad	1,000	480,00	480,00	74,27
	(SPESE GENERALI)15%*510,89				76,63	11,86
	(UTILE)10%*587,52				58,75	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		646,27	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 646,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.641	<p>Analisi PR.L.2110.70.a (Prezzo)</p> <p>ASCENSORE AUTOMATICO PER EDIFICI RESIDENZIALI TIPO OLEODINAMICO N°5 FERMATE N° 5 PERSONE Ascensore oleodinamico per 5 fermate,5 persone, portata 400 Kg</p> <p>Ascensore automatico, con impianto installato in vano proprio ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano per edifici residenziali, idoneo anche per disabili, di tipo automatico avente le seguenti caratteristiche:- Portata kg 400 - Persone n. 5- Fermate n. 5 compreso la prima- Corsa m 12- Velocita' 0,63 m/sec- Corrente voltaggio 220/380 V- Vano proprio- Macchinario posto in basso- Guide di scorrimento per la cabina e per la testa del pistone in profilato di acciaio a T trafilato o fresato - Caratteristiche cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico, superficie utile massima 1,17 m², pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina e di piano automatiche scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, con luce netta non inferiore a 0,75 m, dispositivo di protezione in chiusura con cellula fotoelettrica, pannelli in lamiera di ferro verniciata, serrature elettromagnetiche di sicurezza, quadro di manovra comprendente tutte le apparecchiature del caso per manovra e segnalazione, stazionamento a porte chiuse- bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazione di arrivo al piano</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	32,00000	23,29	745,28	2,48
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	32,00000	21,75	696,00	2,32
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	32,00000	20,84	666,88	2,22
	PR.5.36070.a - ASCENSORE AUTOMATICO PER EDIFICI RESIDENZIALI TIPO OLEODINAMICO N°5 FERMATE N° 5 PERSONE Ascensore oleodinamico per 5 fermate,5 persone, portata 400 Kg	cad	1,000	21.653,04	21.653,04	72,04
	(SPESE GENERALI)15%*23761,20				3.564,18	11,86
	(UTILE)10%*27325,38				2.732,54	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		30.057,92	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 30.057,92					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.642	<p>Analisi PR.L.02110.70.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 250A 3P; In=160 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 100,250A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	2,27
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	2,04
	PR.5.130100.b - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 250A 3P; In=160 A	cad	1,000	535,64	535,64	74,74
	(SPESE GENERALI)15%*566,53				84,98	11,86
	(UTILE)10%*651,51				65,15	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		716,66	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 716,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.643	<p>Analisi PR.L.02110.70.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 250A 3P; In=250 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 100,250A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	1,99
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	1,78
	PR.5.130100.c - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 250A 3P; In=250 A	cad	1,000	618,00	618,00	75,29
	(SPESE GENERALI)15%*648,89				97,33	11,86
	(UTILE)10%*746,22				74,62	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		820,84	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 820,84</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.644	<p>Analisi PR.L.02110.70.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 250A 4P; In=100 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 100,250A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	2,18
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	1,95
	PR.5.130100.d - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 250A 4P; In=100 A	cad	1,000	720,00	720,00	74,92
	(SPESE GENERALI)15%*759,72				113,96	11,86
	(UTILE)10%*873,68				87,37	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		961,05	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 961,05</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.645	<p>Analisi PR.L.02110.70.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 250A 4P; In=160 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 100,250A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	1,48
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	1,32
	PR.5.130100.e - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 250A 4P; In=160 A	cad	1,000	1.080,20	1.080,20	76,25
	(SPESE GENERALI)15%*1119,92				167,99	11,86
	(UTILE)10%*1287,91				128,79	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.416,70	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.416,70</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.646	<p>Analisi PR.L.02110.70.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 250A 4P; In=250 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 100,250A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	9,20
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	8,23
	PR.5.130100.f - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 250A 4P; In=250 A	cad	1,000	140,40	140,40	61,62
	(SPESE GENERALI)15%*180,12				27,02	11,86
	(UTILE)10%*207,14				20,71	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		227,85	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 227,85</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.647	<p>Analisi PR.L.02110.80.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 250A 3P; In=100 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 100,250A-Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	1,16
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	1,04
	PR.5.130110.a - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 250A 3P; In=100 A	cad	1,000	1.080,36	1.080,36	76,85
	(SPESE GENERALI)15%*1111,25				166,69	11,86
	(UTILE)10%*1277,94				127,79	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.405,73	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.405,73</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.648	<p>Analisi PR.L.2110.80.a (Prezzo)</p> <p>ASCENSORE AUTOMATICO PER EDIFICI NON RESIDENZIALI TIPO OLEODINAMICO N°5 FERMATE N°8 PERSONE Ascensore oleodinamico per 5 fermate,8 persone, portata 630 Kg</p> <p>Ascensore automatico, con impianto installato in vano proprio ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, di tipo automatico idoneo per disabili, in edifici non residenziali avente le seguenti caratteristiche:- Portata kg 630 - Persone n. 8- Fermate n. 5 compreso la prima- Corsa m 12- Velocita' 0,63 m/sec- Corrente voltaggio 220/380 V- Vano proprio- Macchinario posto in basso- Guide di scorrimento per la cabina e per la testa del pistone in profilato di acciaio a T trafilato o fresato - Caratteristiche cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico, superficie utile massima 1,66 m², pavimento ricoperto in gomma; porte di cabina e di piano automatiche scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico azionate da un operatore elettrico, pannelli in lamiera di ferro verniciati antiruggine; serrature elettromeccaniche di sicurezza, stazionamento a porte chiuse; quadro di manovra alimentato a corrente raddrizzata, comprendente tutte le apparecchiature- bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazione di arrivo al piano</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	32,00000	23,29	745,28	1,85
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	32,00000	21,75	696,00	1,73
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	32,00000	20,84	666,88	1,66
	PR.5.36080.a - ASCENSORE AUTOMATICO PER EDIFICI NON RESIDENZIALI TIPO OLEODINAMICO N°5 FERMATE N°8 PERSONE Ascensore oleodinamico per 5 fermate,8 persone, portata 630 Kg	cad	1,000	29.692,98	29.692,98	73,81
	(SPESE GENERALI)15%*31801,14				4.770,17	11,86
	(UTILE)10%*36571,31				3.657,13	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		40.228,44	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 40.228,44</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.649	<p>Analisi PR.L.02110.80.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 250A 3P; In=160 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 100,250A-Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	1,12
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	1,00
	PR.5.130110.b - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 250A 3P; In=160 A	cad	1,000	1.120,42	1.120,42	76,93
	(SPESE GENERALI)15%*1151,31				172,70	11,86
	(UTILE)10%*1324,01				132,40	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.456,41	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.456,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.650	<p>Analisi PR.L.02110.80.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 250A 3P; In=250 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 100,250A-Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	1,08
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	0,97
	PR.5.130110.c - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 250A 3P; In=250 A	cad	1,000	1.160,72	1.160,72	77,00
	(SPESE GENERALI)15%*1191,61				178,74	11,86
	(UTILE)10%*1370,35				137,04	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.507,39	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.507,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.651	<p>Analisi PR.L.02110.80.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 250A 4P; In=100 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 100,250A-Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	1,17
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	1,04
	PR.5.130110.d - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 250A 4P; In=100 A	cad	1,000	1.380,79	1.380,79	76,84
	(SPESE GENERALI)15%*1420,51				213,08	11,86
	(UTILE)10%*1633,59				163,36	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.796,95	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.796,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.652	<p>Analisi PR.L.02110.80.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 250A 4P; In=160 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 100,250A-Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	1,12
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	1,00
	PR.5.130110.e - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 250A 4P; In=160 A	cad	1,000	1.440,80	1.440,80	76,93
	(SPESE GENERALI)15%*1480,52				222,08	11,86
	(UTILE)10%*1702,60				170,26	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.872,86	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.872,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.653	<p>Analisi PR.L.02110.80.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 250A 4P; In=250 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 100,250A-Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	1,08
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	0,96
	PR.5.130110.f - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 250A 4P; In=250 A	cad	1,000	1.500,01	1.500,01	77,01
	(SPESE GENERALI)15%*1539,73				230,96	11,86
	(UTILE)10%*1770,69				177,07	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.947,76	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.947,76</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.654	<p>Analisi PR.L.02110.90.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100ka 250A 3P; In=100 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 100,250A-Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	1,13
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	1,01
	PR.5.130120.a - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 160ka 250A 3P; In=100 A	cad	1,000	1.112,63	1.112,63	76,92
	(SPESE GENERALI)15%*1143,52				171,53	11,86
	(UTILE)10%*1315,05				131,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.446,56	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.446,56					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.655	<p>Analisi PR.L.2110.90.a (Prezzo)</p> <p>ASCENSORE AUTOMATICO PER EDIFICI NON RESIDENZIALI TIPO OLEODINAMICO N°5 FERMATE N°11 PERSONE Ascensore oleodinamico per 5 fermate,11 persone, portata 825 Kg</p> <p>Ascensore automatico, con impianto installato in vano proprio ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, di tipo automatico idoneo per disabili, in edifici non residenziali avente le seguenti caratteristiche:- Portata kg 825 - Persone n. 11- Fermate n. 5 compreso la prima- Corsa m 12- Velocita' 0,63 m/sec- Corrente voltaggio 220/380 V- Vano proprio- Macchinario posto in basso- Guide di scorrimento per la cabina e per la testa del pistone in profilato di acciaio a T trafilato o fresato - Caratteristiche cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico, superficie utile massima 2,05 m², pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina e di piano automatiche scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, con luce netta in larghezza 0,90 m, dispositivo di protezione in chiusura con cellula fotoelettrica, pannelli in lamiera di ferro verniciata con antiruggine, serrature elettromeccaniche di sicurezza, stazionamento a porte chiuse, quadro di manovra alimentato a corrente raddrizzata, comprendente tutte le apparecchiature- bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazione di arrivo al piano</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	32,00000	23,29	745,28	1,43
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	32,00000	21,75	696,00	1,33
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	32,00000	20,84	666,88	1,28
	PR.5.36090.a - ASCENSORE AUTOMATICO PER EDIFICI NON RESIDENZIALI TIPO OLEODINAMICO N°5 FERMATE N°11 PERSONE Ascensore oleodinamico per 5 fermate,11 persone, portata 825 Kg	cad	1,000	39.185,60	39.185,60	75,02
	(SPESE GENERALI)15%*41293,76				6.194,06	11,86
	(UTILE)10%*47487,82				4.748,78	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		52.236,60	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 52.236,60					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.656	<p>Analisi PR.L.02110.90.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100ka 250A 3P; In=160 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 100,250A-Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	0,95
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	0,85
	PR.5.130120.b - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 160ka 250A 3P; In=160 A	cad	1,000	1.331,31	1.331,31	77,26
	(SPESE GENERALI)15%*1362,20				204,33	11,86
	(UTILE)10%*1566,53				156,65	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.723,18	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.723,18</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.657	<p>Analisi PR.L.02110.90.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100ka 250A 3P; In=250 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 100,250A-Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	0,79
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	0,71
	PR.5.130120.c - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 160ka 250A 3P; In=250 A	cad	1,000	1.601,01	1.601,01	77,55
	(SPESE GENERALI)15%*1631,90				244,79	11,86
	(UTILE)10%*1876,69				187,67	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.064,36	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.064,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.658	<p>Analisi PR.L.02110.90.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100ka 250A 4P; In=100 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 100,250A-Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	1,10
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	0,99
	PR.5.130120.d - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 160ka 250A 4P; In=100 A	cad	1,000	1.463,37	1.463,37	76,96
	(SPESE GENERALI)15%*1503,09				225,46	11,86
	(UTILE)10%*1728,55				172,86	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.901,41	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.901,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.659	<p>Analisi PR.L.02110.90.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100ka 250A 4P; In=160 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 100,250A-Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	0,96
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	0,86
	PR.5.130120.e - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 160ka 250A 4P; In=160 A	cad	1,000	1.680,87	1.680,87	77,23
	(SPESE GENERALI)15%*1720,59				258,09	11,86
	(UTILE)10%*1978,68				197,87	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.176,55	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.176,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.660	<p>Analisi PR.L.02110.90.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100ka 250A 4P; In=250 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 100,250A-Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	0,80
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	0,72
	PR.5.130120.f - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 160ka 250A 4P; In=250 A	cad	1,000	2.020,31	2.020,31	77,53
	(SPESE GENERALI)15%*2060,03				309,00	11,86
	(UTILE)10%*2369,03				236,90	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.605,93	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.605,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.661	<p>Analisi PR.L.02110.100.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Base; 3P; In=160 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	1,41
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	1,27
	PR.5.130130.a - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Base; 3P; In=160 A	cad	1,000	880,80	880,80	76,37
	(SPESE GENERALI)15%*911,69				136,75	11,86
	(UTILE)10%*1048,44				104,84	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.153,28	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.153,28</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.662	<p>Analisi PR.L.2110.100.a (Prezzo)</p> <p>MAGGIOR PREZZO PER UNA FERMATA IN PIU' Maggior prezzo per una fermata in pi" di portata fino a 500 kg</p> <p>Maggior prezzo per una fermata in pi" fino ad una corsa massima 18 m, per gli ascensori ad azionamento oleodinamico</p> <hr/> <p>PR.5.360100.a - MAGGIOR PREZZO PER UNA FERMATA IN PIU' Maggior prezzo per una fermata in pi" di portata fino a 500 kg</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*2274,93</p> <p>(UTILE)10%*2616,17</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 2.877,79</p>	cad	1,000	2.274,93	<p>2.274,93</p> <hr/> <p>341,24</p> <p>261,62</p> <hr/> <p>2.877,79</p>	<p>79,05</p> <hr/> <p>11,86</p> <p>9,09</p>

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.663	<p>Analisi PR.L.02110.100.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Base; 3P; In=250 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	1,21
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	1,09
	PR.5.130130.b - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Base; 3P; In=250 A	cad	1,000	1.031,86	1.031,86	76,75
	(SPESE GENERALI)15%*1062,75				159,41	11,86
	(UTILE)10%*1222,16				122,22	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.344,38	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.344,38					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.664	<p>Analisi PR.L.2110.100.b (Prezzo)</p> <p>MAGGIOR PREZZO PER UNA FERMATA IN PIU' Maggior prezzo per una fermata in pi" di portata fino a 900 kg</p> <p>Maggior prezzo per una fermata in pi" fino ad una corsa massima 18 m, per gli ascensori ad azionamento oleodinamico</p> <hr/> <p>PR.5.360100.b - MAGGIOR PREZZO PER UNA FERMATA IN PIU' Maggior prezzo per una fermata in pi" di portata fino a 900 kg</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1927,76</p> <p>(UTILE)10%*2216,92</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 2.438,61</p>	cad	1,000	1.927,76	<p>1.927,76</p> <hr/> <p>289,16</p> <p>221,69</p> <hr/> <p>2.438,61</p>	<p>79,05</p> <hr/> <p>11,86</p> <p>9,09</p>

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.665	<p>Analisi PR.L.02110.100.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Base; 3P; In=400 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	0,78
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	0,70
	PR.5.130130.c - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Base; 3P; In=400 A	cad	1,000	1.620,32	1.620,32	77,57
	(SPESE GENERALI)15%*1651,21				247,68	11,86
	(UTILE)10%*1898,89				189,89	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.088,78	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.088,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.666	<p>Analisi PR.L.02110.100.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Base; 4P; In=160 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	1,48
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	1,32
	PR.5.130130.d - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Base; 4P; In=160 A	cad	1,000	1.080,40	1.080,40	76,25
	(SPESE GENERALI)15%*1120,12				168,02	11,86
	(UTILE)10%*1288,14				128,81	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.416,95	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.416,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.667	<p>Analisi PR.L.02110.100.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Base; 4P; In=250 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	1,21
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	1,08
	PR.5.130130.e - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Base; 4P; In=250 A	cad	1,000	1.330,91	1.330,91	76,76
	(SPESE GENERALI)15%*1370,63				205,59	11,86
	(UTILE)10%*1576,22				157,62	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.733,84	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.733,84</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.668	<p>Analisi PR.L.02110.100.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Base; 4P; In=400 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	0,81
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	0,73
	PR.5.130130.f - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Base; 4P; In=400 A	cad	1,000	2.000,71	2.000,71	77,51
	(SPESE GENERALI)15%*2040,43				306,06	11,86
	(UTILE)10%*2346,49				234,65	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.581,14	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.581,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.669	<p>Analisi PR.L.02110.100.g (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Selettivo; 3P; In=160 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	0,90
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	0,81
	PR.5.130130.g - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Selettivo; 3P; In=160 A	cad	1,000	1.400,03	1.400,03	77,34
	(SPESE GENERALI)15%*1430,92				214,64	11,86
	(UTILE)10%*1645,56				164,56	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.810,12	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.810,12					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.670	<p>Analisi PR.L.02110.100.h (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Selettivo; 3P; In=250 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	0,88
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	0,78
	PR.5.130130.h - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Selettivo; 3P; In=250 A	cad	1,000	1.440,42	1.440,42	77,39
	(SPESE GENERALI)15%*1471,31				220,70	11,86
	(UTILE)10%*1692,01				169,20	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.861,21	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.861,21					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.671	<p>Analisi PR.L.02110.100.i (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Selettivo; 3P; In=400 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	0,64
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	0,58
	PR.5.130130.i - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Selettivo; 3P; In=400 A	cad	1,000	1.969,91	1.969,91	77,83
	(SPESE GENERALI)15%*2000,80				300,12	11,86
	(UTILE)10%*2300,92				230,09	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.531,01	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.531,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.672	<p>Analisi PR.L.02110.100.j (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Selettivo; 4P; In=160 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	1,10
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	0,99
	PR.5.130130.j - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Selettivo; 4P; In=160 A	cad	1,000	1.464,86	1.464,86	76,96
	(SPESE GENERALI)15%*1504,58				225,69	11,86
	(UTILE)10%*1730,27				173,03	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.903,30	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.903,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.673	<p>Analisi PR.L.02110.100.k (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Selettivo; 4P; In=250 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	0,94
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	0,84
	PR.5.130130.k - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Selettivo; 4P; In=250 A	cad	1,000	1.729,00	1.729,00	77,28
	(SPESE GENERALI)15%*1768,72				265,31	11,86
	(UTILE)10%*2034,03				203,40	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.237,43	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.237,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.674	<p>Analisi PR.L.02110.100.I (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Selettivo; 4P; In=400 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	0,68
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	0,61
	PR.5.130130.I - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Selettivo; 4P; In=400 A	cad	1,000	2.398,94	2.398,94	77,76
	(SPESE GENERALI)15%*2438,66				365,80	11,86
	(UTILE)10%*2804,46				280,45	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.084,91	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.084,91</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.675	<p>Analisi PR.L.02110.100.m (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Protezione del guasto di terra; 3P; In=160 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	0,79
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	0,71
	PR.5.130130.m - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Protezione del guasto di terra; 3P; In=160 A	cad	1,000	1.596,29	1.596,29	77,55
	(SPESE GENERALI)15%*1627,18				244,08	11,86
	(UTILE)10%*1871,26				187,13	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.058,39	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.058,39					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.676	<p>Analisi PR.L.02110.100.n (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Protezione del guasto di terra; 3P; In=250 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	0,72
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	0,64
	PR.5.130130.n - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Protezione del guasto di terra; 3P; In=250 A	cad	1,000	1.757,33	1.757,33	77,69
	(SPESE GENERALI)15%*1788,22				268,23	11,86
	(UTILE)10%*2056,45				205,65	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.262,10	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.262,10					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.677	<p>Analisi PR.L.02110.100.o (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Protezione del guasto di terra; 3P; In=400 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	0,56
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	0,50
	PR.5.130130.o - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Protezione del guasto di terra; 3P; In=400 A	cad	1,000	2.268,81	2.268,81	77,99
	(SPESE GENERALI)15%*2299,70				344,96	11,86
	(UTILE)10%*2644,66				264,47	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.909,13	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.909,13					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.678	<p>Analisi PR.L.02110.100.p (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Protezione del guasto di terra; 4P; In=160 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	0,90
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	0,81
	PR.5.130130.p - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Protezione del guasto di terra; 4P; In=160 A	cad	1,000	1.793,41	1.793,41	77,34
	(SPESE GENERALI)15%*1833,13				274,97	11,86
	(UTILE)10%*2108,10				210,81	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.318,91	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.318,91					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.679	<p>Analisi PR.L.02110.100.q (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Protezione del guasto di terra; 4P; In=250 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	0,79
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	0,71
	PR.5.130130.q - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Protezione del guasto di terra; 4P; In=250 A	cad	1,000	2.045,89	2.045,89	77,55
	(SPESE GENERALI)15%*2085,61				312,84	11,86
	(UTILE)10%*2398,45				239,85	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.638,30	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.638,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.680	<p>Analisi PR.L.02110.100.r (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Protezione del guasto di terra; 4P; In=400 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A-Potere di interruzione: 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	0,61
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	0,54
	PR.5.130130.r - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Protezione del guasto di terra; 4P; In=400 A	cad	1,000	2.688,82	2.688,82	77,90
	(SPESE GENERALI)15%*2728,54				409,28	11,86
	(UTILE)10%*3137,82				313,78	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.451,60	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.451,60</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.681	<p>Analisi PR.L.02110.110.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Base;3P; In=160 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A-Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	1,15
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	1,03
	PR.5.130140.a - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Base; 3P; In=160 A	cad	1,000	1.093,80	1.093,80	76,88
	(SPESE GENERALI)15%*1124,69				168,70	11,86
	(UTILE)10%*1293,39				129,34	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.422,73	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.422,73</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.682	<p>Analisi PR.L.02110.110.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Base;3P; In=250 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A-Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	1,01
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	0,90
	PR.5.130140.b - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Base; 3P; In=250 A	cad	1,000	1.251,02	1.251,02	77,15
	(SPESE GENERALI)15%*1281,91				192,29	11,86
	(UTILE)10%*1474,20				147,42	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.621,62	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.621,62					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.683	<p>Analisi PR.L.02110.110.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Base;3P; In=400 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A-Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	0,73
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	0,66
	PR.5.130140.c - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Base; 3P; In=400 A	cad	1,000	1.729,00	1.729,00	77,66
	(SPESE GENERALI)15%*1759,89				263,98	11,86
	(UTILE)10%*2023,87				202,39	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.226,26	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.226,26</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.684	<p>Analisi PR.L.02110.110.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Base; 4P; In=160 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A-Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	1,15
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	1,03
	PR.5.130140.d - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Base; 4P; In=160 A	cad	1,000	1.400,44	1.400,44	76,87
	(SPESE GENERALI)15%*1440,16				216,02	11,86
	(UTILE)10%*1656,18				165,62	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.821,80	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.821,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.685	<p>Analisi PR.L.02110.110.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Base; 4P; In=250 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A-Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	1,04
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	0,93
	PR.5.130140.e - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Base; 4P; In=250 A	cad	1,000	1.557,63	1.557,63	77,09
	(SPESE GENERALI)15%*1597,35				239,60	11,86
	(UTILE)10%*1836,95				183,70	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.020,65	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.020,65					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.686	<p>Analisi PR.L.02110.110.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Base; 4P; In=400 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A-Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	0,73
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	0,66
	PR.5.130140.f - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Base; 4P; In=400 A	cad	1,000	2.221,16	2.221,16	77,66
	(SPESE GENERALI)15%*2260,88				339,13	11,86
	(UTILE)10%*2600,01				260,00	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.860,01	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.860,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.687	<p>Analisi PR.L.02110.110.g (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Selettivo; 3P; In=160 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A-Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	0,81
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	0,73
	PR.5.130140.g - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Selettivo; 3P; In=160 A	cad	1,000	1.557,63	1.557,63	77,51
	(SPESE GENERALI)15%*1588,52				238,28	11,86
	(UTILE)10%*1826,80				182,68	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.009,48	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.009,48					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.688	<p>Analisi PR.L.02110.110.h (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Selettivo; 3P; In=250 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A-Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	0,75
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	0,67
	PR.5.130140.h - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Selettivo; 3P; In=250 A	cad	1,000	1.678,77	1.678,77	77,62
	(SPESE GENERALI)15%*1709,66				256,45	11,86
	(UTILE)10%*1966,11				196,61	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.162,72	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.162,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.689	<p>Analisi PR.L.02110.110.i (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Selettivo; 3P; In=400 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A-Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	0,61
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	0,54
	PR.5.130140.i - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Selettivo; 3P; In=400 A	cad	1,000	2.096,18	2.096,18	77,90
	(SPESE GENERALI)15%*2127,07				319,06	11,86
	(UTILE)10%*2446,13				244,61	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.690,74	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.690,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.690	<p>Analisi PR.L.02110.110.j (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Selettivo; 4P; In=160 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A-Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	0,86
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	0,77
	PR.5.130140.j - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Selettivo; 4P; In=160 A	cad	1,000	1.882,32	1.882,32	77,42
	(SPESE GENERALI)15%*1922,04				288,31	11,86
	(UTILE)10%*2210,35				221,04	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.431,39	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.431,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.691	<p>Analisi PR.L.02110.110.k (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Selettivo; 4P; In=250 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A-Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	0,82
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	0,73
	PR.5.130140.k - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Selettivo; 4P; In=250 A	cad	1,000	1.993,12	1.993,12	77,51
	(SPESE GENERALI)15%*2032,84				304,93	11,86
	(UTILE)10%*2337,77				233,78	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.571,55	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.571,55					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.692	<p>Analisi PR.L.02110.110.I (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Selettivo; 4P; In=400 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A-Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	0,63
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	0,56
	PR.5.130140.I - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Selettivo; 4P; In=400 A	cad	1,000	2.596,11	2.596,11	77,86
	(SPESE GENERALI)15%*2635,83				395,37	11,86
	(UTILE)10%*3031,20				303,12	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.334,32	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.334,32</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.693	<p>Analisi PR.L.02110.110.m (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Protezione del guasto di terra; 3P; In=160 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A-Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	0,67
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	0,60
	PR.5.130140.m - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Protezione del guasto di terra; 3P; In=160 A	cad	1,000	1.882,32	1.882,32	77,78
	(SPESE GENERALI)15%*1913,21				286,98	11,86
	(UTILE)10%*2200,19				220,02	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.420,21	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.420,21					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.694	<p>Analisi PR.L.02110.110.n (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Protezione del guasto di terra; 3P; In=250 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A-Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	0,64
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	0,57
	PR.5.130140.n - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Protezione del guasto di terra; 3P; In=250 A	cad	1,000	1.984,10	1.984,10	77,84
	(SPESE GENERALI)15%*2014,99				302,25	11,86
	(UTILE)10%*2317,24				231,72	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.548,96	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.548,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.695	<p>Analisi PR.L.02110.110.o (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Protezione del guasto di terra; 3P; In=400 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A-Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	0,53
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	0,48
	PR.5.130140.o - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Protezione del guasto di terra; 3P; In=400 A	cad	1,000	2.383,49	2.383,49	78,04
	(SPESE GENERALI)15%*2414,38				362,16	11,86
	(UTILE)10%*2776,54				277,65	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.054,19	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 3.054,19					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.696	<p>Analisi PR.L.02110.110.p (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Protezione del guasto di terra; 4P; In=160 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A-Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	0,74
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	0,66
	PR.5.130140.p - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Protezione del guasto di terra; 4P; In=160 A	cad	1,000	2.197,95	2.197,95	77,65
	(SPESE GENERALI)15%*2237,67				335,65	11,86
	(UTILE)10%*2573,32				257,33	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.830,65	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.830,65</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.697	<p>Analisi PR.L.02110.110.q (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Protezione del guasto di terra; 4P; In=250 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A-Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	0,71
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	0,63
	PR.5.130140.q - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Protezione del guasto di terra; 4P; In=250 A	cad	1,000	2.299,73	2.299,73	77,71
	(SPESE GENERALI)15%*2339,45				350,92	11,86
	(UTILE)10%*2690,37				269,04	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.959,41	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.959,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.698	<p>Analisi PR.L.02110.110.r (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Protezione del guasto di terra; 4P; In=400 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160,400A-Potere di interruzione: 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	0,57
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	0,51
	PR.5.130140.r - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Protezione del guasto di terra; 4P; In=400 A	cad	1,000	2.878,20	2.878,20	77,98
	(SPESE GENERALI)15%*2917,92				437,69	11,86
	(UTILE)10%*3355,61				335,56	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.691,17	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.691,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.699	<p>Analisi PR.L.02110.120.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100ka 400A Base; 3P; In=160 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale:160,400A-Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	0,86
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	0,77
	PR.5.130150.a - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100ka 400A Base; 3P; In=160 A	cad	1,000	1.462,29	1.462,29	77,42
	(SPESE GENERALI)15%*1493,18				223,98	11,86
	(UTILE)10%*1717,16				171,72	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.888,88	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.888,88					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.700	<p>Analisi PR.L.02110.120.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100ka 400A Base; 3P; In=250 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale:160,400A-Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	0,71
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	0,64
	PR.5.130150.b - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100ka 400A Base; 3P; In=250 A	cad	1,000	1.781,83	1.781,83	77,70
	(SPESE GENERALI)15%*1812,72				271,91	11,86
	(UTILE)10%*2084,63				208,46	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.293,09	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.293,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.701	<p>Analisi PR.L.02110.120.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100ka 400A Base,3P; In=400 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale:160,400A-Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	0,55
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	0,49
	PR.5.130150.c - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100ka 400A Base; 3P; In=400 A	cad	1,000	2.322,92	2.322,92	78,01
	(SPESE GENERALI)15%*2353,81				353,07	11,86
	(UTILE)10%*2706,88				270,69	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.977,57	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.977,57</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.702	<p>Analisi PR.L.02110.120.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100ka 400A Base; 4P; In=160 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale:160,400A-Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	0,88
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	0,79
	PR.5.130150.d - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100ka 400A Base; 4P; In=160 A	cad	1,000	1.833,35	1.833,35	77,38
	(SPESE GENERALI)15%*1873,07				280,96	11,86
	(UTILE)10%*2154,03				215,40	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.369,43	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.369,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.703	<p>Analisi PR.L.02110.120.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100ka 400A Base; 4P; In=250 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale:160,400A-Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	0,72
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	0,65
	PR.5.130150.e - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100ka 400A Base; 4P; In=250 A	cad	1,000	2.252,10	2.252,10	77,68
	(SPESE GENERALI)15%*2291,82				343,77	11,86
	(UTILE)10%*2635,59				263,56	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.899,15	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.899,15</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.704	<p>Analisi PR.L.02110.120.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100ka 400A Base; 4P; In=400 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale:160,400A-Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	0,56
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	0,50
	PR.5.130150.f - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100ka 400A Base; 4P; In=400 A	cad	1,000	2.934,88	2.934,88	78,00
	(SPESE GENERALI)15%*2974,60				446,19	11,86
	(UTILE)10%*3420,79				342,08	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.762,87	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 3.762,87</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.705	<p>Analisi PR.L.02110.120.g (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100ka 400A Selettivo; 3P; In=160 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale:160,400A-Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	0,66
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	0,59
	PR.5.130150.g - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100ka 400A Selettivo; 3P; In=160 A	cad	1,000	1.927,41	1.927,41	77,80
	(SPESE GENERALI)15%*1958,30				293,75	11,86
	(UTILE)10%*2252,05				225,21	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.477,26	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 2.477,26</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.706	<p>Analisi PR.L.02110.120.h (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100ka 400A Selettivo; 3P; In=250 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale:160,400A-Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	0,58
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	0,52
	PR.5.130150.h - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100ka 400A Selettivo; 3P; In=250 A	cad	1,000	2.183,77	2.183,77	77,95
	(SPESE GENERALI)15%*2214,66				332,20	11,86
	(UTILE)10%*2546,86				254,69	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.801,55	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.801,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.707	<p>Analisi PR.L.02110.120.i (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100ka 400A Selettivo; 3P; In=400 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale:160,400A-Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	0,47
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	0,42
	PR.5.130150.i - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100ka 400A Selettivo; 3P; In=400 A	cad	1,000	2.693,96	2.693,96	78,16
	(SPESE GENERALI)15%*2724,85				408,73	11,86
	(UTILE)10%*3133,58				313,36	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.446,94	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.446,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.708	<p>Analisi PR.L.02110.120.j (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100ka 400A Selettivo; 4P; In=160 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale:160,400A-Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	0,70
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	0,63
	PR.5.130150.j - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100ka 400A Selettivo; 4P; In=160 A	cad	1,000	2.322,92	2.322,92	77,72
	(SPESE GENERALI)15%*2362,64				354,40	11,86
	(UTILE)10%*2717,04				271,70	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.988,74	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.988,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.709	<p>Analisi PR.L.02110.120.k (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100ka 400A Selettivo; 4P; In=250 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale:160,400A-Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	0,61
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	0,55
	PR.5.130150.k - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100ka 400A Selettivo; 4P; In=250 A	cad	1,000	2.656,64	2.656,64	77,89
	(SPESE GENERALI)15%*2696,36				404,45	11,86
	(UTILE)10%*3100,81				310,08	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.410,89	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 3.410,89					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.710	<p>Analisi PR.L.02110.120.I (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100ka 400A Selettivo; 4P; In=400 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale:160,400A-Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	0,49
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	0,44
	PR.5.130150.I - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100ka 400A Selettivo; 4P; In=400 A	cad	1,000	3.313,72	3.313,72	78,11
	(SPESE GENERALI)15%*3353,44				503,02	11,86
	(UTILE)10%*3856,46				385,65	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.242,11	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 4.242,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.711	<p>Analisi PR.L.02110.120.m (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100ka 400A Protezione del guasto di terra; 3P; In=160 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale:160,400A-Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	0,56
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	0,50
	PR.5.130150.m - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100ka 400A Protezione del guasto di terra; 3P; In=160 A	cad	1,000	2.258,51	2.258,51	77,98
	(SPESE GENERALI)15%*2289,40				343,41	11,86
	(UTILE)10%*2632,81				263,28	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.896,09	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.896,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.712	<p>Analisi PR.L.02110.120.n (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100ka 400A Protezione del guasto di terra; 3P; In=250 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale:160,400A-Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	0,51
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	0,46
	PR.5.130150.n - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100ka 400A Protezione del guasto di terra; 3P; In=250 A	cad	1,000	2.489,15	2.489,15	78,08
	(SPESE GENERALI)15%*2520,04				378,01	11,86
	(UTILE)10%*2898,05				289,81	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.187,86	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.187,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.713	<p>Analisi PR.L.02110.120.o (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100ka 400A Protezione del guasto di terra; 3P; In=400 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale:160,400A-Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	0,43
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	0,38
	PR.5.130150.o - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100ka 400A Protezione del guasto di terra; 3P; In=400 A	cad	1,000	2.981,28	2.981,28	78,24
	(SPESE GENERALI)15%*3012,17				451,83	11,86
	(UTILE)10%*3464				346,40	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.810,40	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.810,40</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.714	<p>Analisi PR.L.02110.120.p (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100ka 400A Protezione del guasto di terra; 4P; In=160 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale:160,400A-Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	0,62
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	0,55
	PR.5.130150.p - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100ka 400A Protezione del guasto di terra; 4P; In=160 A	cad	1,000	2.638,55	2.638,55	77,88
	(SPESE GENERALI)15%*2678,27				401,74	11,86
	(UTILE)10%*3080,01				308,00	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.388,01	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.388,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.715	<p>Analisi PR.L.02110.120.q (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100ka 400A Protezione del guasto di terra; 4P; In=250 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale:160,400A-Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	0,55
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	0,49
	PR.5.130150.q - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100ka 400A Protezione del guasto di terra; 4P; In=250 A	cad	1,000	2.961,97	2.961,97	78,01
	(SPESE GENERALI)15%*3001,69				450,25	11,86
	(UTILE)10%*3451,94				345,19	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.797,13	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.797,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.716	<p>Analisi PR.L.02110.120.r (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 400A Protezione del guasto di terra; 4P; In=400 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale:160,400A-Potere di interruzione: 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	0,57
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	0,51
	PR.5.130140.r - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Protezione del guasto di terra; 4P; In=400 A	cad	1,000	2.878,20	2.878,20	77,98
	(SPESE GENERALI)15%*2917,92				437,69	11,86
	(UTILE)10%*3355,61				335,56	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.691,17	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.691,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.717	<p>Analisi PR.L.02110.130.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 400A 3P; 36 kA; In=250,400 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 250,400A-Potere di interruzione: da 36 fino a100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; potere di interruzione "kA"; corrente nominale; " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	1,26
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	1,13
	PR.5.130160.a - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 400A 3P; 36 kA; In=250 A	cad	1,000	992,04	992,04	76,66
	(SPESE GENERALI)15%*1022,93				153,44	11,86
	(UTILE)10%*1176,37				117,64	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.294,01	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.294,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.718	<p>Analisi PR.L.02110.130.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 400A 4P; 36 kA; In=250,400 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 250,400A-Potere di interruzione: da 36 fino a100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; potere di interruzione "kA"; corrente nominale; " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	1,27
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	1,14
	PR.5.130160.b - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 400A 4P; 36 kA; In=250 A	cad	1,000	1.262,59	1.262,59	76,64
	(SPESE GENERALI)15%*1302,31				195,35	11,86
	(UTILE)10%*1497,66				149,77	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.647,43	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.647,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.719	<p>Analisi PR.L.02110.130.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 400A 3P; 70 kA; In=250,400 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 250,400A-Potere di interruzione: da 36 fino a100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; potere di interruzione "kA"; corrente nominale; " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	1,05
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	0,94
	PR.5.130160.c - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 400A 3P; 70 kA; In=250 A	cad	1,000	1.193,01	1.193,01	77,06
	(SPESE GENERALI)15%*1223,90				183,59	11,86
	(UTILE)10%*1407,49				140,75	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.548,24	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.548,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.720	<p>Analisi PR.L.02110.130.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 400A 4P; 70 kA; In=250,400 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 250,400A-Potere di interruzione: da 36 fino a100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; potere di interruzione "kA"; corrente nominale; " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	1,06
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	0,95
	PR.5.130160.d - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 400A 4P; 70 kA; In=250 A	cad	1,000	1.516,39	1.516,39	77,03
	(SPESE GENERALI)15%*1556,11				233,42	11,86
	(UTILE)10%*1789,53				178,95	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.968,48	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.968,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.721	<p>Analisi PR.L.02110.130.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 400A 3P; 100 kA; In=250,400 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 250,400A-Potere di interruzione: da 36 fino a100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; potere di interruzione "kA"; corrente nominale; " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	0,71
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	0,64
	PR.5.130160.e - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 400A 3P; 100 kA; In=250 A	cad	1,000	1.780,54	1.780,54	77,70
	(SPESE GENERALI)15%*1811,43				271,71	11,86
	(UTILE)10%*2083,14				208,31	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.291,45	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.291,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.722	<p>Analisi PR.L.02110.130.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 400A 4P; 100 kA; In=250,400 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 250,400A-Potere di interruzione: da 36 fino a100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; potere di interruzione "kA"; corrente nominale; " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	0,73
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	0,65
	PR.5.130160.f - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 400A 4P; 100 kA; In=250 A	cad	1,000	2.232,75	2.232,75	77,67
	(SPESE GENERALI)15%*2272,47				340,87	11,86
	(UTILE)10%*2613,34				261,33	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.874,67	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.874,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.723	<p>Analisi PR.L.02110.140.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 36kA 630A Base; 3P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	0,73
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	0,65
	PR.5.130170.a - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 36kA 630A Base; 3P; In=630 A	cad	1,000	2.240,46	2.240,46	77,67
	(SPESE GENERALI)15%*2280,18				342,03	11,86
	(UTILE)10%*2622,21				262,22	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.884,43	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.884,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.724	<p>Analisi PR.L.02110.140.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 36kA 630A Base; 4P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,10000	23,29	25,62	0,70
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,10000	20,84	22,92	0,63
	PR.5.130170.b - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 36kA 630A Base; 4P; In=630 A	cad	1,000	2.835,70	2.835,70	77,72
	(SPESE GENERALI)15%*2884,24				432,64	11,86
	(UTILE)10%*3316,88				331,69	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.648,57	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.648,57</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.725	<p>Analisi PR.L.02110.140.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 36kA 630A Selettivo; 3P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	0,59
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	0,52
	PR.5.130170.c - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 36kA 630A Selettivo; 3P; In=630 A	cad	1,000	2.789,33	2.789,33	77,94
	(SPESE GENERALI)15%*2829,05				424,36	11,86
	(UTILE)10%*3253,41				325,34	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.578,75	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.578,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.726	<p>Analisi PR.L.02110.140.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 36kA 630A Selettivo; 4P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,10000	23,29	25,62	0,58
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,10000	20,84	22,92	0,52
	PR.5.130170.d - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 36kA 630A Selettivo; 4P; In=630 A	cad	1,000	3.446,37	3.446,37	77,95
	(SPESE GENERALI)15%*3494,91				524,24	11,86
	(UTILE)10%*4019,15				401,92	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.421,07	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 4.421,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.727	<p>Analisi PR.L.02110.140.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 36kA 630A Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	0,56
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	0,50
	PR.5.130170.e - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 36kA 630A Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A	cad	1,000	2.913,02	2.913,02	77,99
	(SPESE GENERALI)15%*2952,74				442,91	11,86
	(UTILE)10%*3395,65				339,57	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.735,22	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.735,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.728	<p>Analisi PR.L.02110.140.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 36kA 630A Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 36 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,10000	23,29	25,62	0,53
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,10000	20,84	22,92	0,48
	PR.5.130170.f - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 36kA 630A Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A	cad	1,000	3.745,31	3.745,31	78,04
	(SPESE GENERALI)15%*3793,85				569,08	11,86
	(UTILE)10%*4362,93				436,29	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.799,22	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 4.799,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.729	<p>Analisi PR.L.02110.150.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 630A Base; 3P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	0,66
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	0,59
	PR.5.130180.a - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 630A Base; 3P; In=630 A	cad	1,000	2.472,38	2.472,38	77,80
	(SPESE GENERALI)15%*2512,10				376,82	11,86
	(UTILE)10%*2888,92				288,89	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.177,81	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.177,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.730	<p>Analisi PR.L.02110.150.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 630A Base; 4P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,10000	23,29	25,62	0,63
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,10000	20,84	22,92	0,57
	PR.5.130180.b - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 630A Base; 4P; In=630 A	cad	1,000	3.155,21	3.155,21	77,85
	(SPESE GENERALI)15%*3203,75				480,56	11,86
	(UTILE)10%*3684,31				368,43	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.052,74	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 4.052,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.731	<p>Analisi PR.L.02110.150.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 630A Selettivo; 3P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	0,59
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	0,52
	PR.5.130180.c - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 630A Selettivo; 3P; In=630 A	cad	1,000	2.790,60	2.790,60	77,94
	(SPESE GENERALI)15%*2830,32				424,55	11,86
	(UTILE)10%*3254,87				325,49	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.580,36	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.580,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.732	<p>Analisi PR.L.02110.150.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 630A Selettivo; 4P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,10000	23,29	25,62	0,58
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,10000	20,84	22,92	0,52
	PR.5.130180.d - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 630A Selettivo; 4P; In=630 A	cad	1,000	3.446,37	3.446,37	77,95
	(SPESE GENERALI)15%*3494,91				524,24	11,86
	(UTILE)10%*4019,15				401,92	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.421,07	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 4.421,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.733	<p>Analisi PR.L.02110.150.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 630A Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	0,55
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	0,49
	PR.5.130180.e - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 630A Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A	cad	1,000	2.996,73	2.996,73	78,02
	(SPESE GENERALI)15%*3036,45				455,47	11,86
	(UTILE)10%*3491,92				349,19	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.841,11	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.841,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.734	<p>Analisi PR.L.02110.150.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 630A Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,10000	23,29	25,62	0,53
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,10000	20,84	22,92	0,48
	PR.5.130180.f - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 630A Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A	cad	1,000	3.745,31	3.745,31	78,04
	(SPESE GENERALI)15%*3793,85				569,08	11,86
	(UTILE)10%*4362,93				436,29	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.799,22	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 4.799,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.735	<p>Analisi PR.L.02110.160.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 100kA 630A Base; 3P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	0,54
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	0,48
	PR.5.130190.a - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 100kA 630A Base; 3P; In=630 A	cad	1,000	3.036,69	3.036,69	78,03
	(SPESE GENERALI)15%*3076,41				461,46	11,86
	(UTILE)10%*3537,87				353,79	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.891,66	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.891,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.736	<p>Analisi PR.L.02110.160.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 100kA 630A Base; 4P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,10000	23,29	25,62	0,63
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,10000	20,84	22,92	0,57
	PR.5.130190.b - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 100kA 630A Base; 4P; In=630 A	cad	1,000	3.155,21	3.155,21	77,85
	(SPESE GENERALI)15%*3203,75				480,56	11,86
	(UTILE)10%*3684,31				368,43	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.052,74	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 4.052,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.737	<p>Analisi PR.L.02110.160.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 100kA 630A Selettivo; 3P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	0,48
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	0,43
	PR.5.130190.c - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 100kA 630A Selettivo; 3P; In=630 A	cad	1,000	3.389,72	3.389,72	78,14
	(SPESE GENERALI)15%*3429,44				514,42	11,86
	(UTILE)10%*3943,86				394,39	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.338,25	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 4.338,25</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.738	<p>Analisi PR.L.02110.160.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 100kA 630A Selettivo; 4P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,10000	23,29	25,62	0,58
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,10000	20,84	22,92	0,52
	PR.5.130190.d - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 100kA 630A Selettivo; 4P; In=630 A	cad	1,000	3.446,37	3.446,37	77,95
	(SPESE GENERALI)15%*3494,91				524,24	11,86
	(UTILE)10%*4019,15				401,92	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.421,07	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 4.421,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.739	<p>Analisi PR.L.02110.160.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 100kA 630A Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	0,45
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	0,40
	PR.5.130190.e - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 100kA 630A Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A	cad	1,000	3.644,80	3.644,80	78,20
	(SPESE GENERALI)15%*3684,52				552,68	11,86
	(UTILE)10%*4237,20				423,72	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.660,92	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 4.660,92</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.740	<p>Analisi PR.L.02110.160.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 100kA 630A Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,10000	23,29	25,62	0,46
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,10000	20,84	22,92	0,41
	PR.5.130190.f - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 100kA 630A Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A	cad	1,000	4.374,03	4.374,03	78,18
	(SPESE GENERALI)15%*4422,57				663,39	11,86
	(UTILE)10%*5085,96				508,60	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		5.594,56	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 5.594,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.741	<p>Analisi PR.L.02110.170.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50ka 630A Base; 3P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	0,75
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	0,68
	PR.5.130200.a - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50ka 630A Base; 3P; In=630 A	cad	1,000	2.395,08	2.395,08	77,62
	(SPESE GENERALI)15%*2439,21				365,88	11,86
	(UTILE)10%*2805,09				280,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.085,60	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.085,60</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.742	<p>Analisi PR.L.02110.170.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50ka 630A Base; 4P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,20000	23,29	27,95	0,74
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,20000	20,84	25,01	0,66
	PR.5.130200.b - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50ka 630A Base; 4P; In=630 A	cad	1,000	2.952,92	2.952,92	77,66
	(SPESE GENERALI)15%*3005,88				450,88	11,86
	(UTILE)10%*3456,76				345,68	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.802,44	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.802,44</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.743	<p>Analisi PR.L.02110.170.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50kA 630A Selettivo; 3P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	0,66
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	0,59
	PR.5.130200.c - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50kA 630A Selettivo; 3P; In=630 A	cad	1,000	2.750,69	2.750,69	77,80
	(SPESE GENERALI)15%*2794,82				419,22	11,86
	(UTILE)10%*3214,04				321,40	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.535,44	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.535,44</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.744	<p>Analisi PR.L.02110.170.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50ka 630A Selettivo; 4P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,20000	23,29	27,95	0,65
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,20000	20,84	25,01	0,58
	PR.5.130200.d - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50ka 630A Selettivo; 4P; In=630 A	cad	1,000	3.358,78	3.358,78	77,82
	(SPESE GENERALI)15%*3411,74				511,76	11,86
	(UTILE)10%*3923,50				392,35	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.315,85	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 4.315,85</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.745	<p>Analisi PR.L.02110.170.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50ka 630A Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	0,60
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	0,53
	PR.5.130200.e - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50ka 630A Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A	cad	1,000	3.049,59	3.049,59	77,92
	(SPESE GENERALI)15%*3093,72				464,06	11,86
	(UTILE)10%*3557,78				355,78	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.913,56	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.913,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.746	<p>Analisi PR.L.02110.170.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50ka 630A Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,20000	23,29	27,95	0,59
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,20000	20,84	25,01	0,53
	PR.5.130200.f - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50ka 630A Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A	cad	1,000	3.706,65	3.706,65	77,94
	(SPESE GENERALI)15%*3759,61				563,94	11,86
	(UTILE)10%*4323,55				432,36	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.755,91	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 4.755,91</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.747	<p>Analisi PR.L.02110.180.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 630A Base; 3P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	0,70
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	0,62
	PR.5.130210.a - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 630A Base; 3P; In=630 A	cad	1,000	2.597,33	2.597,33	77,73
	(SPESE GENERALI)15%*2641,46				396,22	11,86
	(UTILE)10%*3037,68				303,77	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.341,45	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.341,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.748	<p>Analisi PR.L.02110.180.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 630A Base; 4P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,20000	23,29	27,95	0,67
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,20000	20,84	25,01	0,60
	PR.5.130210.b - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 630A Base; 4P; In=630 A	cad	1,000	3.251,84	3.251,84	77,78
	(SPESE GENERALI)15%*3304,80				495,72	11,86
	(UTILE)10%*3800,52				380,05	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.180,57	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 4.180,57</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.749	<p>Analisi PR.L.02110.180.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 630A Selettivo; 3P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	0,62
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	0,55
	PR.5.130210.c - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 630A Selettivo; 3P; In=630 A	cad	1,000	2.943,96	2.943,96	77,88
	(SPESE GENERALI)15%*2988,09				448,21	11,86
	(UTILE)10%*3436,30				343,63	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.779,93	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.779,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.750	<p>Analisi PR.L.02110.180.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 630A Selettivo; 4P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,20000	23,29	27,95	0,61
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,20000	20,84	25,01	0,54
	PR.5.130210.d - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 630A Selettivo; 4P; In=630 A	cad	1,000	3.598,41	3.598,41	77,90
	(SPESE GENERALI)15%*3651,37				547,71	11,86
	(UTILE)10%*4199,08				419,91	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.618,99	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 4.618,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.751	<p>Analisi PR.L.02110.180.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 630A Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	0,57
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	0,51
	PR.5.130210.e - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 630A Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A	cad	1,000	3.159,09	3.159,09	77,96
	(SPESE GENERALI)15%*3203,22				480,48	11,86
	(UTILE)10%*3683,70				368,37	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.052,07	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 4.052,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.752	<p>Analisi PR.L.02110.180.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 630A Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,20000	23,29	27,95	0,56
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,20000	20,84	25,01	0,50
	PR.5.130210.f - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 630A Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A	cad	1,000	3.878,04	3.878,04	77,99
	(SPESE GENERALI)15%*3931				589,65	11,86
	(UTILE)10%*4520,65				452,07	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.972,72	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 4.972,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.753	<p>Analisi PR.L.02110.190.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50ka 630A 3P; In=500 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 500,630A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	0,80
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	0,72
	PR.5.130220.a - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50ka 630A 3P; In=500 A	cad	1,000	2.254,66	2.254,66	77,53
	(SPESE GENERALI)15%*2298,79				344,82	11,86
	(UTILE)10%*2643,61				264,36	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.907,97	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.907,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.754	<p>Analisi PR.L.02110.190.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50ka 630A 4P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 500,630A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,20000	23,29	27,95	0,96
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,20000	20,84	25,01	0,86
	PR.5.130220.b - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50ka 630A 3P; In=630 A	cad	1,000	2.254,66	2.254,66	77,24
	(SPESE GENERALI)15%*2307,62				346,14	11,86
	(UTILE)10%*2653,76				265,38	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.919,14	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.919,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.755	<p>Analisi PR.L.02110.190.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50ka 630A 3P; In=500 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 500,630A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	0,80
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	0,72
	PR.5.130220.a - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50ka 630A 3P; In=500 A	cad	1,000	2.254,66	2.254,66	77,53
	(SPESE GENERALI)15%*2298,79				344,82	11,86
	(UTILE)10%*2643,61				264,36	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.907,97	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.907,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.756	<p>Analisi PR.L.02110.190.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50kA 630A 4P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 500,630A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,20000	23,29	27,95	0,96
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,20000	20,84	25,01	0,86
	PR.5.130220.b - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50kA 630A 3P; In=630 A	cad	1,000	2.254,66	2.254,66	77,24
	(SPESE GENERALI)15%*2307,62				346,14	11,86
	(UTILE)10%*2653,76				265,38	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.919,14	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.919,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.757	<p>Analisi PR.L.02110.200.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 630A 3P; In=500 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 500,630A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	0,74
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	0,66
	PR.5.130230.a - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 630A 3P; In=500 A	cad	1,000	2.445,33	2.445,33	77,65
	(SPESE GENERALI)15%*2489,46				373,42	11,86
	(UTILE)10%*2862,88				286,29	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.149,17	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.149,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.758	<p>Analisi PR.L.02110.200.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 630A 4P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 500,630A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,20000	23,29	27,95	0,88
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,20000	20,84	25,01	0,79
	PR.5.130230.b - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70ka 630A 3P; In=630 A	cad	1,000	2.445,33	2.445,33	77,38
	(SPESE GENERALI)15%*2498,29				374,74	11,86
	(UTILE)10%*2873,03				287,30	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.160,33	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.160,33</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.759	<p>Analisi PR.L.02110.200.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 630A 3P; In=500 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 500,630A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	0,58
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	0,52
	PR.5.130230.c - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 630A 4P; In=500 A	cad	1,000	3.115,29	3.115,29	77,95
	(SPESE GENERALI)15%*3159,42				473,91	11,86
	(UTILE)10%*3633,33				363,33	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.996,66	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.996,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.760	<p>Analisi PR.L.02110.200.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 630A 4P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 500,630A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,20000	23,29	27,95	0,70
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,20000	20,84	25,01	0,62
	PR.5.130230.d - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 630A 4P; In=630 A	cad	1,000	3.115,29	3.115,29	77,73
	(SPESE GENERALI)15%*3168,25				475,24	11,86
	(UTILE)10%*3643,49				364,35	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.007,84	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 4.007,84</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.761	<p>Analisi PR.L.02110.210.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100ka 630A 3P; In=500 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 500,630A-Potere di interruzione: da 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	0,63
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	0,56
	PR.5.130240.a - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100ka 630A 3P; In=500 A	cad	1,000	2.875,64	2.875,64	77,86
	(SPESE GENERALI)15%*2919,77				437,97	11,86
	(UTILE)10%*3357,74				335,77	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.693,51	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.693,51</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.762	<p>Analisi PR.L.02110.210.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100ka 630A 4P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 500,630A-Potere di interruzione: da 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,20000	23,29	27,95	0,66
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,20000	20,84	25,01	0,59
	PR.5.130240.b - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100ka 630A 3P; In=630 A	cad	1,000	3.295,65	3.295,65	77,80
	(SPESE GENERALI)15%*3348,61				502,29	11,86
	(UTILE)10%*3850,90				385,09	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.235,99	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 4.235,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.763	<p>Analisi PR.L.02110.210.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100ka 630A 3P; In=500 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 500,630A-Potere di interruzione: da 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	0,50
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	0,45
	PR.5.130240.c - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100ka 630A 4P; In=500 A	cad	1,000	3.647,40	3.647,40	78,11
	(SPESE GENERALI)15%*3691,53				553,73	11,86
	(UTILE)10%*4245,26				424,53	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.669,79	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 4.669,79</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.764	<p>Analisi PR.L.02110.210.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100ka 630A 4P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 500,630A-Potere di interruzione: da 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,20000	23,29	27,95	0,52
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,20000	20,84	25,01	0,47
	PR.5.130240.d - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100ka 630A 4P; In=630 A	cad	1,000	4.167,88	4.167,88	78,06
	(SPESE GENERALI)15%*4220,84				633,13	11,86
	(UTILE)10%*4853,97				485,40	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		5.339,37	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 5.339,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.765	<p>Analisi PR.L.02110.220.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50ka 800A Base; 3P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 800A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,10000	23,29	25,62	0,65
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,10000	20,84	22,92	0,58
	PR.5.130250.a - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50ka 800A Base; 3P; In=630 A	cad	1,000	3.058,60	3.058,60	77,82
	(SPESE GENERALI)15%*3107,14				466,07	11,86
	(UTILE)10%*3573,21				357,32	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.930,53	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.930,53</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.766	<p>Analisi PR.L.02110.220.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50ka 800A Base; 4P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 800A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,30000	23,29	30,28	0,60
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,30000	20,84	27,09	0,54
	PR.5.130250.b - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50ka 800A Base; 4P; In=630 A	cad	1,000	3.934,69	3.934,69	77,92
	(SPESE GENERALI)15%*3992,06				598,81	11,86
	(UTILE)10%*4590,87				459,09	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		5.049,96	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 5.049,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.767	<p>Analisi PR.L.02110.220.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50kA 800A Selettivo; 3P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 800A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,10000	23,29	25,62	0,59
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,10000	20,84	22,92	0,53
	PR.5.130250.c - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50kA 800A Selettivo; 3P; In=630 A	cad	1,000	3.396,12	3.396,12	77,94
	(SPESE GENERALI)15%*3444,66				516,70	11,86
	(UTILE)10%*3961,36				396,14	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.357,50	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 4.357,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.768	<p>Analisi PR.L.02110.220.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50ka 800A Selettivo; 4P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 800A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,30000	23,29	30,28	0,55
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,30000	20,84	27,09	0,49
	PR.5.130250.d - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50ka 800A Selettivo; 4P; In=630 A	cad	1,000	4.285,13	4.285,13	78,01
	(SPESE GENERALI)15%*4342,50				651,38	11,86
	(UTILE)10%*4993,88				499,39	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		5.493,27	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 5.493,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.769	<p>Analisi PR.L.02110.220.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50ka 800A Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 800A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,10000	23,29	25,62	0,54
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,10000	20,84	22,92	0,48
	PR.5.130250.e - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50ka 800A Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A	cad	1,000	3.733,71	3.733,71	78,04
	(SPESE GENERALI)15%*3782,25				567,34	11,86
	(UTILE)10%*4349,59				434,96	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.784,55	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 4.784,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.770	<p>Analisi PR.L.02110.220.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50ka 800A Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 800A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,30000	23,29	30,28	0,51
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,30000	20,84	27,09	0,46
	PR.5.130250.f - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50ka 800A Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A	cad	1,000	4.632,99	4.632,99	78,08
	(SPESE GENERALI)15%*4690,36				703,55	11,86
	(UTILE)10%*5393,91				539,39	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		5.933,30	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 5.933,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.771	<p>Analisi PR.L.02110.230.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 800A Base; 3P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 800A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,10000	23,29	25,62	0,60
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,10000	20,84	22,92	0,54
	PR.5.130260.a - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 800A Base; 3P; In=630 A	cad	1,000	3.335,59	3.335,59	77,92
	(SPESE GENERALI)15%*3384,13				507,62	11,86
	(UTILE)10%*3891,75				389,18	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.280,93	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 4.280,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.772	<p>Analisi PR.L.02110.230.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 800A Base; 4P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 800A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,30000	23,29	30,28	0,55
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,30000	20,84	27,09	0,49
	PR.5.130260.b - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 800A Base; 4P; In=630 A	cad	1,000	4.270,96	4.270,96	78,00
	(SPESE GENERALI)15%*4328,33				649,25	11,86
	(UTILE)10%*4977,58				497,76	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		5.475,34	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 5.475,34</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.773	<p>Analisi PR.L.02110.230.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 800A Selettivo; 3P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 800A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,10000	23,29	25,62	0,55
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,10000	20,84	22,92	0,49
	PR.5.130260.c - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 800A Selettivo; 3P; In=630 A	cad	1,000	3.626,77	3.626,77	78,01
	(SPESE GENERALI)15%*3675,31				551,30	11,86
	(UTILE)10%*4226,61				422,66	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.649,27	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 4.649,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.774	<p>Analisi PR.L.02110.230.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 800A Selettivo; 4P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 800A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,30000	23,29	30,28	0,52
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,30000	20,84	27,09	0,46
	PR.5.130260.d - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 800A Selettivo; 4P; In=630 A	cad	1,000	4.569,86	4.569,86	78,07
	(SPESE GENERALI)15%*4627,23				694,08	11,86
	(UTILE)10%*5321,31				532,13	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		5.853,44	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 5.853,44</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.775	<p>Analisi PR.L.02110.230.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 800A Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 800A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,10000	23,29	25,62	0,50
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,10000	20,84	22,92	0,45
	PR.5.130260.e - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 800A Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A	cad	1,000	4.018,40	4.018,40	78,11
	(SPESE GENERALI)15%*4066,94				610,04	11,86
	(UTILE)10%*4676,98				467,70	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		5.144,68	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 5.144,68</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.776	<p>Analisi PR.L.02110.230.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 800A Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 800A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,30000	23,29	30,28	0,48
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,30000	20,84	27,09	0,43
	PR.5.130260.f - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 800A Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A	cad	1,000	4.944,78	4.944,78	78,14
	(SPESE GENERALI)15%*5002,15				750,32	11,86
	(UTILE)10%*5752,47				575,25	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		6.327,72	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 6.327,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.777	<p>Analisi PR.L.02110.240.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50kA 800A 3P; In=800 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 800A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,10000	23,29	25,62	0,68
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,10000	20,84	22,92	0,61
	PR.5.130270.a - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50kA 800A 3P; In=800 A	cad	1,000	2.942,64	2.942,64	77,77
	(SPESE GENERALI)15%*2991,18				448,68	11,86
	(UTILE)10%*3439,86				343,99	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.783,85	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.783,85</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.778	<p>Analisi PR.L.02110.240.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50ka 800A 4P; In=800 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 800A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,30000	23,29	30,28	0,64
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,30000	20,84	27,09	0,57
	PR.5.130270.b - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50ka 800A 4P; In=800 A	cad	1,000	3.709,19	3.709,19	77,85
	(SPESE GENERALI)15%*3766,56				564,98	11,86
	(UTILE)10%*4331,54				433,15	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.764,69	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 4.764,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.779	<p>Analisi PR.L.02110.250.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 800A 3P; In=800 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 800A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,10000	23,29	25,62	0,63
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,10000	20,84	22,92	0,57
	PR.5.130280.a - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 800A 3P; In=800 A	cad	1,000	3.151,37	3.151,37	77,85
	(SPESE GENERALI)15%*3199,91				479,99	11,86
	(UTILE)10%*3679,90				367,99	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.047,89	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 4.047,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.780	<p>Analisi PR.L.02110.250.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 800A 4P; In=800 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 800A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,30000	23,29	30,28	0,59
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,30000	20,84	27,09	0,53
	PR.5.130280.b - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 800A 4P; In=800 A	cad	1,000	4.013,28	4.013,28	77,94
	(SPESE GENERALI)15%*4070,65				610,60	11,86
	(UTILE)10%*4681,25				468,13	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		5.149,38	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 5.149,38					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.781	<p>Analisi PR.L.02110.260.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100ka 800A 3P; In=800 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 800A-Potere di interruzione: da 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,10000	23,29	25,62	0,50
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,10000	20,84	22,92	0,45
	PR.5.130290.a - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100ka 800A 3P; In=800 A	cad	1,000	3.972,04	3.972,04	78,10
	(SPESE GENERALI)15%*4020,58				603,09	11,86
	(UTILE)10%*4623,67				462,37	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		5.086,04	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 5.086,04					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.782	<p>Analisi PR.L.02110.260.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100ka 800A 4P; In=800 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 800A-Potere di interruzione: da 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,30000	23,29	30,28	0,47
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,30000	20,84	27,09	0,42
	PR.5.130290.b - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100ka 800A 4P; In=800 A	cad	1,000	5.029,79	5.029,79	78,16
	(SPESE GENERALI)15%*5087,16				763,07	11,86
	(UTILE)10%*5850,23				585,02	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		6.435,25	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 6.435,25</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.783	<p>Analisi PR.L.02110.270.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50ka 1250A Base; 3P; In=1250 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1250A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,20000	23,29	27,95	0,59
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,20000	20,84	25,01	0,53
	PR.5.130300.a - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50ka 1250A Base; 3P; In=1250 A	cad	1,000	3.669,27	3.669,27	77,93
	(SPESE GENERALI)15%*3722,23				558,33	11,86
	(UTILE)10%*4280,56				428,06	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.708,62	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 4.708,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.784	<p>Analisi PR.L.02110.270.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50ka 1250A Base; 4P; In=1250 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1250A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,40000	23,29	32,61	0,56
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,40000	20,84	29,18	0,50
	PR.5.130300.b - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50ka 1250A Base; 4P; In=1250 A	cad	1,000	4.556,99	4.556,99	77,99
	(SPESE GENERALI)15%*4618,78				692,82	11,86
	(UTILE)10%*5311,60				531,16	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		5.842,76	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 5.842,76</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.785	<p>Analisi PR.L.02110.270.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50ka 1250A Selettivo; 3P; In=1250 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1250A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,20000	23,29	27,95	0,55
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,20000	20,84	25,01	0,49
	PR.5.130300.c - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50ka 1250A Selettivo; 3P; In=1250 A	cad	1,000	3.965,61	3.965,61	78,01
	(SPESE GENERALI)15%*4018,57				602,79	11,86
	(UTILE)10%*4621,36				462,14	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		5.083,50	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 5.083,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.786	<p>Analisi PR.L.02110.270.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50ka 1250A Selettivo; 4P; In=1250 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1250A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,40000	23,29	32,61	0,51
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,40000	20,84	29,18	0,46
	PR.5.130300.d - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50ka 1250A Selettivo; 4P; In=1250 A	cad	1,000	4.957,67	4.957,67	78,08
	(SPESE GENERALI)15%*5019,46				752,92	11,86
	(UTILE)10%*5772,38				577,24	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		6.349,62	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 6.349,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.787	<p>Analisi PR.L.02110.270.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50ka 1250A Protezione del guasto di terra; 3P; In=1250 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1250A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,20000	23,29	27,95	0,49
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,20000	20,84	25,01	0,44
	PR.5.130300.e - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50ka 1250A Protezione del guasto di terra; 3P; In=1250 A	cad	1,000	4.438,45	4.438,45	78,12
	(SPESE GENERALI)15%*4491,41				673,71	11,86
	(UTILE)10%*5165,12				516,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		5.681,63	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 5.681,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.788	<p>Analisi PR.L.02110.270.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50kA 1250A Protezione del guasto di terra; 4P; In=1250 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1250A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,40000	23,29	32,61	0,47
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,40000	20,84	29,18	0,42
	PR.5.130300.f - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50kA 1250A Protezione del guasto di terra; 4P; In=1250 A	cad	1,000	5.411,16	5.411,16	78,16
	(SPESE GENERALI)15%*5472,95				820,94	11,86
	(UTILE)10%*6293,89				629,39	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		6.923,28	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 6.923,28</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.789	<p>Analisi PR.L.02110.280.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 1250A Base; 3P; In=1250 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1250A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,20000	23,29	27,95	0,57
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,20000	20,84	25,01	0,51
	PR.5.130310.a - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 1250A Base; 3P; In=1250 A	cad	1,000	3.850,95	3.850,95	77,98
	(SPESE GENERALI)15%*3903,91				585,59	11,86
	(UTILE)10%*4489,50				448,95	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.938,45	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 4.938,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.790	<p>Analisi PR.L.02110.280.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 1250A Base; 4P; In=1250 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1250A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,40000	23,29	32,61	0,53
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,40000	20,84	29,18	0,47
	PR.5.130310.b - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 1250A Base; 4P; In=1250 A	cad	1,000	4.813,33	4.813,33	78,05
	(SPESE GENERALI)15%*4875,12				731,27	11,86
	(UTILE)10%*5606,39				560,64	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		6.167,03	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 6.167,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.791	<p>Analisi PR.L.02110.280.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 1250A Selettivo; 3P; In=1250 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1250A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,20000	23,29	27,95	0,52
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,20000	20,84	25,01	0,47
	PR.5.130310.c - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 1250A Selettivo; 3P; In=1250 A	cad	1,000	4.165,32	4.165,32	78,06
	(SPESE GENERALI)15%*4218,28				632,74	11,86
	(UTILE)10%*4851,02				485,10	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		5.336,12	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 5.336,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.792	<p>Analisi PR.L.02110.280.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 1250A Selettivo; 4P; In=1250 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1250A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,40000	23,29	32,61	0,49
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,40000	20,84	29,18	0,44
	PR.5.130310.d - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 1250A Selettivo; 4P; In=1250 A	cad	1,000	5.165,08	5.165,08	78,12
	(SPESE GENERALI)15%*5226,87				784,03	11,86
	(UTILE)10%*6010,90				601,09	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		6.611,99	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 6.611,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.793	<p>Analisi PR.L.02110.280.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 1250A Protezione del guasto di terra; 3P; In=1250 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1250A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,20000	23,29	27,95	0,47
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,20000	20,84	25,01	0,42
	PR.5.130310.e - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 1250A Protezione del guasto di terra; 3P; In=1250 A	cad	1,000	4.609,78	4.609,78	78,15
	(SPESE GENERALI)15%*4662,74				699,41	11,86
	(UTILE)10%*5362,15				536,22	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		5.898,37	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 5.898,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.794	<p>Analisi PR.L.02110.280.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 1250A Protezione del guasto di terra; 4P; In=1250 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1250A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,40000	23,29	32,61	0,45
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,40000	20,84	29,18	0,41
	PR.5.130310.f - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 1250A Protezione del guasto di terra; 4P; In=1250 A	cad	1,000	5.619,87	5.619,87	78,19
	(SPESE GENERALI)15%*5681,66				852,25	11,86
	(UTILE)10%*6533,91				653,39	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		7.187,30	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 7.187,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.795	<p>Analisi PR.L.02110.290.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50kA1250A 3P; In=1000 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1000,1250A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,20000	23,29	27,95	0,68
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,20000	20,84	25,01	0,61
	PR.5.130320.a - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50kA1250A 3P; In=1000 A	cad	1,000	3.200,30	3.200,30	77,76
	(SPESE GENERALI)15%*3253,26				487,99	11,86
	(UTILE)10%*3741,25				374,13	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.115,38	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 4.115,38					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.796	<p>Analisi PR.L.02110.290.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50kA1250A 3P; In=1250 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1000,1250A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,20000	23,29	27,95	0,65
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,20000	20,84	25,01	0,58
	PR.5.130320.b - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50kA1250A 3P; In=1250 A	cad	1,000	3.340,75	3.340,75	77,82
	(SPESE GENERALI)15%*3393,71				509,06	11,86
	(UTILE)10%*3902,77				390,28	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.293,05	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 4.293,05</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.797	<p>Analisi PR.L.02110.290.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50kA1250A 4P; In=1000 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1000,1250A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,40000	23,29	32,61	0,62
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,40000	20,84	29,18	0,56
	PR.5.130320.c - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50kA1250A 4P; In=1000 A	cad	1,000	4.075,13	4.075,13	77,87
	(SPESE GENERALI)15%*4136,92				620,54	11,86
	(UTILE)10%*4757,46				475,75	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		5.233,21	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 5.233,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.798	<p>Analisi PR.L.02110.290.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50kA1250A 4P; In=1250 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1000,1250A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,40000	23,29	32,61	0,60
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,40000	20,84	29,18	0,53
	PR.5.130320.d - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50kA1250A 4P; In=1250 A	cad	1,000	4.252,89	4.252,89	77,92
	(SPESE GENERALI)15%*4314,68				647,20	11,86
	(UTILE)10%*4961,88				496,19	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		5.458,07	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 5.458,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.799	<p>Analisi PR.L.02110.300.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA1250A 3P; In=1000 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1000,1250A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,20000	23,29	27,95	0,65
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,20000	20,84	25,01	0,58
	PR.5.130330.a - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA1250A 3P; In=1000 A	cad	1,000	3.356,18	3.356,18	77,82
	(SPESE GENERALI)15%*3409,14				511,37	11,86
	(UTILE)10%*3920,51				392,05	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.312,56	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 4.312,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.800	<p>Analisi PR.L.02110.300.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA1250A 3P; In=1250 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1000,1250A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,20000	23,29	27,95	0,61
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,20000	20,84	25,01	0,55
	PR.5.130330.b - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA1250A 3P; In=1250 A	cad	1,000	3.571,36	3.571,36	77,90
	(SPESE GENERALI)15%*3624,32				543,65	11,86
	(UTILE)10%*4167,97				416,80	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.584,77	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 4.584,77</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.801	<p>Analisi PR.L.02110.300.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA1250A 4P; In=1000 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1000,1250A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,40000	23,29	32,61	0,60
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,40000	20,84	29,18	0,53
	PR.5.130330.c - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA1250A 4P; In=1000 A	cad	1,000	4.269,64	4.269,64	77,92
	(SPESE GENERALI)15%*4331,43				649,71	11,86
	(UTILE)10%*4981,14				498,11	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		5.479,25	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 5.479,25</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.802	<p>Analisi PR.L.02110.300.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA1250A 4P; In=1250 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1000,1250A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,40000	23,29	32,61	0,56
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,40000	20,84	29,18	0,50
	PR.5.130330.d - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA1250A 4P; In=1250 A	cad	1,000	4.542,80	4.542,80	77,99
	(SPESE GENERALI)15%*4604,59				690,69	11,86
	(UTILE)10%*5295,28				529,53	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		5.824,81	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 5.824,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.803	<p>Analisi PR.L.02110.310.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA1250A 3P; In=1000 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1000,1250A-Potere di interruzione: da 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,20000	23,29	27,95	0,59
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,20000	20,84	25,01	0,53
	PR.5.130340.a - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 1250A 3P; In=1000 A	cad	1,000	3.684,72	3.684,72	77,93
	(SPESE GENERALI)15%*3737,68				560,65	11,86
	(UTILE)10%*4298,33				429,83	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.728,16	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 4.728,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.804	<p>Analisi PR.L.02110.310.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA1250A 3P; In=1250 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1000,1250A-Potere di interruzione: da 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,20000	23,29	27,95	0,55
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,20000	20,84	25,01	0,49
	PR.5.130340.b - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 1250A 3P; In=1250 A	cad	1,000	3.961,75	3.961,75	78,01
	(SPESE GENERALI)15%*4014,71				602,21	11,86
	(UTILE)10%*4616,92				461,69	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		5.078,61	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 5.078,61</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.805	<p>Analisi PR.L.02110.310.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA1250A 4P; In=1000 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1000,1250A-Potere di interruzione: da 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,40000	23,29	32,61	0,55
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,40000	20,84	29,18	0,49
	PR.5.130340.c - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 1250A 4P; In=1000 A	cad	1,000	4.609,78	4.609,78	78,01
	(SPESE GENERALI)15%*4671,57				700,74	11,86
	(UTILE)10%*5372,31				537,23	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		5.909,54	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 5.909,54</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.806	<p>Analisi PR.L.02110.310.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA1250A 4P; In=1250 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1000,1250A-Potere di interruzione: da 100 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,40000	23,29	32,61	0,52
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,40000	20,84	29,18	0,47
	PR.5.130340.d - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 1250A 4P; In=1250 A	cad	1,000	4.886,79	4.886,79	78,06
	(SPESE GENERALI)15%*4948,58				742,29	11,86
	(UTILE)10%*5690,87				569,09	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		6.259,96	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 6.259,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.807	<p>Analisi PR.L.02110.320.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50ka 1600A Base; 3P; In=1600 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 1250V a.c.-Tensione di isolamento: 1250V a.c.-Corrente nominale: 1600A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,60000	23,29	37,26	0,70
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,60000	20,84	33,34	0,63
	PR.5.130350.a - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50ka 1600A Base; 3P; In=1600 A	cad	1,000	4.113,79	4.113,79	77,72
	(SPESE GENERALI)15%*4184,39				627,66	11,86
	(UTILE)10%*4812,05				481,21	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		5.293,26	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 5.293,26</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.808	<p>Analisi PR.L.02110.320.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50ka 1600A Base; 4P; In=1600 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 1250V a.c.-Tensione di isolamento: 1250V a.c.-Corrente nominale: 1600A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,80000	23,29	41,92	0,63
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,80000	20,84	37,51	0,57
	PR.5.130350.b - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50ka 1600A Base; 4P; In=1600 A	cad	1,000	5.144,49	5.144,49	77,85
	(SPESE GENERALI)15%*5223,92				783,59	11,86
	(UTILE)10%*6007,51				600,75	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		6.608,26	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 6.608,26</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.809	<p>Analisi PR.L.02110.320.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50ka 1600A Selettivo; 3P; In=1600 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 1250V a.c.-Tensione di isolamento: 1250V a.c.-Corrente nominale: 1600A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,60000	23,29	37,26	0,65
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,60000	20,84	33,34	0,58
	PR.5.130350.c - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50ka 1600A Selettivo; 3P; In=1600 A	cad	1,000	4.475,81	4.475,81	77,82
	(SPESE GENERALI)15%*4546,41				681,96	11,86
	(UTILE)10%*5228,37				522,84	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		5.751,21	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 5.751,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.810	<p>Analisi PR.L.02110.320.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50ka 1600A Selettivo; 4P; In=1600 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 1250V a.c.-Tensione di isolamento: 1250V a.c.-Corrente nominale: 1600A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,80000	23,29	41,92	0,59
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,80000	20,84	37,51	0,53
	PR.5.130350.d - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50ka 1600A Selettivo; 4P; In=1600 A	cad	1,000	5.559,32	5.559,32	77,94
	(SPESE GENERALI)15%*5638,75				845,81	11,86
	(UTILE)10%*6484,56				648,46	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		7.133,02	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 7.133,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.811	<p>Analisi PR.L.02110.320.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50ka 1600A Protezione del guasto di terra; 3P; In=1600 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 1250V a.c.-Tensione di isolamento: 1250V a.c.-Corrente nominale: 1600A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,60000	23,29	37,26	0,61
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,60000	20,84	33,34	0,55
	PR.5.130350.e - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50ka 1600A Protezione del guasto di terra; 3P; In=1600 A	cad	1,000	4.752,80	4.752,80	77,89
	(SPESE GENERALI)15%*4823,40				723,51	11,86
	(UTILE)10%*5546,91				554,69	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		6.101,60	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 6.101,60</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.812	<p>Analisi PR.L.02110.320.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50ka 1600A Protezione del guasto di terra; 4P; In=1600 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 1250V a.c.-Tensione di isolamento: 1250V a.c.-Corrente nominale: 1600A-Potere di interruzione: da 50 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,80000	23,29	41,92	0,56
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,80000	20,84	37,51	0,50
	PR.5.130350.f - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50ka 1600A Protezione del guasto di terra; 4P; In=1600 A	cad	1,000	5.837,61	5.837,61	77,99
	(SPESE GENERALI)15%*5917,04				887,56	11,86
	(UTILE)10%*6804,60				680,46	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		7.485,06	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 7.485,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.813	<p>Analisi PR.L.02110.330.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 1600A Base; 3P; In=1600 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 1250V a.c.-Tensione di isolamento: 1250V a.c.-Corrente nominale: 1600A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,60000	23,29	37,26	0,66
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,60000	20,84	33,34	0,59
	PR.5.130360.a - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 1600A Base; 3P; In=1600 A	cad	1,000	4.377,88	4.377,88	77,80
	(SPESE GENERALI)15%*4448,48				667,27	11,86
	(UTILE)10%*5115,75				511,58	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		5.627,33	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 5.627,33</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.814	<p>Analisi PR.L.02110.330.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 1600A Base; 4P; In=1600 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 1250V a.c.-Tensione di isolamento: 1250V a.c.-Corrente nominale: 1600A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,80000	23,29	41,92	0,58
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,80000	20,84	37,51	0,52
	PR.5.130360.b - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 1600A Base; 4P; In=1600 A	cad	1,000	5.637,92	5.637,92	77,95
	(SPESE GENERALI)15%*5717,35				857,60	11,86
	(UTILE)10%*6574,95				657,50	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		7.232,45	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 7.232,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.815	<p>Analisi PR.L.02110.330.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 1600A Selettivo; 3P; In=1600 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 1250V a.c.-Tensione di isolamento: 1250V a.c.-Corrente nominale: 1600A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,60000	23,29	37,26	0,61
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,60000	20,84	33,34	0,55
	PR.5.130360.c - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 1600A Selettivo; 3P; In=1600 A	cad	1,000	4.730,89	4.730,89	77,89
	(SPESE GENERALI)15%*4801,49				720,22	11,86
	(UTILE)10%*5521,71				552,17	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		6.073,88	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 6.073,88</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.816	<p>Analisi PR.L.02110.330.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 1600A Selettivo; 4P; In=1600 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 1250V a.c.-Tensione di isolamento: 1250V a.c.-Corrente nominale: 1600A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,80000	23,29	41,92	0,55
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,80000	20,84	37,51	0,49
	PR.5.130360.d - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 1600A Selettivo; 4P; In=1600 A	cad	1,000	5.998,67	5.998,67	78,02
	(SPESE GENERALI)15%*6078,10				911,72	11,86
	(UTILE)10%*6989,82				698,98	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		7.688,80	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 7.688,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.817	<p>Analisi PR.L.02110.330.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 1600A Protezione del guasto di terra; 3P; In=1600 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 1250V a.c.-Tensione di isolamento: 1250V a.c.-Corrente nominale: 1600A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,60000	23,29	37,26	0,58
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,60000	20,84	33,34	0,52
	PR.5.130360.e - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70ka 1600A Protezione del guasto di terra; 3P; In=1600 A	cad	1,000	4.998,87	4.998,87	77,95
	(SPESE GENERALI)15%*5069,47				760,42	11,86
	(UTILE)10%*5829,89				582,99	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		6.412,88	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 6.412,88</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.818	<p>Analisi PR.L.02110.330.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 1600A Protezione del guasto di terra; 4P; In=1600 A</p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 1250V a.c.-Tensione di isolamento: 1250V a.c.-Corrente nominale: 1600A-Potere di interruzione: da 70 kANel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,80000	23,29	41,92	0,52
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,80000	20,84	37,51	0,47
	PR.5.130360.f - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 1600A Protezione del guasto di terra; 4P; In=1600 A	cad	1,000	6.275,66	6.275,66	78,06
	(SPESE GENERALI)15%*6355,09				953,26	11,86
	(UTILE)10%*7308,35				730,84	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		8.039,19	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 8.039,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.819	<p>Analisi PR.L.02110.340.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A 2P; In=0< 32A; 2m; A; 0,03</p> <p>Fornitura e posa in opera modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3-Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I^m x A</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	1,63
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	1,46
	PR.5.130370.a - MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125 A 2P; In=0< 32A; 2m; A; 0,03	cad	1,000	108,46	108,46	75,96
	(SPESE GENERALI)15%*112,87				16,93	11,86
	(UTILE)10%*129,80				12,98	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		142,78	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 142,78					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.820	<p>Analisi PR.L.02110.340.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A 2P; In=0< 32A; 2m; AC; 0,03</p> <p>Fornitura e posa in opera modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3-Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I^m x A</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	2,32
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	2,07
	PR.5.130370.b - MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125 A 2P; In=0< 32A; 2m; AC; 0,03	cad	1,000	75,07	75,07	74,67
	(SPESE GENERALI)15%*79,48				11,92	11,86
	(UTILE)10%*91,40				9,14	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		100,54	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 100,54</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.821	<p>Analisi PR.L.02110.340.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A 2P; In=0< 32A; 2m; A; 0,3</p> <p>Fornitura e posa in opera modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3-Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I^m x A</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	1,81
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	1,62
	PR.5.130370.c - MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125 A 2P; In=0< 32A; 2m; A; 0,3	cad	1,000	97,34	97,34	75,63
	(SPESE GENERALI)15%*101,75				15,26	11,86
	(UTILE)10%*117,01				11,70	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		128,71	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 128,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.822	<p>Analisi PR.L.02110.340.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A 2P; In=0< 32A; 2m; AC; 0,3</p> <p>Fornitura e posa in opera modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3-Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I^m x A</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	2,49
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	2,22
	PR.5.130370.d - MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125 A 2P; In=0< 32A; 2m; AC; 0,3	cad	1,000	69,50	69,50	74,33
	(SPESE GENERALI)15%*73,91				11,09	11,86
	(UTILE)10%*85				8,50	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		93,50	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 93,50					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.823	<p>Analisi PR.L.02110.340.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A 2P; In=0< 63A; 2m; A; 0,03</p> <p>Fornitura e posa in opera modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3-Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I^m x A</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	1,96
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	1,75
	PR.5.130370.e - MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125 A 2P; In=0< 63A; 2m; A; 0,03	cad	1,000	89,80	89,80	75,35
	(SPESE GENERALI)15%*94,21				14,13	11,86
	(UTILE)10%*108,34				10,83	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		119,17	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 119,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.824	<p>Analisi PR.L.02110.340.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A 2P; In=0< 63A; 2m; AC; 0,03</p> <p>Fornitura e posa in opera modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3-Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I^m x A</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	2,07
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	1,85
	PR.5.130370.f - MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125 A 2P; In=0< 63A; 2m; AC; 0,03	cad	1,000	84,50	84,50	75,12
	(SPESE GENERALI)15%*88,91				13,34	11,86
	(UTILE)10%*102,25				10,23	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		112,48	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 112,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.825	<p>Analisi PR.L.02110.340.g (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A 2P; In=0< 63A; 2m; A; 0,3</p> <p>Fornitura e posa in opera modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3-Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I^m x A</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	2,48
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	2,22
	PR.5.130370.g - MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125 A 2P; In=0< 63A; 2m; A; 0,3	cad	1,000	69,80	69,80	74,36
	(SPESE GENERALI)15%*74,21				11,13	11,86
	(UTILE)10%*85,34				8,53	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		93,87	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 93,87					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.826	<p>Analisi PR.L.02110.340.h (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A 2P; In=0< 63A; 2m; AC; 0,3</p> <p>Fornitura e posa in opera modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3-Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I^m x A</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	2,91
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	2,60
	PR.5.130370.h - MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125 A 2P; In=0< 63A; 2m; AC; 0,3	cad	1,000	58,90	58,90	73,54
	(SPESE GENERALI)15%*63,31				9,50	11,86
	(UTILE)10%*72,81				7,28	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		80,09	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 80,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.827	<p>Analisi PR.L.02110.340.i (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A 2P; In=0< 32A; 4m; A; 0,03</p> <p>Fornitura e posa in opera modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3-Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I^m x A</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	1,63
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	1,45
	PR.5.130370.i - MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125 A 2P; In=0< 32A; 4m; A; 0,03	cad	1,000	108,70	108,70	75,97
	(SPESE GENERALI)15%*113,11				16,97	11,86
	(UTILE)10%*130,08				13,01	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		143,09	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 143,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.828	<p>Analisi PR.L.02110.340.j (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A 2P; In=0< 32A; 4m; AC; 0,03</p> <p>Fornitura e posa in opera modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3-Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I^m x A</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	1,78
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	1,59
	PR.5.130370.j - MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125 A 2P; In=0< 32A; 4m; AC; 0,03	cad	1,000	98,80	98,80	75,67
	(SPESE GENERALI)15%*103,21				15,48	11,86
	(UTILE)10%*118,69				11,87	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		130,56	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 130,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.829	<p>Analisi PR.L.02110.340.k (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A 2P; In=0< 32A; 4m; A; 0,3</p> <p>Fornitura e posa in opera modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3-Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I^m x A</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	1,97
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	1,76
	PR.5.130370.k - MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125 A 2P; In=0< 32A; 4m; A; 0,3	cad	1,000	88,90	88,90	75,31
	(SPESE GENERALI)15%*93,31				14,00	11,86
	(UTILE)10%*107,31				10,73	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		118,04	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 118,04</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.830	<p>Analisi PR.L.02110.340.I (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A 2P; In=0< 32A; 4m; AC; 0,3</p> <p>Fornitura e posa in opera modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3-Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I^m x A</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	2,36
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	2,11
	PR.5.130370.I - MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125 A 2P; In=0< 32A; 4m; AC; 0,3	cad	1,000	73,58	73,58	74,58
	(SPESE GENERALI)15%*77,99				11,70	11,86
	(UTILE)10%*89,69				8,97	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		98,66	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 98,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.831	<p>Analisi PR.L.02110.340.m (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A 2P; In=0< 63A; 4m; A; 0,03</p> <p>Fornitura e posa in opera modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3-Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I^m x A</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	1,21
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	1,08
	PR.5.130370.m - MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125 A 2P; In=0< 63A; 4m; A; 0,03	cad	1,000	148,00	148,00	76,76
	(SPESE GENERALI)15%*152,41				22,86	11,86
	(UTILE)10%*175,27				17,53	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		192,80	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 192,80					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.832	<p>Analisi PR.L.02110.340.n (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A 2P; In=0< 63A; 4m; AC; 0,03</p> <p>Fornitura e posa in opera modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3-Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I^m x A</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	1,80
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	1,61
	PR.5.130370.n - MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125 A 2P; In=0< 63A; 4m; AC; 0,03	cad	1,000	98,00	98,00	75,65
	(SPESE GENERALI)15%*102,41				15,36	11,86
	(UTILE)10%*117,77				11,78	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		129,55	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 129,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.833	<p>Analisi PR.L.02110.340.o (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A 2P; In=0< 63A; 4m; A; 0,3</p> <p>Fornitura e posa in opera modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3-Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I^m x A</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	1,97
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	1,76
	PR.5.130370.o - MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125 A 2P; In=0< 63A; 4m; A; 0,3	cad	1,000	88,90	88,90	75,31
	(SPESE GENERALI)15%*93,31				14,00	11,86
	(UTILE)10%*107,31				10,73	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		118,04	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 118,04</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.834	<p>Analisi PR.L.02110.340.p (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A 2P; In=0< 63A; 4m; AC; 0,3</p> <p>Fornitura e posa in opera modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 230/400V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6 kA-Corrente nominale differenziale: 0,03 A-Corrente di guasto alternata-Caratteristica di intervento magnetico C-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3-Grado di protezione sui morsetti IP20Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I^m x A</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	2,21
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	1,97
	PR.5.130370.p - MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125 A 2P; In=0< 63A; 4m; AC; 0,3	cad	1,000	78,95	78,95	74,87
	(SPESE GENERALI)15%*83,36				12,50	11,85
	(UTILE)10%*95,86				9,59	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		105,45	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 105,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.835	<p>Analisi PR.L.02110.350.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A In=63 A; 0,3-0,5A; fisso</p> <p>Fornitura e posa in opera di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 50/500V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6kA-Ritardo regolabile da 0 a 3 s-Corrente nominale differenziale: da 0,03 a 3 A-Corrente di guasto alternata o alternata con pulsanti unidirezionaliNel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I^m x A</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,14000	23,29	3,26	1,01
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14000	20,84	2,92	0,91
	PR.5.130380.a - MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 10kA 63, 125A In=63 A; 0,3-0,5A; fisso	cad	1,000	247,86	247,86	77,13
	(SPESE GENERALI)15%*254,04				38,11	11,86
	(UTILE)10%*292,15				29,22	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		321,37	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 321,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.836	<p>Analisi PR.L.02110.350.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A In=63 A; 0,03-3A; da 0 a 3 S</p> <p>Fornitura e posa in opera di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 50/500V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6kA-Ritardo regolabile da 0 a 3 s-Corrente nominale differenziale: da 0,03 a 3 A-Corrente di guasto alternata o alternata con pulsanti unidirezionaliNel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I^m x A</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,14000	23,29	3,26	0,87
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14000	20,84	2,92	0,78
	PR.5.130380.b - MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 10kA 63, 125A In=63 A; 0,03-3A; da 0 a 3 S	cad	1,000	290,00	290,00	77,40
	(SPESE GENERALI)15%*296,18				44,43	11,86
	(UTILE)10%*340,61				34,06	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		374,67	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 374,67					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.837	<p>Analisi PR.L.02110.350.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A In=63 A; 0,03-3A; da 0 a 3 S; con led % I^n dispersa</p> <p>Fornitura e posa in opera di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 50/500V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6kA-Ritardo regolabile da 0 a 3 s-Corrente nominale differenziale: da 0,03 a 3 A-Corrente di guasto alternata o alternata con pulsanti unidirezionaliNel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30;C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I^m x A</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,14000	23,29	3,26	0,79
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14000	20,84	2,92	0,71
	PR.5.130380.c - MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 10kA 63,125A In=63 A; 0,03-3A; da 0 a 3 S; con led % in dispersa	cad	1,000	320,00	320,00	77,55
	(SPESE GENERALI)15%*326,18				48,93	11,86
	(UTILE)10%*375,11				37,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		412,62	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 412,62					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.838	<p>Analisi PR.L.02110.350.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A In=125 A; 0,3-0,5A; fisso</p> <p>Fornitura e posa in opera di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 50/500V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6kA-Ritardo regolabile da 0 a 3 s-Corrente nominale differenziale: da 0,03 a 3 A-Corrente di guasto alternata o alternata con pulsanti unidirezionaliNel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30 C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I^m x A</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,14000	23,29	3,26	1,01
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14000	20,84	2,92	0,91
	PR.5.130380.d - MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 10kA 63,125A In=125 A; 0,3-0,5A; fisso	cad	1,000	247,87	247,87	77,13
	(SPESE GENERALI)15%*254,05				38,11	11,86
	(UTILE)10%*292,16				29,22	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		321,38	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 321,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.839	<p>Analisi PR.L.02110.350.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A In=125 A; 0,03-3A; da 0 a 3 S</p> <p>Fornitura e posa in opera di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 50/500V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6kA-Ritardo regolabile da 0 a 3 s-Corrente nominale differenziale: da 0,03 a 3 A-Corrente di guasto alternata o alternata con pulsanti unidirezionaliNel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I^m x A</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,14000	23,29	3,26	0,97
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14000	20,84	2,92	0,86
	PR.5.130380.e - MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 10kA 63,125A In=125 A; 0,03-3A; da 0 a 3 S	cad	1,000	260,80	260,80	77,22
	(SPESE GENERALI)15%*266,98				40,05	11,86
	(UTILE)10%*307,03				30,70	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		337,73	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 337,73</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.840	<p>Analisi PR.L.02110.350.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125A In=125 A; 0,03-3A; da 0 a 3 S; con led % I^n dispersa</p> <p>Fornitura e posa in opera di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 50/500V a.c.-Tensione di isolamento: 500V a.c.-Potere di interruzione differenziale: 6kA-Ritardo regolabile da 0 a 3 s-Corrente nominale differenziale: da 0,03 a 3 A-Corrente di guasto alternata o alternata con pulsanti unidirezionaliNel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30;C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I^m x A</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,14000	23,29	3,26	0,76
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14000	20,84	2,92	0,68
	PR.5.130380.f - MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 10kA 63,125A In=125 A; 0,03-3A; da 0 a 3 S; con led % in dispersa	cad	1,000	334,50	334,50	77,62
	(SPESE GENERALI)15%*340,68				51,10	11,86
	(UTILE)10%*391,78				39,18	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		430,96	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 430,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.841	<p>Analisi PR.L.02110.360.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 160A In=160 A; f; a segnalazione ottica</p> <p>Fornitura e posa di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da160A, con sganciatore elettronico conforme alle norme CEI EN 60947-2, tetrapolari, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 500V a.c.-Tensione di funzionamento: 110,500V a.c.-Corrente nominale differenziale differenziale: 0,03,3A-Ritardo di intervento da 0 a 3 -Sezione massima allacciabile: cavo rigido 95 mmq; cavo flessibile 70 mmq; barra capicorda 18 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudocorrente nominale " In"; posizione "f"=di fianco,"s"=sotto</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	2,24
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	2,01
	PR.5.130390.a - MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 160A GRANDEZZA 2 In=da 25 a 160 A; f; a segnalazione ottica	cad	1,000	388,70	388,70	74,80
	(SPESE GENERALI)15%*410,77				61,62	11,86
	(UTILE)10%*472,39				47,24	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		519,63	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 519,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.842	<p>Analisi PR.L.02110.360.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 160A In=160 A; f</p> <p>Fornitura e posa di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da160A, con sganciatore elettronico conforme alle norme CEI EN 60947-2, tetrapolari, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 500V a.c.-Tensione di funzionamento: 110,500V a.c.-Corrente nominale differenziale differenziale: 0,03,3A-Ritardo di intervento da 0 a 3 -Sezione massima allacciabile: cavo rigido 95 mmq; cavo flessibile 70 mmq; barra capicorda 18 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudocorrente nominale " In"; posizione "f"=di fianco,"s"=sotto</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	2,48
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	2,21
	PR.5.130390.b - MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 160A GRANDEZZA 2 In=da 25 a 160 A; f	cad	1,000	350,00	350,00	74,36
	(SPESE GENERALI)15%*372,07				55,81	11,86
	(UTILE)10%*427,88				42,79	9,09
	Totale analizzato Prezzo di applicazione Euro/cad 470,67	cad	1,000		470,67	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.843	<p>Analisi PR.L.02110.360.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 160A In=160 A; s; a segnalazione ottica</p> <p>Fornitura e posa di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da160A, con sganciatore elettronico conforme alle norme CEI EN 60947-2, tetrapolari, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 500V a.c.-Tensione di funzionamento: 110,500V a.c.-Corrente nominale differenziale differenziale: 0,03,3A-Ritardo di intervento da 0 a 3 -Sezione massima allacciabile: cavo rigido 95 mmq; cavo flessibile 70 mmq; barra capicorda 18 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudocorrente nominale " In"; posizione "f"=di fianco,"s"=sotto</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	1,70
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	1,52
	PR.5.130390.c - MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 160A GRANDEZZA 2 In=da 25 a 160 A; s; a segnalazione ottica	cad	1,000	520,00	520,00	75,83
	(SPESE GENERALI)15%*542,07				81,31	11,86
	(UTILE)10%*623,38				62,34	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		685,72	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 685,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.844	<p>Analisi PR.L.02110.360.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 160A In=160 A; s</p> <p>Fornitura e posa di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da160A, con sganciatore elettronico conforme alle norme CEI EN 60947-2, tetrapolari, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 500V a.c.-Tensione di funzionamento: 110,500V a.c.-Corrente nominale differenziale differenziale: 0,03,3A-Ritardo di intervento da 0 a 3 -Sezione massima allacciabile: cavo rigido 95 mmq; cavo flessibile 70 mmq; barra capicorda 18 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudocorrente nominale " In"; posizione "f"=di fianco,"s"=sotto</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	2,13
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	1,91
	PR.5.130390.d - MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 160A GRANDEZZA 2 In=da 25 a 160 A; s	cad	1,000	410,00	410,00	75,01
	(SPESE GENERALI)15%*432,07				64,81	11,86
	(UTILE)10%*496,88				49,69	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		546,57	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 546,57</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.845	<p>Analisi PR.L.02110.370.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 160A In=160 A; a segnalazione ottica</p> <p>Fornitura e posa di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da160A, con sganciatore elettronico conforme alle norme CEI EN 60947-2, tetrapolari, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 500V a.c.-Tensione di funzionamento: 110,500V a.c.-Corrente nominale differenziale differenziale: 0,03,3A-Ritardo di intervento da 0 a 3 s-Posizione sotto-Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq; cavo flessibile 150 mmq; barra capicorda 25x8 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudocorrente nominale " In";</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	1,35
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	1,21
	PR.5.130400.a - MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 160A GRANDEZZA 3 In=da 25 a 160 A; a segnalazione ottica	cad	1,000	658,00	658,00	76,49
	(SPESE GENERALI)15%*680,07				102,01	11,86
	(UTILE)10%*782,08				78,21	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		860,29	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 860,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.846	<p>Analisi PR.L.02110.370.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 160A In=160 A</p> <p>Fornitura e posa di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da160A, con sganciatore elettronico conforme alle norme CEI EN 60947-2, tetrapolari, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 500V a.c.-Tensione di funzionamento: 110,500V a.c.-Corrente nominale differenziale differenziale: 0,03,3A-Ritardo di intervento da 0 a 3 s-Posizione sotto-Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq; cavo flessibile 150 mmq; barra capicorda 25x8 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudocorrente nominale " In";</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	1,46
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	1,30
	PR.5.130400.b - MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 160A GRANDEZZA 3 In=da 25 a 160 A	cad	1,000	610,00	610,00	76,29
	(SPESE GENERALI)15%*632,07				94,81	11,86
	(UTILE)10%*726,88				72,69	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		799,57	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 799,57</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.847	<p>Analisi PR.L.02110.380.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 250A In=250 A; a segnalazione ottica</p> <p>Fornitura e posa di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 250A, con sganciatore elettronico conforme alle norme CEI EN 60947-2, tetrapolari, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 500V a.c.-Tensione di funzionamento: 110,500V a.c.-Corrente nominale differenziale differenziale: 0,03,3A-Ritardo di intervento da 0 a 3 s-Posizione sotto-Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq; cavo flessibile 150 mmq; barra capicorda 25x8 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudocorrente nominale " In";</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	1,58
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	1,42
	PR.5.130410.a - MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO da 250A GRANDEZZA 3 In=da 100 a 250 A; a segnalazione ottica	cad	1,000	559,02	559,02	76,05
	(SPESE GENERALI)15%*581,09				87,16	11,86
	(UTILE)10%*668,25				66,83	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		735,08	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 735,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.848	<p>Analisi PR.L.02110.380.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 250A In=250 A</p> <p>Fornitura e posa di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 250A, con sganciatore elettronico conforme alle norme CEI EN 60947-2, tetrapolari, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 500V a.c.-Tensione di funzionamento: 110,500V a.c.-Corrente nominale differenziale differenziale: 0,03,3A-Ritardo di intervento da 0 a 3 s-Posizione sotto-Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq; cavo flessibile 150 mmq; barra capicorda 25x8 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudocorrente nominale " In";</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	1,39
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	1,24
	PR.5.130410.b - MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO da 250A GRANDEZZA 3 In=da 100 a 250 A	cad	1,000	641,43	641,43	76,42
	(SPESE GENERALI)15%*663,50				99,53	11,86
	(UTILE)10%*763,03				76,30	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		839,33	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 839,33</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.849	<p>Analisi PR.L.02110.390.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 400A In=400 A; a segnalazione ottica</p> <p>Fornitura e posa di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 400A, con sganciatore elettronico conforme alle norme CEI EN 60947-2, tetrapolari, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 500V a.c.-Tensione di funzionamento: 110,500V a.c.-Corrente nominale differenziale differenziale: 0,03,3A-Ritardo di intervento da 0 a 3 s-Posizione sotto-Sezione massima allacciabile: cavo rigido 300 mmq; cavo flessibile 240 mmq; barra capicorda 32 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudocorrente nominale " In";</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	1,09
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	0,97
	PR.5.130420.a - MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 400A GRANDEZZA 3 In=da 250 a 400 A; a segnalazione ottica	cad	1,000	826,26	826,26	76,99
	(SPESE GENERALI)15%*848,33				127,25	11,86
	(UTILE)10%*975,58				97,56	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.073,14	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.073,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.850	<p>Analisi PR.L.02110.390.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 400A In=400 A</p> <p>Fornitura e posa di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 400A, con sganciatore elettronico conforme alle norme CEI EN 60947-2, tetrapolari, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 500V a.c.-Tensione di funzionamento: 110,500V a.c.-Corrente nominale differenziale differenziale: 0,03,3A-Ritardo di intervento da 0 a 3 s-Posizione sotto-Sezione massima allacciabile: cavo rigido 300 mmq; cavo flessibile 240 mmq; barra capicorda 32 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudocorrente nominale " In";</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	1,21
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	1,08
	PR.5.130420.b - MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 400A GRANDEZZA 3 In=da 250 a 400 A	cad	1,000	741,05	741,05	76,76
	(SPESE GENERALI)15%*763,12				114,47	11,86
	(UTILE)10%*877,59				87,76	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		965,35	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 965,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.851	<p>Analisi PR.L.02110.400.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 160A 3P; In=160 A</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido 95 mmq; cavo flessibile 70 mmq; barra capicorda 18 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	3,00
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	2,69
	PR.5.130440.a - INTERRUTTORE DI MANOVRA 160A 3P; In=160 A	cad	1,000	398,54	398,54	73,37
	(SPESE GENERALI)15%*429,43				64,41	11,86
	(UTILE)10%*493,84				49,38	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		543,22	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 543,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.852	<p>Analisi PR.L.02110.400.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 160A 4P; In=160 A</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido 95 mmq; cavo flessibile 70 mmq; barra capicorda 18 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	3,20
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	2,86
	PR.5.130440.b - INTERRUTTORE DI MANOVRA 160A 4P; In=160 A	cad	1,000	478,58	478,58	72,99
	(SPESE GENERALI)15%*518,30				77,75	11,86
	(UTILE)10%*596,05				59,61	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		655,66	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 655,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.853	<p>Analisi PR.L.02110.400.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 160A 4P; In=160 A</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido 95 mmq; cavo flessibile 70 mmq; barra capicorda 18 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	1,09
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	0,97
	PR.5.130420.a - MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 400A GRANDEZZA 3 In=da 250 a 400 A; a segnalazione ottica	cad	1,000	826,26	826,26	76,99
	(SPESE GENERALI)15%*848,33				127,25	11,86
	(UTILE)10%*975,58				97,56	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.073,14	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.073,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.854	<p>Analisi PR.L.02110.400.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 160A 4P; In=160 A</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 160A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido 95 mmq; cavo flessibile 70 mmq; barra capicorda 18 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	1,21
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	1,08
	PR.5.130420.b - MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 400A GRANDEZZA 3 In=da 250 a 400 A	cad	1,000	741,05	741,05	76,76
	(SPESE GENERALI)15%*763,12				114,47	11,86
	(UTILE)10%*877,59				87,76	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		965,35	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 965,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.855	<p>Analisi PR.L.02110.410.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 200A 3P; In=200 A</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 200A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq; cavo flessibile 150 mmq; barra capicorda 25x8 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	3,29
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	2,95
	PR.5.130450.a - INTERRUTTORE DI MANOVRA 200A 3P; In=200 A	cad	1,000	360,20	360,20	72,81
	(SPESE GENERALI)15%*391,09				58,66	11,86
	(UTILE)10%*449,75				44,98	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		494,73	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 494,73</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.856	<p>Analisi PR.L.02110.410.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 200A 4P; In=200 A</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 200A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq; cavo flessibile 150 mmq; barra capicorda 25x8 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	3,25
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	2,91
	PR.5.130450.b - INTERRUTTORE DI MANOVRA 200A 4P; In=200 A	cad	1,000	470,03	470,03	72,89
	(SPESE GENERALI)15%*509,75				76,46	11,86
	(UTILE)10%*586,21				58,62	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		644,83	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 644,83</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.857	<p>Analisi PR.L.02110.420.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 250A 3P; In=250 A</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 250A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq; cavo flessibile 150 mmq; barra capicorda 25x8 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	2,01
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	1,80
	PR.5.130460.a - INTERRUTTORE DI MANOVRA 250A 3P; In=250 A	cad	1,000	609,03	609,03	75,24
	(SPESE GENERALI)15%*639,92				95,99	11,86
	(UTILE)10%*735,91				73,59	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		809,50	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 809,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.858	<p>Analisi PR.L.02110.420.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 250A 4P; In=250 A</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 250A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq; cavo flessibile 150 mmq; barra capicorda 25x8 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	2,11
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	1,89
	PR.5.130460.b - INTERRUTTORE DI MANOVRA 250A 4P; In=250 A	cad	1,000	745,63	745,63	75,05
	(SPESE GENERALI)15%*785,35				117,80	11,86
	(UTILE)10%*903,15				90,32	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		993,47	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 993,47</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.859	<p>Analisi PR.L.02110.420.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 250A 3P; In=250 A</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 250A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq; cavo flessibile 150 mmq; barra capicorda 25x8 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	1,38
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	1,23
	PR.5.130460.c - INTERRUTTORE DI MANOVRA 250A 3P; In=250 A	cad	1,000	905,84	905,84	76,44
	(SPESE GENERALI)15%*936,73				140,51	11,86
	(UTILE)10%*1077,24				107,72	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.184,96	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.184,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.860	<p>Analisi PR.L.02110.420.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 250A 4P; In=100 A</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 250A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq; cavo flessibile 150 mmq; barra capicorda 25x8 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	2,93
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	2,62
	PR.5.130460.d - INTERRUTTORE DI MANOVRA 250A 4P; In=100 A	cad	1,000	526,48	526,48	73,51
	(SPESE GENERALI)15%*566,20				84,93	11,86
	(UTILE)10%*651,13				65,11	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		716,24	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 716,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.861	<p>Analisi PR.L.02110.420.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 250A 4P; In=160 A</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 250A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq; cavo flessibile 150 mmq; barra capicorda 25x8 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	1,84
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	1,65
	PR.5.130460.e - INTERRUTTORE DI MANOVRA 250A 4P; In=160 A	cad	1,000	860,00	860,00	75,56
	(SPESE GENERALI)15%*899,72				134,96	11,86
	(UTILE)10%*1034,68				103,47	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.138,15	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.138,15</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.862	<p>Analisi PR.L.02110.420.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 250A 4P; In=250 A</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 250A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq; cavo flessibile 150 mmq; barra capicorda 25x8 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	1,73
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	1,55
	PR.5.130460.f - INTERRUTTORE DI MANOVRA 250A 4P; In=250 A	cad	1,000	920,00	920,00	75,78
	(SPESE GENERALI)15%*959,72				143,96	11,86
	(UTILE)10%*1103,68				110,37	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.214,05	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.214,05</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.863	<p>Analisi PR.L.02110.430.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 400A 3P; In=400A</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 400A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido 300 mmq; cavo flessibile 240 mmq; barra capicorda 32 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	1,78
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	1,59
	PR.5.130470.a - INTERRUTTORE DI MANOVRA 400A 3P; In=400A	cad	1,000	695,00	695,00	75,69
	(SPESE GENERALI)15%*725,89				108,88	11,86
	(UTILE)10%*834,77				83,48	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		918,25	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 918,25</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.864	<p>Analisi PR.L.02110.430.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 400A 4P; In=400 A</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 400A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido 300 mmq; cavo flessibile 240 mmq; barra capicorda 32 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	1,62
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	1,45
	PR.5.130470.b - INTERRUTTORE DI MANOVRA 400A 4P; In=400 A	cad	1,000	980,00	980,00	75,97
	(SPESE GENERALI)15%*1019,72				152,96	11,86
	(UTILE)10%*1172,68				117,27	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.289,95	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.289,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.865	<p>Analisi PR.L.02110.440.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 630A 3P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido (2x4) x 240 mmq; cavo flessibile (2x4) x185 mmq; barra capicorda 50 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	1,74
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	1,55
	PR.5.130480.a - INTERRUTTORE DI MANOVRA 630A 3P; In=630 A	cad	1,000	915,00	915,00	75,76
	(SPESE GENERALI)15%*954,72				143,21	11,86
	(UTILE)10%*1097,93				109,79	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.207,72	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.207,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.866	<p>Analisi PR.L.02110.440.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 630A 4P; In=630 A</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 630A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido (2x4) x 240 mmq; cavo flessibile (2x4) x185 mmq; barra capicorda 50 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,10000	23,29	25,62	1,56
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,10000	20,84	22,92	1,40
	PR.5.130480.b - INTERRUTTORE DI MANOVRA 630A 4P; In=630 A	cad	1,000	1.250,00	1.250,00	76,10
	(SPESE GENERALI)15%*1298,54				194,78	11,86
	(UTILE)10%*1493,32				149,33	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.642,65	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.642,65</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.867	<p>Analisi PR.L.02110.450.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 800A 3P; In=800 A</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 800A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido (2x4) x 240 mmq; cavo flessibile (2x4) x185 mmq; barra capicorda 50 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	1,15
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	1,03
	PR.5.130490.a - INTERRUTTORE DI MANOVRA 800A 3P; In=800 A	cad	1,000	1.400,00	1.400,00	76,87
	(SPESE GENERALI)15%*1439,72				215,96	11,86
	(UTILE)10%*1655,68				165,57	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.821,25	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.821,25</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.868	<p>Analisi PR.L.02110.450.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 800A 4P; In=800 A</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 800A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido (2x4) x 240 mmq; cavo flessibile (2x4) x185 mmq; barra capicorda 50 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40;C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,10000	23,29	25,62	1,27
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,10000	20,84	22,92	1,13
	PR.5.130490.b - INTERRUTTORE DI MANOVRA 800A 4P; In=800 A	cad	1,000	1.550,00	1.550,00	76,65
	(SPESE GENERALI)15%*1598,54				239,78	11,86
	(UTILE)10%*1838,32				183,83	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.022,15	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.022,15</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.869	<p>Analisi PR.L.02110.460.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 1250A 3P; In=1250 A</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1250A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido (2x4) x 240 mmq; cavo flessibile (2x4) x185 mmq; barra capicorda 50 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	1,17
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	1,04
	PR.5.130500.a - INTERRUTTORE DI MANOVRA 1250A 3P; In=1250 A	cad	1,000	1.380,00	1.380,00	76,84
	(SPESE GENERALI)15%*1419,72				212,96	11,86
	(UTILE)10%*1632,68				163,27	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.795,95	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.795,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.870	<p>Analisi PR.L.02110.460.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 1250A 4P; In=1250 A</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1250A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido (2x4) x 240 mmq; cavo flessibile (2x4) x185 mmq; barra capicorda 50 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,10000	23,29	25,62	0,97
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,10000	20,84	22,92	0,86
	PR.5.130500.b - INTERRUTTORE DI MANOVRA 1250A 4P; In=1250 A	cad	1,000	2.050,00	2.050,00	77,22
	(SPESE GENERALI)15%*2098,54				314,78	11,86
	(UTILE)10%*2413,32				241,33	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.654,65	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.654,65					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.871	<p>Analisi PR.L.02110.470.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 1600A 3P; In=1600 A</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1600A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido (2x4) x 240 mmq; cavo flessibile (2x4) x185 mmq; barra capicorda 50 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	0,53
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	0,48
	PR.5.130510.a - INTERRUTTORE DI MANOVRA 1600A 3P; In=1600 A	cad	1,000	3.080,00	3.080,00	78,04
	(SPESE GENERALI)15%*3119,72				467,96	11,86
	(UTILE)10%*3587,68				358,77	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.946,45	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.946,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.872	<p>Analisi PR.L.02110.470.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DI MANOVRA DA 1600A 4P; In=1600A</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:-Tensione nominale: 690V a.c.-Tensione di isolamento: 690V a.c.-Corrente nominale: 1600A-Sezione massima allacciabile: cavo rigido (2x4) x 240 mmq; cavo flessibile (2x4) x185 mmq; barra capicorda 50 mmNel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudon. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,10000	23,29	25,62	0,63
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,10000	20,84	22,92	0,57
	PR.5.130510.b - INTERRUTTORE DI MANOVRA 1600A 4P; In=1600 A	cad	1,000	3.150,00	3.150,00	77,85
	(SPESE GENERALI)15%*3198,54				479,78	11,86
	(UTILE)10%*3678,32				367,83	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.046,15	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 4.046,15</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.873	<p>Analisi PR.L.02120.10.a (Prezzo)</p> <p>COMANDO A MOTORE SCATOLATI CON FISSAGGIO LATERALE per interruttori fino a 125 A</p> <p>Fornitura e posa in opera di comando a motore, per interruttori automatici magnetotermici scatolati con fissaggio laterale predisposto per guida DIN</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,32000	20,84	6,67	1,62
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,32000	23,29	7,45	1,81
	PR.5.15010.a - COMANDO A MOTORE SCATOLATI CON FISSAGGIO LATERALE per interruttori fino a 125 A	cad	1,000	310,70	310,70	75,62
	(SPESE GENERALI)15%*324,82				48,72	11,86
	(UTILE)10%*373,54				37,35	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		410,89	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 410,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.874	<p>Analisi PR.L.2120.10.a (Prezzo)</p> <p>MONTACARROZZELLE RETTILINEO DA 180 kg Tipo da 180 kg fino a 6 alzate</p> <p>Montacarrozzele tipo rettilineo, in opera, riferimento norme UNI 9801 con: - macchina a pedana ribaltabile 180 kg; - dimensione minima pedana 0,75 x 0,65 m; - sbarra di sicurezza a L con controllo di movimento; - sistema anticesoimento ed antischiacciamento corpo pedana; - antischiacciamento corpo carter per funzionamento pedana chiusa; - alette installate sulle bordature corpo macchina con funzionamento anticesoimento; - pulsante stop corpo macchina; - maniglione fisso corpo macchina; - pedana antiscivolo; - comando elettrico a chiave per il consenso salita e discesa, installato sul corpo macchina; - pulsanti per salita e discesa a uomo presente installati sul corpo macchina; - pulsantiera di accompagnamento via cavo; - manovra manuale di emergenza; - bottoniera a uomo presente con selettore a chiave per chiamata e rimando ai piani per il funzionamento solo a corpo macchina chiuso; - alimentazione elettrica per il funzionamento di tutto l'impianto secondo le normative vigenti</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	8,00000	23,29	186,32	1,07
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	8,00000	21,75	174,00	1,00
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	8,00000	20,84	166,72	0,96
	PR.5.360110.1 - MONTACARROZZELLE RETTILINEO DA 180 kg Tipo da 180 kg fino a 6 alzate	cad	1,000	13.211,07	13.211,07	76,02
	(SPESE GENERALI)15%*13738,11				2.060,72	11,86
	(UTILE)10%*15798,83				1.579,88	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		17.378,71	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 17.378,71					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.875	<p>Analisi PR.L.02120.10.b (Prezzo)</p> <p>COMANDO A MOTORE SCATOLATI CON FISSAGGIO LATERALE per interruttori fino a 160 A</p> <p>Fornitura e posa in opera di comando a motore, per interruttori automatici magnetotermici scatolati con fissaggio laterale predisposto per guida DIN</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,33000	20,84	6,88	1,58
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,33000	23,29	7,69	1,76
	PR.5.15010.b - COMANDO A MOTORE SCATOLATI CON FISSAGGIO LATERALE per interruttori fino a 160 A	cad	1,000	330,50	330,50	75,71
	(SPESE GENERALI)15%*345,07				51,76	11,86
	(UTILE)10%*396,83				39,68	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		436,51	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 436,51</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.876	<p>Analisi PR.L.02120.10.c (Prezzo)</p> <p>COMANDO A MOTORE SCATOLATI CON FISSAGGIO LATERALE per interruttori fino a 250 A</p> <p>Fornitura e posa in opera di comando a motore, per interruttori automatici magnetotermici scatolati con fissaggio laterale predisposto per guida DIN</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	1,32
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	1,48
	PR.5.15010.c - COMANDO A MOTORE SCATOLATI CON FISSAGGIO LATERALE per interruttori fino a 250 A	cad	1,000	360,74	360,74	76,25
	(SPESE GENERALI)15%*373,98				56,10	11,86
	(UTILE)10%*430,08				43,01	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		473,09	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 473,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.877	<p>Analisi PR.L.02120.10.d (Prezzo)</p> <p>COMANDO A MOTORE SCATOLATI CON FISSAGGIO LATERALE per interruttori fino a 630 A</p> <p>Fornitura e posa in opera di comando a motore, per interruttori automatici magnetotermici scatolati con fissaggio laterale predisposto per guida DIN</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,39000	20,84	8,13	1,19
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,39000	23,29	9,08	1,33
	PR.5.15010.d - COMANDO A MOTORE SCATOLATI CON FISSAGGIO LATERALE per interruttori fino a 630 A	cad	1,000	520,88	520,88	76,52
	(SPESE GENERALI)15%*538,09				80,71	11,86
	(UTILE)10%*618,80				61,88	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		680,68	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 680,68</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.878	<p>Analisi PR.L.02120.10.e (Prezzo)</p> <p>COMANDO A MOTORE SCATOLATI CON FISSAGGIO LATERALE per interruttori fino a 1600 A</p> <p>Fornitura e posa in opera di comando a motore, per interruttori automatici magnetotermici scatolati con fissaggio laterale predisposto per guida DIN</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,46000	20,84	9,59	0,99
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,46000	23,29	10,71	1,11
	PR.5.15010.e - COMANDO A MOTORE SCATOLATI CON FISSAGGIO LATERALE per interruttori fino a 1600 A	cad	1,000	744,00	744,00	76,95
	(SPESE GENERALI)15%*764,30				114,65	11,86
	(UTILE)10%*878,95				87,90	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		966,85	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 966,85</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.879	Analisi PR.L.02120.20.a (Prezzo) per interruttori fino a 125 A					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,32000	20,84	6,67	1,49
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,32000	23,29	7,45	1,67
	PR.5.15020.a - per interruttori fino a 125 A	cad	1,000	338,58	338,58	75,89
	(SPESE GENERALI)15%*352,70				52,91	11,86
	(UTILE)10%*405,61				40,56	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		446,17	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 446,17					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.880	<p>Analisi PR.L.2120.20.a (Prezzo)</p> <p>MONTACARROZZELLE RETTILINEO DA 150 kg Tipo da 150 kg fino a numero 6 alzate</p> <p>Montacarrozzele tipo rettilineo, in opera, riferimento norme UNI 9801 con: - macchina a pedana ribaltabile 150 kg; - dimensione minima pedana 0,75 x 0,65 m; - sbarra di sicurezza a L con controllo di movimento; - sistema anticesoiamento ed antischiacciamento corpo pedana; - antischiacciamento corpo carter per funzionamento pedana chiusa; - alette o costole pneumatiche installate sulle bordature corpo macchina con funzionamento anticesoiamento; - pulsante stop corpo macchina; - maniglione fisso corpo macchina; - pedana antiscivolo; - comando chiave con preselezione corpo macchina; - pulsanti per salita e discesa a uomo presente; - pulsantiera di accompagnamento via cavo; - manovra manuale di emergenza; - bottoniera a uomo presente con interruttore della tensione a chiave per chiamata e rimando ai piani per il funzionamento solo a corpo macchina chiuso; - alimentazione elettrica per il funzionamento di tutto l'impianto secondo le normative vigenti</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	8,00000	23,29	186,32	0,87
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	8,00000	21,75	174,00	0,81
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	8,00000	20,84	166,72	0,78
	PR.5.360120.a - MONTACARROZZELLE RETTILINEO DA 150 kg Tipo da 150 kg fino a numero 6 alzate	cad	1,000	16.363,12	16.363,12	76,58
	(SPESE GENERALI)15%*16890,16				2.533,52	11,86
	(UTILE)10%*19423,68				1.942,37	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		21.366,05	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 21.366,05					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.881	Analisi PR.L.02120.20.b (Prezzo) per interruttori fino a 160 A					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,33000	20,84	6,88	1,31
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,33000	23,29	7,69	1,47
	PR.5.15020.b - per interruttori fino a 160 A	cad	1,000	400,00	400,00	76,27
	(SPESE GENERALI)15%*414,57				62,19	11,86
	(UTILE)10%*476,76				47,68	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		524,44	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 524,44					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.882	<p>Analisi PR.L.2120.20.b (Prezzo)</p> <p>MONTACARROZZELLE RETTILINEO DA 150 kg Tipo da 150 kg da numero 7 a numero 15 alzate</p> <p>Montacarrozze tipo rettilineo, in opera, riferimento norme UNI 9801 con: - macchina a pedana ribaltabile 150 kg; - dimensione minima pedana 0,75 x 0,65 m; - sbarra di sicurezza a L con controllo di movimento; - sistema anticesoiamento ed antischiacciamento corpo pedana; - antischiacciamento corpo carter per funzionamento pedana chiusa; - alette o costole pneumatiche installate sulle bordature corpo macchina con funzionamento anticesoiamento; - pulsante stop corpo macchina; - maniglione fisso corpo macchina; - pedana antiscivolo; - comando chiave con preselezione corpo macchina; - pulsanti per salita e discesa a uomo presente; - pulsantiera di accompagnamento via cavo; - manovra manuale di emergenza; - bottoniera a uomo presente con interruttore della tensione a chiave per chiamata e rimando ai piani per il funzionamento solo a corpo macchina chiuso; - alimentazione elettrica per il funzionamento di tutto l'impianto secondo le normative vigenti</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	8,00000	23,29	186,32	0,85
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	8,00000	21,75	174,00	0,79
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	8,00000	20,84	166,72	0,76
	PR.5.360120.b - MONTACARROZZELLE RETTILINEO DA 150 kg Tipo da 150 kg da numero 7 a numero 15 alzate	cad	1,000	16.810,81	16.810,81	76,65
	(SPESE GENERALI)15%*17337,85				2.600,68	11,86
	(UTILE)10%*19938,53				1.993,85	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		21.932,38	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 21.932,38					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.883	<p>Analisi PR.L.02120.20.c (Prezzo)</p> <p>per interruttori fino a 250 A</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.15020.c - per interruttori fino a 250 A</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*423,74</p> <p>(UTILE)10%*487,30</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 536,03</p>					
		ora	0,30000	20,84	6,25	1,17
		ora	0,30000	23,29	6,99	1,30
		cad	1,000	410,50	410,50	76,58
					63,56	11,86
					48,73	9,09
		cad	1,000		536,03	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.884	<p>Analisi PR.L.2120.20.c (Prezzo)</p> <p>MONTACARROZZELLE RETTILINEO DA 150 kg Tipo da 150 kg fino a numero 20 alzate, con piano intermedio</p> <p>Montacarrozzele tipo rettilineo, in opera, riferimento norme UNI 9801 con: - macchina a pedana ribaltabile 150 kg; - dimensione minima pedana 0,75 x 0,65 m; - sbarra di sicurezza a L con controllo di movimento; - sistema anticesoimento ed antischiacciamento corpo pedana; - antischiacciamento corpo carter per funzionamento pedana chiusa; - alette o costole pneumatiche installate sulle bordature corpo macchina con funzionamento anticesoimento; - pulsante stop corpo macchina; - maniglione fisso corpo macchina; - pedana antiscivolo; - comando chiave con preselezione corpo macchina; - pulsanti per salita e discesa a uomo presente; - pulsantiera di accompagnamento via cavo; - manovra manuale di emergenza; - bottoniera a uomo presente con interruttore della tensione a chiave per chiamata e rimando ai piani per il funzionamento solo a corpo macchina chiuso; - alimentazione elettrica per il funzionamento di tutto l'impianto secondo le normative vigenti</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	8,00000	23,29	186,32	0,72
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	8,00000	21,75	174,00	0,67
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	8,00000	20,84	166,72	0,64
	PR.5.360120.c - MONTACARROZZELLE RETTILINEO DA 150 kg Tipo da 150 kg fino a numero 20 alzate, con piano intermedio	cad	1,000	19.917,14	19.917,14	77,01
	(SPESE GENERALI)15%*20444,18				3.066,63	11,86
	(UTILE)10%*23510,81				2.351,08	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		25.861,89	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 25.861,89					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.885	<p>Analisi PR.L.2120.20.d (Prezzo)</p> <p>MONTACARROZZELLE RETTILINEO DA 150 kg Maggiorazione per cambio di direzione qualsiasi</p> <p>Montacarrozze tipo rettilineo, in opera, riferimento norme UNI 9801 con: - macchina a pedana ribaltabile 150 kg; - dimensione minima pedana 0,75 x 0,65 m; - sbarra di sicurezza a L con controllo di movimento; - sistema anticesoimento ed antischiacciamento corpo pedana; - antischiacciamento corpo carter per funzionamento pedana chiusa; - alette o costole pneumatiche installate sulle bordature corpo macchina con funzionamento anticesoimento; - pulsante stop corpo macchina; - maniglione fisso corpo macchina; - pedana antiscivolo; - comando chiave con preselezione corpo macchina; - pulsanti per salita e discesa a uomo presente; - pulsantiera di accompagnamento via cavo; - manovra manuale di emergenza; - bottoniera a uomo presente con interruttore della tensione a chiave per chiamata e rimando ai piani per il funzionamento solo a corpo macchina chiuso; - alimentazione elettrica per il funzionamento di tutto l'impianto secondo le normative vigenti</p>					
	PR.5.360120.d - MONTACARROZZELLE RETTILINEO DA 150 kg Maggiorazione per cambio di direzione qualsiasi	cad	1,000	1.205,98	1.205,98	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*1205,98				180,90	11,86
	(UTILE)10%*1386,88				138,69	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.525,57	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.525,57					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.886	<p>Analisi PR.L.02120.30.a (Prezzo)</p> <p>Manovra a maniglia rotante, per interruttori scatolati da 160 A a 1250</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,11000	20,84	2,29	2,87
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,11000	23,29	2,56	3,21
	PR.5.15030.a - Manovra a maniglia rotante, per interruttori automatici magnetotermici scatolati da 160 A a 1250 A	cad	1,000	58,26	58,26	72,97
	(SPESE GENERALI)15%*63,11				9,47	11,86
	(UTILE)10%*72,58				7,26	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		79,84	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 79,84</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.887	Analisi PR.L.02120.40.a (Prezzo)					
	Blocco a chiave per manovra a maniglia rotante					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14000	20,84	2,92	4,35
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,14000	23,29	3,26	4,85
	PR.5.15040.a - Blocco a chiave per manovra a maniglia rotante, per interruttori automatici magnetotermici scatolati da 160 A a 1250 A	cad	1,000	46,91	46,91	69,85
	(SPESE GENERALI)15%*53,09				7,96	11,85
	(UTILE)10%*61,05				6,11	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		67,16	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 67,16					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.888	Analisi PR.L.02120.50.a (Prezzo)					
	Coppia di contatti ausiliari					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	4,50
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	5,03
	PR.5.15050.a - Coppia di contatti ausiliari, per interruttori automatici magnetotermici scatolati da 125 A a 1250 A, tensione d'esercizio 400 V, N.O. o N.C	cad	1,000	64,41	64,41	69,52
	(SPESE GENERALI)15%*73,24				10,99	11,86
	(UTILE)10%*84,23				8,42	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		92,65	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 92,65					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.889	Analisi PR.L.02120.60.a (Prezzo) Sganciatore a lancio corrente					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,19000	20,84	3,96	3,30
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,19000	23,29	4,43	3,69
	PR.5.15060.a - Sganciatore a lancio corrente, per interruttori automatici magnetotermici scatolati da 125 A a 1600 A, alimentazione in c.a. o c.c.	cad	1,000	86,55	86,55	72,06
	(SPESE GENERALI)15%*94,94				14,24	11,86
	(UTILE)10%*109,18				10,92	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		120,10	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 120,10					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.890	Analisi PR.L.02120.70.a (Prezzo) Sganciatore di minima tensione					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	2,80
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	3,13
	PR.5.15070.a - Sganciatore di minima tensione, per interruttori automatici magnetotermici scatolati da 125 A a 1600 A, alimentazione in c.a. o c.c.	cad	1,000	108,76	108,76	73,12
	(SPESE GENERALI)15%*117,59				17,64	11,86
	(UTILE)10%*135,23				13,52	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		148,75	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 148,75					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.891	Analisi PR.L.02120.80.a (Prezzo) Ritardatore per sganciatore di minima tensione					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,19000	20,84	3,96	2,24
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,19000	23,29	4,43	2,51
	PR.5.15080.a - Ritardatore per sganciatore di minima tensione, per interruttori automatici magnetotermici scatolati da 125 A a 1600 A, alimentazione in c.a	cad	1,000	131,09	131,09	74,30
	(SPESE GENERALI)15%*139,48				20,92	11,86
	(UTILE)10%*160,40				16,04	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		176,44	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 176,44					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.892	Analisi PR.L.02130.10.a (Prezzo) da quadro con toroide separato					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,27000	20,84	5,63	0,99
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,27000	23,29	6,29	1,11
	PR.5.15090.a - da quadro con toroide separato	cad	1,000	437,06	437,06	76,95
	(SPESE GENERALI)15%*448,98				67,35	11,86
	(UTILE)10%*516,33				51,63	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		567,96	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 567,96					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.893	<p>Analisi PR.L.2130.10.a (Prezzo)</p> <p>MONTACARICO- MONTALETTIGHE OLEODINAMICO Montacarico- montalettighe portata 1.200 kg 5 fermate</p> <p>Montacarico - montalettighe ad azionamento oleodinamico, installato in vano proprio, ad azionamento elettrico, di tipo completamente automatico avente le seguenti caratteristiche:- Portata kg 1.200- Fermate n. 5 compreso la prima- Corsa m 12- Velocita' 0,63 m/sec- Corrente voltaggio 220/380 V- Vano proprio- Centralina posta in basso in locale nelle adiacenze del vano di corsa- Guide di scorrimento per la cabina e testa del pistone in acciaio profilati a T- Caratteristiche cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico, superficie utile massima 4,08 m², pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina e di piano automatiche scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, con luce netta in larghezza 0,90 m, dispositivo di protezione in chiusura con cellula fotoelettrica, pannelli in lamiera di ferro verniciata con antiruggine, serrature elettromeccaniche di sicurezza, stazionamento a porte chiuse, quadro di manovra alimentato a corrente raddrizzata, comprendente tutte le apparecchiature per la manovra e le segnalazioni- bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazione di arrivo al piano</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	32,00000	23,29	745,28	1,14
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	32,00000	21,75	696,00	1,06
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	32,00000	20,84	666,88	1,02
	PR.5.360130.1 - MONTACARICO-MONTALETTIGHE OLEODINAMICO Montacarico- montalettighe portata 1.200 kg 5 fermate	cad	1,000	49.664,95	49.664,95	75,83
	(SPESE GENERALI)15%*51773,11				7.765,97	11,86
	(UTILE)10%*59539,08				5.953,91	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		65.492,99	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 65.492,99					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.894	<p>Analisi PR.L.02130.10.b (Prezzo)</p> <p>toroide per relè differenziale, diametro 110 mm</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,21000	20,84	4,38	2,63
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,21000	23,29	4,89	2,93
	PR.5.15090.b - toroide per relè differenziale, diametro 110 mm	cad	1,000	122,52	122,52	73,49
	(SPESE GENERALI)15%*131,79				19,77	11,86
	(UTILE)10%*151,56				15,16	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		166,72	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 166,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.895	Analisi PR.L.02130.10.c (Prezzo) toroide apribile per relè differenziale, diametro 180 mm					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14000	20,84	2,92	0,40
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,14000	23,29	3,26	0,45
	PR.5.15090.c - toroide apribile per relè differenziale, diametro 180 mm	cad	1,000	569,59	569,59	78,20
	(SPESE GENERALI)15%*575,77				86,37	11,86
	(UTILE)10%*662,14				66,21	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		728,35	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 728,35					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.896	Analisi PR.L.02130.20.a (Prezzo) unipolare					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16000	20,84	3,33	5,83
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16000	23,29	3,73	6,54
	PR.5.150100.a - unipolare	cad	1,000	38,05	38,05	66,67
	(SPESE GENERALI)15%*45,11				6,77	11,86
	(UTILE)10%*51,88				5,19	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		57,07	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 57,07					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.897	<p>Analisi PR.L.2130.20.a (Prezzo)</p> <p>Maggior prezzo per una fermata in pi" fino a 18 m</p> <hr/> <p>PR.5.360140.a - Maggior prezzo per una fermata in pi" fino a 18 m</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*2411,99</p> <p>(UTILE)10%*2773,79</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 3.051,17</p>					
		cad	1,000	2.411,99	2.411,99	79,05
					361,80	11,86
					277,38	9,09
		cad	1,000		3.051,17	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.898	Analisi PR.L.02130.20.b (Prezzo) bipolare					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,23000	20,84	4,79	6,54
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,23000	23,29	5,36	7,32
	PR.5.150100.b - bipolare	cad	1,000	47,75	47,75	65,19
	(SPESE GENERALI)15%*57,90				8,69	11,86
	(UTILE)10%*66,59				6,66	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		73,25	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 73,25					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.899	Analisi PR.L.02130.20.c (Prezzo) tripolare					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	7,02
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	7,85
	PR.5.150100.c - tripolare	cad	1,000	57,14	57,14	64,18
	(SPESE GENERALI)15%*70,38				10,56	11,86
	(UTILE)10%*80,94				8,09	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		89,03	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 89,03					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.900	Analisi PR.L.02130.20.d (Prezzo) tetrapolare					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,34000	20,84	7,09	6,36
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,34000	23,29	7,92	7,11
	PR.5.150100.d - tetrapolare	cad	1,000	73,07	73,07	65,58
	(SPESE GENERALI)15%*88,08				13,21	11,86
	(UTILE)10%*101,29				10,13	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		111,42	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 111,42					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.901	<p>Analisi PR.L.02130.30.a (Prezzo)</p> <p>portata contatti 9 A</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.150110.a - portata contatti 9 A</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*62,47</p> <p>(UTILE)10%*71,84</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 79,02</p>					
		ora	0,31000	20,84	6,46	8,18
		ora	0,31000	23,29	7,22	9,14
		cad	1,000	48,79	48,79	61,74
					9,37	11,86
					7,18	9,09
		cad	1,000		79,02	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.902	<p>Analisi PR.L.2130.30.a (Prezzo)</p> <p>MONTACARICO PORTATA 100 kg Montacarico portata 100 kg</p> <p>Montacarico - Portata 100 kg - Fermate n° 2 - Servizi n° 2 - Corsa 3,50 m - Velocità 0,40 m/s - Argano in alto - Alimentazione C.A. - Manovra universale - Segnalazioni - Guide per cabina e contrappeso in profilato di acciaio a T - Cabina in lamiera di ferro verniciata a smalto - Porte di piano e di cabina controllate elettronicamente a due ante scorrevoli a ghigliottina in lamiera di ferro verniciata a smalto, in opera</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	8,00000	23,29	186,32	1,11
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	8,00000	21,75	174,00	1,04
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	8,00000	20,84	166,72	1,00
	PR.5.360150.1 - MONTACARICO PORTATA 100 kg Montacarico portata 100 kg	cad	1,000	12.717,73	12.717,73	75,91
	(SPESE GENERALI)15%*13244,77				1.986,72	11,86
	(UTILE)10%*15231,49				1.523,15	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		16.754,64	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 16.754,64					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.903	<p>Analisi PR.L.02130.30.b (Prezzo)</p> <p>portata contatti 12 A</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.150110.b - portata contatti 12 A</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*67,65</p> <p>(UTILE)10%*77,80</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 85,58</p>					
		ora	0,31000	20,84	6,46	7,55
		ora	0,31000	23,29	7,22	8,44
		cad	1,000	53,97	53,97	63,06
					10,15	11,86
					7,78	9,09
		cad	1,000		85,58	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.904	<p>Analisi PR.L.02130.30.c (Prezzo)</p> <p>portata contatti 18 A</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.150110.c - portata contatti 18 A</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*73,95</p> <p>(UTILE)10%*85,04</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 93,54</p>					
		ora	0,31000	20,84	6,46	6,91
		ora	0,31000	23,29	7,22	7,72
		cad	1,000	60,27	60,27	64,43
					11,09	11,86
					8,50	9,09
		cad	1,000		93,54	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.905	Analisi PR.L.02130.30.d (Prezzo) portata contatti 25 A					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	6,18
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	6,90
	PR.5.150110.d - portata contatti 25 A	cad	1,000	80,10	80,10	65,97
	(SPESE GENERALI)15%*95,98				14,40	11,86
	(UTILE)10%*110,38				11,04	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		121,42	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 121,42					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.906	Analisi PR.L.02130.30.e (Prezzo) portata contatti 32 A					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	4,99
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	5,58
	PR.5.150110.e - portata contatti 32 A	cad	1,000	102,92	102,92	68,49
	(SPESE GENERALI)15%*118,80				17,82	11,86
	(UTILE)10%*136,62				13,66	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		150,28	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 150,28					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.907	Analisi PR.L.02130.30.f (Prezzo) portata contatti 40 A					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,34000	20,84	7,09	3,95
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,34000	23,29	7,92	4,42
	PR.5.150110.f - portata contatti 40 A	cad	1,000	126,72	126,72	70,68
	(SPESE GENERALI)15%*141,73				21,26	11,86
	(UTILE)10%*162,99				16,30	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		179,29	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 179,29					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.908	Analisi PR.L.02130.30.g (Prezzo) portata contatti 50 A					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,35000	20,84	7,29	3,20
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,35000	23,29	8,15	3,58
	PR.5.150110.g - portata contatti 50 A	cad	1,000	164,75	164,75	72,28
	(SPESE GENERALI)15%*180,19				27,03	11,86
	(UTILE)10%*207,22				20,72	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		227,94	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 227,94					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.909	Analisi PR.L.02130.30.h (Prezzo) portata contatti 65 A					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,38000	20,84	7,92	2,81
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,38000	23,29	8,85	3,14
	PR.5.150110.h - portata contatti 65 A	cad	1,000	205,96	205,96	73,10
	(SPESE GENERALI)15%*222,73				33,41	11,86
	(UTILE)10%*256,14				25,61	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		281,75	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 281,75					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.910	<p>Analisi PR.L.02130.30.i (Prezzo)</p> <p>portata contatti 80 A</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.150110.i - portata contatti 80 A</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*278,30</p> <p>(UTILE)10%*320,05</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 352,06</p>					
		ora	0,39000	20,84	8,13	2,31
		ora	0,39000	23,29	9,08	2,58
		cad	1,000	261,09	261,09	74,16
					41,75	11,86
					32,01	9,09
		cad	1,000		352,06	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.911	Analisi PR.L.02130.30.j (Prezzo) portata contatti 115 A					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,59000	20,84	12,30	2,32
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,59000	23,29	13,74	2,60
	PR.5.150110.j - portata contatti 115 A	cad	1,000	392,23	392,23	74,13
	(SPESE GENERALI)15%*418,27				62,74	11,86
	(UTILE)10%*481,01				48,10	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		529,11	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 529,11					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.912	<p>Analisi PR.L.02130.30.k (Prezzo)</p> <p>portata contatti 150 A</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.150110.k - portata contatti 150 A</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*498,09</p> <p>(UTILE)10%*572,80</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 630,08</p>					
		ora	0,59000	20,84	12,30	1,95
		ora	0,59000	23,29	13,74	2,18
		cad	1,000	472,05	472,05	74,92
					74,71	11,86
					57,28	9,09
		cad	1,000		630,08	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.913	Analisi PR.L.02130.30.I (Prezzo) portata contatti 185 A					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,66000	20,84	13,75	1,93
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,66000	23,29	15,37	2,16
	PR.5.150110.I - portata contatti 185 A	cad	1,000	533,18	533,18	74,96
	(SPESE GENERALI)15%*562,30				84,35	11,86
	(UTILE)10%*646,65				64,67	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		711,32	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 711,32					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.914	<p>Analisi PR.L.02130.30.m (Prezzo)</p> <p>portata contatti 225 A</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.150110.m - portata contatti 225 A</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*694,52</p> <p>(UTILE)10%*798,70</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 878,57</p>					
		ora	0,74000	20,84	15,42	1,76
		ora	0,74000	23,29	17,23	1,96
		cad	1,000	661,87	661,87	75,33
					104,18	11,86
					79,87	9,09
		cad	1,000		878,57	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.915	Analisi PR.L.02130.30.n (Prezzo) portata contatti 265 A					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,80000	20,84	16,67	1,57
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,80000	23,29	18,63	1,75
	PR.5.150110.n - portata contatti 265 A	cad	1,000	805,85	805,85	75,73
	(SPESE GENERALI)15%*841,15				126,17	11,86
	(UTILE)10%*967,32				96,73	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.064,05	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.064,05					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.916	<p>Analisi PR.L.02130.30.o (Prezzo)</p> <p>portata contatti 330 A</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.150110.o - portata contatti 330 A</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*916,64</p> <p>(UTILE)10%*1054,14</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 1.159,55</p>					
		ora	0,77000	20,84	16,05	1,38
		ora	0,77000	23,29	17,93	1,55
		cad	1,000	882,66	882,66	76,12
					137,50	11,86
					105,41	9,09
		cad	1,000		1.159,55	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.917	<p>Analisi PR.L.02130.30.p (Prezzo)</p> <p>portata contatti 400 A</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.150110.p - portata contatti 400 A</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1068,67</p> <p>(UTILE)10%*1228,97</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 1.351,87</p>					
		ora	0,90000	20,84	18,76	1,39
		ora	0,90000	23,29	20,96	1,55
		cad	1,000	1.028,95	1.028,95	76,11
					160,30	11,86
					122,90	9,09
		cad	1,000		1.351,87	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.918	<p>Analisi PR.L.02130.30.q (Prezzo)</p> <p>portata contatti 500 A</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.150110.q - portata contatti 500 A</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1585,71</p> <p>(UTILE)10%*1823,57</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 2.005,93</p>					
		ora	0,96000	20,84	20,01	1,00
		ora	0,96000	23,29	22,36	1,11
		cad	1,000	1.543,34	1.543,34	76,94
					237,86	11,86
					182,36	9,09
		cad	1,000		2.005,93	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.919	Analisi PR.L.02130.40.a (Prezzo) istantaneo a 2 contatti					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,15000	20,84	3,13	9,42
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	10,50
	PR.5.150120.a - istantaneo a 2 contatti	cad	1,000	19,65	19,65	59,13
	(SPESE GENERALI)15%*26,27				3,94	11,86
	(UTILE)10%*30,21				3,02	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		33,23	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 33,23					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.920	Analisi PR.L.2130.40.a (Prezzo) Montacarico portata 24 kg					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	8,00000	23,29	186,32	2,15
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	8,00000	21,75	174,00	2,01
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	8,00000	20,84	166,72	1,92
	PR.5.360160.1 - Montacarico portata 24 kg	cad	1,000	6.331,43	6.331,43	72,98
	(SPESE GENERALI)15%*6858,47				1.028,77	11,86
	(UTILE)10%*7887,24				788,72	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		8.675,96	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 8.675,96					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.921	<p>Analisi PR.L.02130.40.b (Prezzo)</p> <p>istantaneo a 4 contatti</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.150120.b - istantaneo a 4 contatti</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*40,27</p> <p>(UTILE)10%*46,31</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 50,94</p>					
		ora	0,21000	20,84	4,38	8,60
		ora	0,21000	23,29	4,89	9,60
		cad	1,000	31,00	31,00	60,86
					6,04	11,86
					4,63	9,09
		cad	1,000		50,94	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.922	<p>Analisi PR.L.02130.40.c (Prezzo)</p> <p>temporizzato a 2 contatti, campo di temporizzazione 0,1-3 s, tipo meccanico</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,17000	20,84	3,54	4,14
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,17000	23,29	3,96	4,63
	PR.5.150120.c - temporizzato a 2 contatti, campo di temporizzazione 0,1-3 s, tipo meccanico	cad	1,000	60,16	60,16	70,29
	(SPESE GENERALI)15%*67,66				10,15	11,86
	(UTILE)10%*77,81				7,78	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		85,59	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 85,59</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.923	<p>Analisi PR.L.02130.40.d (Prezzo)</p> <p>temporizzato a 2 contatti, campo di temporizzazione 0,1-30 s, tipo meccanico</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,17000	20,84	3,54	4,14
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,17000	23,29	3,96	4,63
	PR.5.150120.d - temporizzato a 2 contatti, campo di temporizzazione 0,1-30 s, tipo meccanico	cad	1,000	60,16	60,16	70,29
	(SPESE GENERALI)15%*67,66				10,15	11,86
	(UTILE)10%*77,81				7,78	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		85,59	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 85,59</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.924	Analisi PR.L.02140.10.a (Prezzo) 6 ingressi 24 V e 4 uscite a relè					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,35000	20,84	48,97	5,76
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,35000	23,29	54,73	6,43
	PR.5.150130.a - 6 ingressi 24 V e 4 uscite a relé	cad	1,000	568,70	568,70	66,86
	(SPESE GENERALI)15%*672,40				100,86	11,86
	(UTILE)10%*773,26				77,33	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		850,59	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 850,59					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.925	Analisi PR.L.02140.10.b (Prezzo) 6 ingressi 24 V e 4 uscite transistor 24 V-0,5 A					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,35000	20,84	48,97	5,45
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,35000	23,29	54,73	6,10
	PR.5.150130.b - 6 ingressi 24 V e 4 uscite transistor 24 V-0,5 A	cad	1,000	606,03	606,03	67,50
	(SPESE GENERALI)15%*709,73				106,46	11,86
	(UTILE)10%*816,19				81,62	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		897,81	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 897,81					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.926	Analisi PR.L.02140.10.c (Prezzo) 9 ingressi 24 V e 7 uscite a relè					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,18000	20,84	66,27	6,19
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,18000	23,29	74,06	6,92
	PR.5.150130.c - 9 ingressi 24 V e 7 uscite a relé	cad	1,000	705,68	705,68	65,94
	(SPESE GENERALI)15%*846,01				126,90	11,86
	(UTILE)10%*972,91				97,29	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.070,20	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.070,20					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.927	Analisi PR.L.02140.10.d (Prezzo) 9 ingressi 24 V e 7 uscite transistor 24 V-0,5 A					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,29000	20,84	68,56	6,05
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,29000	23,29	76,62	6,76
	PR.5.150130.d - 9 ingressi 24 V e 7 uscite transistor 24 V-0,5 A	cad	1,000	750,60	750,60	66,24
	(SPESE GENERALI)15%*895,78				134,37	11,86
	(UTILE)10%*1030,15				103,02	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.133,17	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.133,17					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.928	Analisi PR.L.02140.10.e (Prezzo) 14 ingressi 24 V e 10 uscite a relè					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,82000	20,84	79,61	5,91
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,82000	23,29	88,97	6,60
	PR.5.150130.e - 14 ingressi 24 V e 10 uscite a relè	cad	1,000	896,58	896,58	66,54
	(SPESE GENERALI)15%*1065,16				159,77	11,86
	(UTILE)10%*1224,93				122,49	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.347,42	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.347,42					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.929	Analisi PR.L.02140.10.f (Prezzo) 14 ingressi 24 V e 10 uscite transistor					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,95000	20,84	82,32	5,76
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,95000	23,29	92,00	6,43
	PR.5.150130.f - 14 ingressi 24 V e 10 uscite transistor	cad	1,000	956,14	956,14	66,86
	(SPESE GENERALI)15%*1130,46				169,57	11,86
	(UTILE)10%*1300,03				130,00	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.430,03	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.430,03					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.930	Analisi PR.L.02150.10.a (Prezzo) 10,3x38 mm, corrente nominale da 2÷20 A, con segnalatore					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03000	20,84	0,63	8,70
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,03000	23,29	0,70	9,67
	PR.5.150140.a - 10,3x38 mm, corrente nominale da 2,20 A, con segnalatore	cad	1,000	4,39	4,39	60,64
	(SPESE GENERALI)15%*5,72				0,86	11,88
	(UTILE)10%*6,58				0,66	9,12
	Totale analizzato	cad	1,000		7,24	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 7,24					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.931	<p>Analisi PR.L.02150.10.b (Prezzo)</p> <p>10,3x38 mm, corrente nominale da 0,5÷20 A, senza segnalatore</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03000	20,84	0,63	10,96
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,03000	23,29	0,70	12,17
	PR.5.150140.b - 10,3x38 mm, corrente nominale da 0,5, 20 A, senza segnalatore	cad	1,000	3,22	3,22	56,00
	(SPESE GENERALI)15%*4,55				0,68	11,83
	(UTILE)10%*5,23				0,52	9,04
	Totale analizzato	cad	1,000		5,75	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 5,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.932	Analisi PR.L.02150.10.c (Prezzo) 14,0x51 mm, corrente nominale da 4÷40 A, con percussore					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04000	20,84	0,83	7,33
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04000	23,29	0,93	8,21
	PR.5.150140.c - 14,0x51 mm, corrente nominale da 4, 40 A, con percussore	cad	1,000	7,20	7,20	63,55
	(SPESE GENERALI)15%*8,96				1,34	11,83
	(UTILE)10%*10,30				1,03	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		11,33	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 11,33					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.933	Analisi PR.L.02150.10.d (Prezzo) 14,0x51 mm, corrente nominale da 2÷50 A, senza percussore					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04000	20,84	0,83	10,79
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04000	23,29	0,93	12,09
	PR.5.150140.d - 14,0x51 mm, corrente nominale da 2,50 A, senza percussore	cad	1,000	4,32	4,32	56,18
	(SPESE GENERALI)15%*6,08				0,91	11,83
	(UTILE)10%*6,99				0,70	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		7,69	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 7,69					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.934	Analisi PR.L.02150.10.e (Prezzo) 22,0x58 mm, corrente nominale da 4÷100 A, con percussore					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05000	20,84	1,04	6,38
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05000	23,29	1,16	7,12
	PR.5.150140.e - 22,0x58 mm, corrente nominale da 4,100 A, con percussore	cad	1,000	10,68	10,68	65,56
	(SPESE GENERALI)15%*12,88				1,93	11,85
	(UTILE)10%*14,81				1,48	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		16,29	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 16,29					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.935	<p>Analisi PR.L.02150.10.f (Prezzo)</p> <p>22,0x58 mm, corrente nominale da 16÷100 A, senza percussore</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04000	20,84	0,83	8,50
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04000	23,29	0,93	9,52
	PR.5.150140.f - 22,0x58 mm, corrente nominale da 16 ,100 A, senza percussore	cad	1,000	5,96	5,96	61,00
	(SPESE GENERALI)15%*7,72				1,16	11,87
	(UTILE)10%*8,88				0,89	9,11
	Totale analizzato	cad	1,000		9,77	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 9,77</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.936	Analisi PR.L.02150.20.a (Prezzo) grandezza 00, corrente nominale da 16,125 A					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03000	20,84	0,63	6,38
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,03000	23,29	0,70	7,09
	PR.5.150150.a - grandezza 00, corrente nominale da 16,125 A	cad	1,000	6,48	6,48	65,59
	(SPESE GENERALI)15%*7,81				1,17	11,84
	(UTILE)10%*8,98				0,90	9,11
	Totale analizzato	cad	1,000		9,88	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 9,88					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.937	<p>Analisi PR.L.02150.20.b (Prezzo)</p> <p>grandezza 0, corrente nominale da 40,160 A</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.150150.b - grandezza 0, corrente nominale da 40,160 A</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*8,90</p> <p>(UTILE)10%*10,24</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 11,26</p>					
		ora	0,04000	20,84	0,83	7,37
		ora	0,04000	23,29	0,93	8,26
		cad	1,000	7,14	7,14	63,41
					1,34	11,90
					1,02	9,06
		cad	1,000		11,26	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.938	Analisi PR.L.02150.20.c (Prezzo) grandezza 1, corrente nominale da 80,250 A					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,04000	20,84	0,83	5,70
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,04000	23,29	0,93	6,39
	PR.5.150150.c - grandezza 1, corrente nominale da 80,250 A	cad	1,000	9,74	9,74	66,94
	(SPESE GENERALI)15%*11,50				1,73	11,89
	(UTILE)10%*13,23				1,32	9,07
	Totale analizzato	cad	1,000		14,55	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 14,55					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.939	Analisi PR.L.02150.20.d (Prezzo) grandezza 2, corrente nominale da 125,400 A					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,05000	20,84	1,04	5,46
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,05000	23,29	1,16	6,09
	PR.5.150150.d - grandezza 2, corrente nominale da 125,400 A	cad	1,000	12,85	12,85	67,49
	(SPESE GENERALI)15%*15,05				2,26	11,87
	(UTILE)10%*17,31				1,73	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		19,04	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 19,04					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.940	Analisi PR.L.02150.20.e (Prezzo) grandezza 3, corrente nominale da 500,630 A					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,06000	20,84	1,25	3,29
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,06000	23,29	1,40	3,68
	PR.5.150150.e - grandezza 3, corrente nominale da 500,630 A	cad	1,000	27,42	27,42	72,08
	(SPESE GENERALI)15%*30,07				4,51	11,86
	(UTILE)10%*34,58				3,46	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		38,04	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 38,04					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.941	<p>Analisi PR.L.02150.20.f (Prezzo)</p> <p>grandezza 4, corrente nominale da 630,1.250 A</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.150150.f - grandezza 4, corrente nominale da 630,1.250 A</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*76,25</p> <p>(UTILE)10%*87,69</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 96,46</p>					
		ora	0,07000	20,84	1,46	1,51
		ora	0,07000	23,29	1,63	1,69
		cad	1,000	73,16	73,16	75,84
					11,44	11,86
					8,77	9,09
		cad	1,000		96,46	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.942	Analisi PR.L.02150.30.a (Prezzo) 45x66x86 mm, portata 25 A					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03000	20,84	0,63	2,70
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,03000	23,29	0,70	3,00
	PR.5.150160.a - 45x66x86 mm, portata 25 A	cad	1,000	17,10	17,10	73,36
	(SPESE GENERALI)15%*18,43				2,76	11,84
	(UTILE)10%*21,19				2,12	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		23,31	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 23,31					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.943	Analisi PR.L.02150.30.b (Prezzo) 52x82x86 mm, portata 63 A					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,03000	20,84	0,63	2,50
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,03000	23,29	0,70	2,77
	PR.5.150160.b - 52x82x86 mm, portata 63 A	cad	1,000	18,63	18,63	73,78
	(SPESE GENERALI)15%*19,96				2,99	11,84
	(UTILE)10%*22,95				2,30	9,11
	Totale analizzato	cad	1,000		25,25	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 25,25					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.944	<p>Analisi PR.L.02150.40.a (Prezzo)</p> <p>92x125 mm, portata 2x25 A</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.150170.a - 92x125 mm, portata 2x25 A</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*65,85</p> <p>(UTILE)10%*75,73</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 83,30</p>					
		ora	0,10000	20,84	2,08	2,50
		ora	0,10000	23,29	2,33	2,80
		cad	1,000	61,44	61,44	73,76
					9,88	11,86
					7,57	9,09
		cad	1,000		83,30	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.945	Analisi PR.L.02150.40.b (Prezzo) 125x125 mm, portata 2x25 A					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,09000	20,84	1,88	2,14
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,09000	23,29	2,10	2,39
	PR.5.150170.b - 125x125 mm, portata 2x25 A	cad	1,000	65,58	65,58	74,53
	(SPESE GENERALI)15%*69,56				10,43	11,85
	(UTILE)10%*79,99				8,00	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		87,99	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 87,99					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.946	Analisi PR.L.02150.40.c (Prezzo) 125x125 mm, portata 2x63 A					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,09000	20,84	1,88	2,12
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,09000	23,29	2,10	2,36
	PR.5.150170.c - 125x125 mm, portata 2x63 A	cad	1,000	66,28	66,28	74,57
	(SPESE GENERALI)15%*70,26				10,54	11,86
	(UTILE)10%*80,80				8,08	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		88,88	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 88,88					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.947	<p>Analisi PR.L.02150.40.d (Prezzo)</p> <p>125x125 mm, portata 3x63 A</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.150170.d - 125x125 mm, portata 3x63 A</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*79,61</p> <p>(UTILE)10%*91,55</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 100,71</p>					
		ora	0,12000	20,84	2,50	2,48
		ora	0,12000	23,29	2,79	2,77
		cad	1,000	74,32	74,32	73,80
					11,94	11,86
					9,16	9,10
		cad	1,000		100,71	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.948	Analisi PR.L.02150.50.a (Prezzo) 72x56x67 mm, portata 3x25 A					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07000	20,84	1,46	4,46
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07000	23,29	1,63	4,98
	PR.5.150180.a - 72x56x67 mm, portata 3x25 A	cad	1,000	22,77	22,77	69,61
	(SPESE GENERALI)15%*25,86				3,88	11,86
	(UTILE)10%*29,74				2,97	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		32,71	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 32,71					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.949	Analisi PR.L.02150.50.b (Prezzo) 77x98x76 mm, portata 3x25 A					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07000	20,84	1,46	3,44
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07000	23,29	1,63	3,84
	PR.5.150180.b - 77x98x76 mm, portata 3x25 A	cad	1,000	30,48	30,48	71,77
	(SPESE GENERALI)15%*33,57				5,04	11,87
	(UTILE)10%*38,61				3,86	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		42,47	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 42,47					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.950	Analisi PR.L.02150.50.c (Prezzo) 97x99x80 mm, portata 3x25 A					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07000	20,84	1,46	2,86
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07000	23,29	1,63	3,20
	PR.5.150180.c - 97x99x80 mm, portata 3x25 A	cad	1,000	37,23	37,23	72,99
	(SPESE GENERALI)15%*40,32				6,05	11,86
	(UTILE)10%*46,37				4,64	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		51,01	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 51,01					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.951	Analisi PR.L.02150.50.d (Prezzo) 104x100x90 mm, portata 3x63 A					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,10000	20,84	2,08	3,84
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,10000	23,29	2,33	4,30
	PR.5.150180.d - 104x100x90 mm, portata 3x63 A	cad	1,000	38,40	38,40	70,91
	(SPESE GENERALI)15%*42,81				6,42	11,86
	(UTILE)10%*49,23				4,92	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		54,15	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 54,15					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.952	Analisi PR.L.02160.10.a (Prezzo) corrente di regolazione fino a 0,6 A					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,37000	20,84	7,71	8,67
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,37000	23,29	8,62	9,70
	PR.5.150190.a - corrente di regolazione fino a 0,6 A	cad	1,000	53,93	53,93	60,68
	(SPESE GENERALI)15%*70,26				10,54	11,86
	(UTILE)10%*80,80				8,08	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		88,88	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 88,88					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.953	Analisi PR.L.02160.10.b (Prezzo) corrente di regolazione fino a 6,3 A					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,41000	20,84	8,54	8,82
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,41000	23,29	9,55	9,86
	PR.5.150190.b - corrente di regolazione fino a 6,3 A	cad	1,000	58,49	58,49	60,37
	(SPESE GENERALI)15%*76,58				11,49	11,86
	(UTILE)10%*88,07				8,81	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		96,88	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 96,88					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.954	Analisi PR.L.02160.10.c (Prezzo) corrente di regolazione fino a 16 A					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,45000	20,84	9,38	8,34
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,45000	23,29	10,48	9,32
	PR.5.150190.c - corrente di regolazione fino a 16 A	cad	1,000	69,07	69,07	61,40
	(SPESE GENERALI)15%*88,93				13,34	11,86
	(UTILE)10%*102,27				10,23	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		112,50	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 112,50					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.955	Analisi PR.L.02160.10.d (Prezzo) corrente di regolazione 17-23 A					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	8,19
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	9,16
	PR.5.150190.d - corrente di regolazione 17-23 A	cad	1,000	78,50	78,50	61,70
	(SPESE GENERALI)15%*100,57				15,09	11,86
	(UTILE)10%*115,66				11,57	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		127,23	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 127,23					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.956	Analisi PR.L.02160.10.e (Prezzo) corrente di regolazione 20-25 A					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	7,80
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	8,72
	PR.5.150190.e - corrente di regolazione 20-25 A	cad	1,000	83,50	83,50	62,52
	(SPESE GENERALI)15%*105,57				15,84	11,86
	(UTILE)10%*121,41				12,14	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		133,55	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 133,55					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.957	Analisi PR.L.02160.20.a (Prezzo) unipolare, fino a 20 A					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,12000	20,84	2,50	12,94
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,12000	23,29	2,79	14,44
	PR.5.150200.a - unipolare, fino a 20 A	cad	1,000	9,98	9,98	51,66
	(SPESE GENERALI)15%*15,27				2,29	11,85
	(UTILE)10%*17,56				1,76	9,11
	Totale analizzato	cad	1,000		19,32	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 19,32					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.958	<p>Analisi PR.L.02160.20.b (Prezzo)</p> <p>unipolare con segnalatore di fusione, fino a 20 A</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.150200.b - unipolare con segnalatore di fusione, fino a 20 A</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*18,44</p> <p>(UTILE)10%*21,21</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 23,33</p>					
		ora	0,12000	20,84	2,50	10,72
		ora	0,12000	23,29	2,79	11,96
		cad	1,000	13,15	13,15	56,37
					2,77	11,87
					2,12	9,09
		cad	1,000		23,33	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.959	Analisi PR.L.02160.20.c (Prezzo) unipolare piu' neutro, fino a 20 A					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	12,67
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	14,16
	PR.5.150200.c - unipolare piu' neutro, fino a 20 A	cad	1,000	17,20	17,20	52,25
	(SPESE GENERALI)15%*26,03				3,90	11,85
	(UTILE)10%*29,93				2,99	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		32,92	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 32,92					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.960	Analisi PR.L.02160.20.d (Prezzo) unipolare piu' neutro con segnalatore di fusione, fino a 20 A					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,21000	20,84	4,38	11,69
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,21000	23,29	4,89	13,05
	PR.5.150200.d - unipolare piu' neutro con segnalatore di fusione, fino a 20 A	cad	1,000	20,35	20,35	54,31
	(SPESE GENERALI)15%*29,62				4,44	11,85
	(UTILE)10%*34,06				3,41	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		37,47	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 37,47					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.961	Analisi PR.L.02160.20.e (Prezzo) bipolare, fino a 20 A					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	12,31
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	13,76
	PR.5.150200.e - bipolare, fino a 20 A	cad	1,000	17,94	17,94	52,97
	(SPESE GENERALI)15%*26,77				4,02	11,87
	(UTILE)10%*30,79				3,08	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		33,87	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 33,87					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.962	Analisi PR.L.02160.20.f (Prezzo) tripolare, fino a 20 A					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,29000	20,84	6,04	12,54
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,29000	23,29	6,75	14,01
	PR.5.150200.f - tripolare, fino a 20 A	cad	1,000	25,30	25,30	52,51
	(SPESE GENERALI)15%*38,09				5,71	11,85
	(UTILE)10%*43,80				4,38	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		48,18	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 48,18					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.963	Analisi PR.L.02160.20.g (Prezzo) tripolare piu' neutro, fino a 20 A					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	12,87
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	14,39
	PR.5.150200.g - tripolare piu' neutro, fino a 20 A	cad	1,000	35,21	35,21	51,79
	(SPESE GENERALI)15%*53,74				8,06	11,86
	(UTILE)10%*61,80				6,18	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		67,98	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 67,98					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.964	Analisi PR.L.02160.20.h (Prezzo) unipolare, fino a 32 A					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,12000	20,84	2,50	12,99
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,12000	23,29	2,79	14,50
	PR.5.150200.h - unipolare, fino a 32 A	cad	1,000	9,92	9,92	51,56
	(SPESE GENERALI)15%*15,21				2,28	11,85
	(UTILE)10%*17,49				1,75	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		19,24	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 19,24					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.965	Analisi PR.L.02160.20.i (Prezzo) unipolare con segnalatore di fusione, fino a 32 A					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	12,38
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	13,84
	PR.5.150200.i - unipolare con segnalatore di fusione, fino a 32 A	cad	1,000	17,79	17,79	52,84
	(SPESE GENERALI)15%*26,62				3,99	11,85
	(UTILE)10%*30,61				3,06	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		33,67	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 33,67					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.966	<p>Analisi PR.L.02160.20.j (Prezzo)</p> <p>unipolare piu' neutro, fino a 32 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	12,66
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	14,14
	PR.5.150200.j - unipolare piu' neutro, fino a 32 A	cad	1,000	17,21	17,21	52,23
	(SPESE GENERALI)15%*26,04				3,91	11,87
	(UTILE)10%*29,95				3,00	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		32,95	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 32,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.967	Analisi PR.L.02160.20.k (Prezzo) unipolare piu' neutro con segnalatore di fusione, fino a 32 A					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,21000	20,84	4,38	11,68
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,21000	23,29	4,89	13,04
	PR.5.150200.k - unipolare piu' neutro con segnalatore di fusione, fino a 32 A	cad	1,000	20,38	20,38	54,33
	(SPESE GENERALI)15%*29,65				4,45	11,86
	(UTILE)10%*34,10				3,41	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		37,51	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 37,51					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.968	<p>Analisi PR.L.02160.20.I (Prezzo)</p> <p>bipolare, fino a 32 A</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.150200.I - bipolare, fino a 32 A</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*26,84</p> <p>(UTILE)10%*30,87</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 33,96</p>					
		ora	0,20000	20,84	4,17	12,28
		ora	0,20000	23,29	4,66	13,72
		cad	1,000	18,01	18,01	53,03
					4,03	11,87
					3,09	9,10
		cad	1,000		33,96	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.969	<p>Analisi PR.L.02160.20.m (Prezzo)</p> <p>tripolare, fino a 32 A</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.150200.m - tripolare, fino a 32 A</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*38,01</p> <p>(UTILE)10%*43,71</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 48,08</p>					
		ora	0,29000	20,84	6,04	12,56
		ora	0,29000	23,29	6,75	14,04
		cad	1,000	25,22	25,22	52,45
					5,70	11,86
					4,37	9,09
		cad	1,000		48,08	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.970	Analisi PR.L.02160.20.n (Prezzo) tripolare piu' neutro, fino a 32 A					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,41000	20,84	8,54	12,72
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,41000	23,29	9,55	14,22
	PR.5.150200.n - tripolare piu' neutro, fino a 32 A	cad	1,000	34,99	34,99	52,11
	(SPESE GENERALI)15%*53,08				7,96	11,86
	(UTILE)10%*61,04				6,10	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		67,14	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 67,14					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.971	Analisi PR.L.02160.30.a (Prezzo) unipolare portata 16 A, tensione d'esercizio 250 V c.a.					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,12000	20,84	2,50	11,05
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,12000	23,29	2,79	12,33
	PR.5.150210.a - unipolare portata 16 A, tensione d'esercizio 250 V c.a.	cad	1,000	12,60	12,60	55,68
	(SPESE GENERALI)15%*17,89				2,68	11,84
	(UTILE)10%*20,57				2,06	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		22,63	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 22,63					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.972	Analisi PR.L.02160.30.b (Prezzo) unipolare portata 32 A, tensione d'esercizio 250 V c.a.					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,12000	20,84	2,50	8,37
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,12000	23,29	2,79	9,34
	PR.5.150210.b - unipolare portata 32 A, tensione d'esercizio 250 V c.a.	cad	1,000	18,32	18,32	61,33
	(SPESE GENERALI)15%*23,61				3,54	11,85
	(UTILE)10%*27,15				2,72	9,11
	Totale analizzato	cad	1,000		29,87	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 29,87					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.973	Analisi PR.L.02160.30.c (Prezzo) bipolare portata 16 A, tensione d'esercizio 380 V c.a.					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	8,86
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	9,90
	PR.5.150210.c - bipolare portata 16 A, tensione d'esercizio 380 V c.a.	cad	1,000	28,40	28,40	60,31
	(SPESE GENERALI)15%*37,23				5,58	11,85
	(UTILE)10%*42,81				4,28	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		47,09	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 47,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.974	Analisi PR.L.02160.30.d (Prezzo) bipolare portata 32 A, tensione d'esercizio 380 V c.a.					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	8,84
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	9,87
	PR.5.150210.d - bipolare portata 32 A, tensione d'esercizio 380 V c.a.	cad	1,000	28,47	28,47	60,33
	(SPESE GENERALI)15%*37,30				5,60	11,87
	(UTILE)10%*42,90				4,29	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		47,19	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 47,19					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.975	Analisi PR.L.02160.30.e (Prezzo) bipolare portata 63 A, tensione d'esercizio 380 V c.a.					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,29000	20,84	6,04	7,88
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,29000	23,29	6,75	8,80
	PR.5.150210.e - bipolare portata 63 A, tensione d'esercizio 380 V c.a.	cad	1,000	47,82	47,82	62,37
	(SPESE GENERALI)15%*60,61				9,09	11,86
	(UTILE)10%*69,70				6,97	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		76,67	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 76,67					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.976	<p>Analisi PR.L.02160.30.f (Prezzo)</p> <p>tripolare portata 16 A, tensione d'esercizio 380 V c.a.</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,29000	20,84	6,04	9,27
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,29000	23,29	6,75	10,36
	PR.5.150210.f - tripolare portata 16 A, tensione d'esercizio 380 V c.a.	cad	1,000	38,71	38,71	59,42
	(SPESE GENERALI)15%*51,50				7,73	11,86
	(UTILE)10%*59,23				5,92	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		65,15	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 65,15</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.977	<p>Analisi PR.L.02160.30.g (Prezzo)</p> <p>tripolare portata 32 A, tensione d'esercizio 380 V c.a.</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.150210.g - tripolare portata 32 A, tensione d'esercizio 380 V c.a.</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*54,17</p> <p>(UTILE)10%*62,30</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 68,53</p>					
		ora	0,29000	20,84	6,04	8,81
		ora	0,29000	23,29	6,75	9,85
		cad	1,000	41,38	41,38	60,38
					8,13	11,86
					6,23	9,09
		cad	1,000		68,53	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.978	<p>Analisi PR.L.02160.30.h (Prezzo)</p> <p>tripolare portata 63 A, tensione d'esercizio 380 V c.a.</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,33000	20,84	6,88	6,53
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,33000	23,29	7,69	7,30
	PR.5.150210.h - tripolare portata 63 A, tensione d'esercizio 380 V c.a.	cad	1,000	68,70	68,70	65,22
	(SPESE GENERALI)15%*83,27				12,49	11,86
	(UTILE)10%*95,76				9,58	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		105,34	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 105,34</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.979	Analisi PR.L.02160.30.i (Prezzo) tetrapolare portata 16 A, tensione d'esercizio 380 V c.a.					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,41000	20,84	8,54	9,29
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,41000	23,29	9,55	10,38
	PR.5.150210.i - tetrapolare portata 16 A, tensione d'esercizio 380 V c.a.	cad	1,000	54,61	54,61	59,38
	(SPESE GENERALI)15%*72,70				10,91	11,86
	(UTILE)10%*83,61				8,36	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		91,97	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 91,97					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.980	Analisi PR.L.02160.30.j (Prezzo) tetrapolare portata 32 A, tensione d'esercizio 380 V c.a.					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	9,24
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	10,33
	PR.5.150210.j - tetrapolare portata 32 A, tensione d'esercizio 380 V c.a.	cad	1,000	56,32	56,32	59,48
	(SPESE GENERALI)15%*74,85				11,23	11,86
	(UTILE)10%*86,08				8,61	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		94,69	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 94,69					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.981	Analisi PR.L.02160.30.k (Prezzo) tetrapolare portata 63 A, tensione d'esercizio 380 V c.a.					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,58000	20,84	12,09	7,70
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,58000	23,29	13,51	8,61
	PR.5.150210.k - tetrapolare portata 63 A, tensione d'esercizio 380 V c.a.	cad	1,000	98,48	98,48	62,74
	(SPESE GENERALI)15%*124,08				18,61	11,86
	(UTILE)10%*142,69				14,27	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		156,96	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 156,96					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.982	Analisi PR.L.02160.40.a (Prezzo) interruttore con spia luminosa, unipolare portata 20 A					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,11000	20,84	2,29	7,28
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,11000	23,29	2,56	8,14
	PR.5.150220.a - interruttore con spia luminosa, unipolare portata 20 A	cad	1,000	20,02	20,02	63,64
	(SPESE GENERALI)15%*24,87				3,73	11,86
	(UTILE)10%*28,60				2,86	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		31,46	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 31,46					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.983	Analisi PR.L.02160.40.b (Prezzo) interruttore con spia luminosa, bipolare portata 20 A					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,17000	20,84	3,54	8,78
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,17000	23,29	3,96	9,83
	PR.5.150220.b - interruttore con spia luminosa, bipolare portata 20 A	cad	1,000	24,36	24,36	60,45
	(SPESE GENERALI)15%*31,86				4,78	11,86
	(UTILE)10%*36,64				3,66	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		40,30	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 40,30					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.984	Analisi PR.L.02160.40.c (Prezzo) deviatore unipolare portata 20 A					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,15000	20,84	3,13	8,32
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	9,28
	PR.5.150220.c - deviatore unipolare portata 20 A	cad	1,000	23,12	23,12	61,46
	(SPESE GENERALI)15%*29,74				4,46	11,86
	(UTILE)10%*34,20				3,42	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		37,62	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 37,62					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.985	<p>Analisi PR.L.02160.40.d (Prezzo)</p> <p>deviatore bipolare portata 20 A</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.150220.d - deviatore bipolare portata 20 A</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*49,23</p> <p>(UTILE)10%*56,61</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 62,27</p>					
		ora	0,20000	20,84	4,17	6,70
		ora	0,20000	23,29	4,66	7,48
		cad	1,000	40,40	40,40	64,88
					7,38	11,85
					5,66	9,09
		cad	1,000		62,27	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.986	Analisi PR.L.02160.40.e (Prezzo) commutatore unipolare portata 20 A					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,15000	20,84	3,13	8,88
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	9,90
	PR.5.150220.e - commutatore unipolare portata 20 A	cad	1,000	21,24	21,24	60,27
	(SPESE GENERALI)15%*27,86				4,18	11,86
	(UTILE)10%*32,04				3,20	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		35,24	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 35,24					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.987	Analisi PR.L.02160.40.f (Prezzo) commutatore bipolare portata 20 A					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	6,41
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	7,17
	PR.5.150220.f - commutatore bipolare portata 20 A	cad	1,000	42,58	42,58	65,48
	(SPESE GENERALI)15%*51,41				7,71	11,86
	(UTILE)10%*59,12				5,91	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		65,03	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 65,03					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.988	<p>Analisi PR.L.02160.40.g (Prezzo)</p> <p>pulsante unipolare portata 20 A</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,11000	20,84	2,29	7,90
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,11000	23,29	2,56	8,84
	PR.5.150220.g - pulsante unipolare portata 20 A	cad	1,000	18,05	18,05	62,31
	(SPESE GENERALI)15%*22,90				3,44	11,87
	(UTILE)10%*26,34				2,63	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		28,97	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 28,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.989	Analisi PR.L.02160.40.h (Prezzo) pulsante con spia luminosa, unipolare portata 20 A					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,11000	20,84	2,29	6,98
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,11000	23,29	2,56	7,80
	PR.5.150220.h - pulsante con spia luminosa, unipolare portata 20 A	cad	1,000	21,08	21,08	64,27
	(SPESE GENERALI)15%*25,93				3,89	11,86
	(UTILE)10%*29,82				2,98	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		32,80	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 32,80					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.990	Analisi PR.L.02160.40.i (Prezzo) doppio pulsante N.O. ed N.C., unipolare portata 20 A					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,17000	20,84	3,54	8,19
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,17000	23,29	3,96	9,16
	PR.5.150220.i - doppio pulsante N.O. ed N.C., unipolare portata 20 A	cad	1,000	26,66	26,66	61,70
	(SPESE GENERALI)15%*34,16				5,12	11,85
	(UTILE)10%*39,28				3,93	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		43,21	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 43,21					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.991	Analisi PR.L.02160.50.a (Prezzo) contatto ausiliario, portata 5 A, tensione 250 V c.a.					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,12000	20,84	2,50	6,30
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,12000	23,29	2,79	7,03
	PR.5.150230.a - contatto ausiliario, portata 5 A, tensione 250 V c.a.	cad	1,000	26,08	26,08	65,71
	(SPESE GENERALI)15%*31,37				4,71	11,87
	(UTILE)10%*36,08				3,61	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		39,69	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 39,69					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.992	<p>Analisi PR.L.02160.50.b (Prezzo)</p> <p>sganciatore per comando di emergenza, con accumulatore Ni-Cd autonomia 2 h, tensione 250 V c.a.</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16000	20,84	3,33	4,01
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16000	23,29	3,73	4,49
	PR.5.150230.b - sganciatore per comando di emergenza, con accumulatore Ni-Cd autonomia 2 h, tensione 250 V c.a.	cad	1,000	58,58	58,58	70,54
	(SPESE GENERALI)15%*65,64				9,85	11,86
	(UTILE)10%*75,49				7,55	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		83,04	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 83,04</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.993	<p>Analisi PR.L.02160.50.c (Prezzo)</p> <p>sganciatore di minima tensione, ritardabile fino a 300 msec, alimentazione 24 V c.c.</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,12000	20,84	2,50	3,83
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,12000	23,29	2,79	4,27
	PR.5.150230.c - sganciatore di minima tensione, ritardabile fino a 300 msec, alimentazione 24 V c.c.	cad	1,000	46,32	46,32	70,95
	(SPESE GENERALI)15%*51,61				7,74	11,85
	(UTILE)10%*59,35				5,94	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		65,29	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 65,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.994	<p>Analisi PR.L.02160.50.d (Prezzo)</p> <p>sganciatore a lancio di corrente, con contatto di autoesclusione bobina ad interruttore aperto, alimentazione 24-48 V c.c. o 110-415 V c.a.</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,12000	20,84	2,50	4,93
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,12000	23,29	2,79	5,50
	PR.5.150230.d - sganciatore a lancio di corrente, con contatto di autoesclusione bobina ad interruttore aperto, alimentazione 24-48 V c.c. o 110-415 V c.a.	cad	1,000	34,80	34,80	68,63
	(SPESE GENERALI)15%*40,09				6,01	11,85
	(UTILE)10%*46,10				4,61	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		50,71	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 50,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.995	Analisi PR.L.02160.60.a (Prezzo) Segnalatore ottico in contenitore isolante serie modulare					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,09000	20,84	1,88	6,76
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,09000	23,29	2,10	7,55
	PR.5.150240.a - Segnalatore ottico, in contenitore isolante serie modulare, con lampada a scarica, tensione d'esercizio 250 V c.a.	cad	1,000	18,02	18,02	64,75
	(SPESE GENERALI)15%*22				3,30	11,86
	(UTILE)10%*25,30				2,53	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		27,83	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 27,83					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.996	Analisi PR.L.02160.70.a (Prezzo) monostabile, 2 contatti di scambio, bobina 24 V c.a.					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	5,76
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	6,44
	PR.5.150250.a - monostabile, 2 contatti di scambio, bobina 24 V c.a.	cad	1,000	60,42	60,42	66,84
	(SPESE GENERALI)15%*71,45				10,72	11,86
	(UTILE)10%*82,17				8,22	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		90,39	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 90,39					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.997	Analisi PR.L.02160.70.b (Prezzo) monostabile, 2 contatti di scambio, bobina 220 V c.a.					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	5,77
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	6,45
	PR.5.150250.b - monostabile, 2 contatti di scambio, bobina 220 V c.a.	cad	1,000	60,31	60,31	66,83
	(SPESE GENERALI)15%*71,34				10,70	11,86
	(UTILE)10%*82,04				8,20	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		90,24	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 90,24					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.998	<p>Analisi PR.L.02160.70.c (Prezzo)</p> <p>temporizzato, 1 contatto di scambio, bobina 220 V c.a., con regolazione del tempo di ritenuta fino a 5 minuti</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	5,68
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	6,34
	PR.5.150250.c - temporizzato, 1 contatto di scambio, bobina 220 V c.a., con regolazione del tempo di ritenuta fino a 5 minuti	cad	1,000	61,52	61,52	67,04
	(SPESE GENERALI)15%*72,55				10,88	11,86
	(UTILE)10%*83,43				8,34	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		91,77	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 91,77</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5.999	Analisi PR.L.02160.80.a (Prezzo) potenza 8 VA, secondario 12 o 24 V c.a.					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	7,23
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	8,08
	PR.5.150260.a - potenza 8 VA, secondario 12 o 24 V c.a.	cad	1,000	33,04	33,04	63,73
	(SPESE GENERALI)15%*40,98				6,15	11,86
	(UTILE)10%*47,13				4,71	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		51,84	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 51,84					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.000	Analisi PR.L.02160.80.b (Prezzo) potenza 16 VA, secondario 12 o 24 V c.a.					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	6,89
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	7,70
	PR.5.150260.b - potenza 16 VA, secondario 12 o 24 V c.a.	cad	1,000	35,08	35,08	64,46
	(SPESE GENERALI)15%*43,02				6,45	11,85
	(UTILE)10%*49,47				4,95	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		54,42	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 54,42					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.001	<p>Analisi PR.L.02160.80.c (Prezzo)</p> <p>potenza 25 VA, secondario 12 o 24 V c.a.</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	5,94
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	6,63
	PR.5.150260.c - potenza 25 VA, secondario 12 o 24 V c.a.	cad	1,000	42,00	42,00	66,49
	(SPESE GENERALI)15%*49,94				7,49	11,86
	(UTILE)10%*57,43				5,74	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		63,17	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 63,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.002	Analisi PR.L.02160.80.d (Prezzo) potenza 40 VA, secondario 12 o 24 V c.a.					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	4,61
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	5,15
	PR.5.150260.d - potenza 40 VA, secondario 12 o 24 V c.a.	cad	1,000	56,42	56,42	69,30
	(SPESE GENERALI)15%*64,36				9,65	11,85
	(UTILE)10%*74,01				7,40	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		81,41	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 81,41					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.003	Analisi PR.L.02160.90.a (Prezzo) Alimentatore in corrente continua					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,18000	20,84	3,75	4,93
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,18000	23,29	4,19	5,50
	PR.5.150270.a - Alimentatore in corrente continua per impianti tipo SELV, in contenitore isolante serie modulare, potenza resa 36 VA, ingresso 220 V c.a. us	cad	1,000	52,23	52,23	68,62
	(SPESE GENERALI)15%*60,17				9,03	11,86
	(UTILE)10%*69,20				6,92	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		76,12	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 76,12					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.004	<p>Analisi PR.L.02160.100.a (Prezzo)</p> <p>tipo elettromeccanico a un programma giornaliero o settimanale</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0</p> <p>(UTILE)10%*0</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 0,00</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>cad</p>	<p></p> <p></p> <p>1,000</p>	<p>20,84</p> <p>23,29</p> <p></p>	<p></p> <p></p> <p>0,00</p>	<p>0,00</p> <p>0,00</p> <p>0,00</p> <p>0,00</p>

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.005	Analisi PR.L.02160.100.b (Prezzo) tipo elettronico digitale con programma giornaliero e settimanale					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	3,54
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	3,96
	PR.5.150280.b - tipo elettronico digitale con programma giornaliero e settimanale	cad	1,000	105,23	105,23	71,55
	(SPESE GENERALI)15%*116,26				17,44	11,86
	(UTILE)10%*133,70				13,37	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		147,07	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 147,07					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.006	Analisi PR.L.02160.110.a (Prezzo) Interruttore crepuscolare elettronico					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	6,40
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	7,15
	PR.5.150290.a - Interruttore crepuscolare elettronico, portata relé 16 A-250 V c.a., tempo di intervento, sensibilità ed isteresi regolabili, in contenitore	cad	1,000	76,78	76,78	65,50
	(SPESE GENERALI)15%*92,66				13,90	11,86
	(UTILE)10%*106,56				10,66	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		117,22	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 117,22					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.007	Analisi PR.L.02170.10.a (Prezzo) Voltmetro ad indicazione analogica					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,15000	20,84	3,13	8,06
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	8,98
	PR.5.11010.a - Voltmetro analogico	cad	1,000	24,09	24,09	62,01
	(SPESE GENERALI)15%*30,71				4,61	11,87
	(UTILE)10%*35,32				3,53	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		38,85	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 38,85					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.008	Analisi PR.L.02170.20.a (Prezzo) Voltmetro ad indicazione digitale					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	1,75
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	1,95
	PR.5.150310.a - Voltmetro ad indicazione digitale, con display a tre cifre, in contenitore isolante serie modulare, con alimentazione 220 V c.a. separata da	cad	1,000	180,02	180,02	75,35
	(SPESE GENERALI)15%*188,85				28,33	11,86
	(UTILE)10%*217,18				21,72	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		238,90	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 238,90					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.009	Analisi PR.L.02170.30.a (Prezzo)					
	Amperometro ad indicazione analogica					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,17000	20,84	3,54	3,25
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,17000	23,29	3,96	3,64
	PR.5.150320.a - Amperometro ad indicazione analogica, in contenitore isolante serie modulare, inserzione tramite trasformatore amperometrico, portata di fon	cad	1,000	78,52	78,52	72,16
	(SPESE GENERALI)15%*86,02				12,90	11,86
	(UTILE)10%*98,92				9,89	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		108,81	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 108,81					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.010	Analisi PR.L.02170.40.a (Prezzo) Amperometro ad indicazione digitale					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	1,75
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	1,95
	PR.5.150330.a - Amperometro ad indicazione digitale, con display a tre cifre, in contenitore isolante serie modulare, inserzione tramite trasformatore amper	cad	1,000	180,00	180,00	75,35
	(SPESE GENERALI)15%*188,83				28,32	11,86
	(UTILE)10%*217,15				21,72	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		238,87	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 238,87					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.011	Analisi PR.L.02170.50.a (Prezzo) Frequenzimetro ad indicazione digitale con display a 3 cifre					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14000	20,84	2,92	1,55
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,14000	23,29	3,26	1,73
	PR.5.150340.a - Frequenzimetro ad indicazione digitale con display a 3 cifre in contenitore isolante serie modulare, alimentazione 220 V, campo di misura 20	cad	1,000	142,96	142,96	75,78
	(SPESE GENERALI)15%*149,14				22,37	11,86
	(UTILE)10%*171,51				17,15	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		188,66	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 188,66					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.012	Analisi PR.L.02170.60.a (Prezzo) a 4 posizioni					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,21000	20,84	4,38	4,27
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,21000	23,29	4,89	4,77
	PR.5.150350.a - a 4 posizioni	cad	1,000	71,84	71,84	70,01
	(SPESE GENERALI)15%*81,11				12,17	11,86
	(UTILE)10%*93,28				9,33	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		102,61	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 102,61					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.013	<p>Analisi PR.L.02170.60.b (Prezzo)</p> <p>a 7 posizioni</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.150350.b - a 7 posizioni</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*120,77</p> <p>(UTILE)10%*138,89</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 152,78</p>					
		ora	0,41000	20,84	8,54	5,59
		ora	0,41000	23,29	9,55	6,25
		cad	1,000	102,68	102,68	67,21
					18,12	11,86
					13,89	9,09
		cad	1,000		152,78	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.014	Analisi PR.L.02170.70.a (Prezzo) Commutatore amperometrico a 4 posizioni					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	3,93
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	4,39
	PR.5.150360.a - Commutatore amperometrico a 4 posizioni per sistema di alimentazione trifase, predisposto per fissaggio a scatto su barra DIN 35	cad	1,000	75,06	75,06	70,73
	(SPESE GENERALI)15%*83,89				12,58	11,85
	(UTILE)10%*96,47				9,65	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		106,12	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 106,12					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.015	Analisi PR.L.02170.80.a (Prezzo) Trasformatore amperometrico per cavo o barra passante					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	5,71
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	6,38
	PR.5.150370.a - Trasformatore amperometrico per cavo o barra passante, per corrente primaria fino a 250 A, predisposto per fissaggio a scatto su barra DIN35	cad	1,000	48,91	48,91	66,96
	(SPESE GENERALI)15%*57,74				8,66	11,86
	(UTILE)10%*66,40				6,64	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		73,04	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 73,04					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.016	Analisi PR.L.02170.90.a (Prezzo) per corrente primaria fino a 400 A					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,29000	20,84	6,04	6,22
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,29000	23,29	6,75	6,95
	PR.5.150380.a - per corrente primaria fino a 400 A	cad	1,000	63,95	63,95	65,87
	(SPESE GENERALI)15%*76,74				11,51	11,86
	(UTILE)10%*88,25				8,83	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		97,08	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 97,08					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.017	Analisi PR.L.02170.90.b (Prezzo) per corrente primaria fino a 600 A					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,29000	20,84	6,04	5,60
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,29000	23,29	6,75	6,26
	PR.5.150380.b - per corrente primaria fino a 600 A	cad	1,000	72,48	72,48	67,19
	(SPESE GENERALI)15%*85,27				12,79	11,86
	(UTILE)10%*98,06				9,81	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		107,87	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 107,87					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.018	Analisi PR.L.02170.90.c (Prezzo) per corrente primaria fino a 800 A					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,29000	20,84	6,04	4,39
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,29000	23,29	6,75	4,90
	PR.5.150380.c - per corrente primaria fino a 800 A	cad	1,000	96,00	96,00	69,76
	(SPESE GENERALI)15%*108,79				16,32	11,86
	(UTILE)10%*125,11				12,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		137,62	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 137,62					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.019	Analisi PR.L.02170.100.a (Prezzo) precisione classe 2, risoluzione 0,1 KWh, con numeratore meccanico a 6 cifre					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14000	20,84	2,92	1,20
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,14000	23,29	3,26	1,34
	PR.5.150390.a - precisione classe 2, risoluzione 0,1 KWh, con numeratore meccanico a 6 cifre	cad	1,000	185,93	185,93	76,51
	(SPESE GENERALI)15%*192,11				28,82	11,86
	(UTILE)10%*220,93				22,09	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		243,02	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 243,02					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.020	Analisi PR.L.02170.100.b (Prezzo) precisione classe 1, risoluzione 0,1 KWh, con numeratore meccanico a 7 cifre					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,12000	20,84	2,50	0,53
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,12000	23,29	2,79	0,59
	PR.5.150390.b - precisione classe 1, risoluzione 0,1 KWh, con numeratore meccanico a 7 cifre	cad	1,000	368,02	368,02	77,93
	(SPESE GENERALI)15%*373,31				56,00	11,86
	(UTILE)10%*429,31				42,93	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		472,24	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 472,24					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.021	Analisi PR.L.02170.110.a (Prezzo) ad un numeratore meccanico a 6 cifre per conteggio di energia attiva					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,27000	20,84	5,63	1,69
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,27000	23,29	6,29	1,89
	PR.5.150400.a - ad un numeratore meccanico a 6 cifre per conteggio di energia attiva	cad	1,000	251,03	251,03	75,47
	(SPESE GENERALI)15%*262,95				39,44	11,86
	(UTILE)10%*302,39				30,24	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		332,63	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 332,63					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.022	<p>Analisi PR.L.02170.110.b (Prezzo)</p> <p>ad due numeratori meccanici a 6 cifre per conteggio separato energia attiva e reattiva</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,24000	20,84	5,00	0,43
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,24000	23,29	5,59	0,48
	PR.5.150400.b - ad due numeratori meccanici a 6 cifre per conteggio separato energia attiva e reattiva	cad	1,000	902,08	902,08	78,13
	(SPESE GENERALI)15%*912,67				136,90	11,86
	(UTILE)10%*1049,57				104,96	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.154,53	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.154,53</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.023	Analisi PR.L.02170.120.a (Prezzo) Acquisitore digitale a 6 cifre					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	0,29
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	0,33
	PR.5.150410.a - Acquisitore digitale a 6 cifre, in grado di misurare tensioni, correnti, potenze attive e reattive, in contenitore isolante serie modulare g	cad	1,000	1.398,79	1.398,79	78,43
	(SPESE GENERALI)15%*1409,82				211,47	11,86
	(UTILE)10%*1621,29				162,13	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.783,42	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.783,42					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.024	<p>Analisi PR.L.02180.10.a (Prezzo)</p> <p>650 x 400 x 200 mm</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.150420.a - 650 x 400 x 200 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*211,36</p> <p>(UTILE)10%*243,06</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 267,37</p>					
		ora	0,37000	20,84	7,71	2,88
		ora	0,37000	23,29	8,62	3,22
		cad	1,000	195,03	195,03	72,94
					31,70	11,86
					24,31	9,09
		cad	1,000		<u>267,37</u>	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.025	<p>Analisi PR.L.02180.10.b (Prezzo)</p> <p>800 x 600 x 300 mm</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.150420.b - 800 x 600 x 300 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*340,75</p> <p>(UTILE)10%*391,86</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 431,05</p>					
		ora	0,46000	20,84	9,59	2,22
		ora	0,46000	23,29	10,71	2,48
		cad	1,000	320,45	320,45	74,34
					51,11	11,86
					39,19	9,09
		cad	1,000		431,05	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.026	Analisi PR.L.02180.10.c (Prezzo) 1.000 x 800 x 350 mm					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,57000	20,84	11,88	1,74
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,57000	23,29	13,28	1,94
	PR.5.150420.c - 1.000 x 800 x 350 mm	cad	1,000	515,72	515,72	75,37
	(SPESE GENERALI)15%*540,88				81,13	11,86
	(UTILE)10%*622,01				62,20	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		684,21	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 684,21					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.027	Analisi PR.L.02180.20.a (Prezzo) 650 x 400 x 200 mm					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	2,40
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	2,68
	PR.5.150430.a - 650 x 400 x 200 mm	cad	1,000	231,00	231,00	73,97
	(SPESE GENERALI)15%*246,88				37,03	11,86
	(UTILE)10%*283,91				28,39	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		312,30	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 312,30					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.028	Analisi PR.L.02180.20.b (Prezzo) 800 x 600 x 300 mm					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,44000	20,84	9,17	1,63
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,44000	23,29	10,25	1,82
	PR.5.150430.b - 800 x 600 x 300 mm	cad	1,000	425,00	425,00	75,60
	(SPESE GENERALI)15%*444,42				66,66	11,86
	(UTILE)10%*511,08				51,11	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		562,19	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 562,19					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.029	Analisi PR.L.02180.20.c (Prezzo) 1000 x 800 x 300 mm					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,53000	20,84	11,05	1,06
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,53000	23,29	12,34	1,19
	PR.5.150430.c - 1000 x 800 x 300 mm	cad	1,000	799,00	799,00	76,80
	(SPESE GENERALI)15%*822,39				123,36	11,86
	(UTILE)10%*945,75				94,58	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.040,33	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.040,33					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.030	Analisi PR.L.02180.30.a (Prezzo) 650 x 400 x 200 mm					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,37000	20,84	7,71	2,27
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,37000	23,29	8,62	2,54
	PR.5.150440.a - 650 x 400 x 200 mm	cad	1,000	252,00	252,00	74,24
	(SPESE GENERALI)15%*268,33				40,25	11,86
	(UTILE)10%*308,58				30,86	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		339,44	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 339,44					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.031	Analisi PR.L.02180.30.b (Prezzo) 800 x 600 x 300 mm					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,46000	20,84	9,59	1,59
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,46000	23,29	10,71	1,78
	PR.5.150440.b - 800 x 600 x 300 mm	cad	1,000	456,00	456,00	75,68
	(SPESE GENERALI)15%*476,30				71,45	11,86
	(UTILE)10%*547,75				54,78	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		602,53	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 602,53					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.032	Analisi PR.L.02180.30.c (Prezzo) 1000 x 800 x 300 mm					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,56000	20,84	11,67	1,05
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,56000	23,29	13,04	1,17
	PR.5.150440.c - 1000 x 800 x 300 mm	cad	1,000	853,00	853,00	76,83
	(SPESE GENERALI)15%*877,71				131,66	11,86
	(UTILE)10%*1009,37				100,94	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.110,31	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.110,31					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.033	Analisi PR.L.02190.10.a (Prezzo) 400x600x200 mm					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,46000	20,84	9,59	3,40
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,46000	23,29	10,71	3,79
	PR.5.150450.a - 400x600x200 mm	cad	1,000	202,83	202,83	71,86
	(SPESE GENERALI)15%*223,13				33,47	11,86
	(UTILE)10%*256,60				25,66	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		282,26	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 282,26					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.034	Analisi PR.L.02190.10.b (Prezzo) 600x600x200 mm					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,49000	20,84	10,21	2,89
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,49000	23,29	11,41	3,23
	PR.5.150450.b - 600x600x200 mm	cad	1,000	257,40	257,40	72,93
	(SPESE GENERALI)15%*279,02				41,85	11,86
	(UTILE)10%*320,87				32,09	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		352,96	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 352,96					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.035	Analisi PR.L.02190.10.c (Prezzo) 800x600x200 mm					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,71000	20,84	14,80	3,39
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,71000	23,29	16,54	3,79
	PR.5.150450.c - 800x600x200 mm	cad	1,000	313,65	313,65	71,87
	(SPESE GENERALI)15%*344,99				51,75	11,86
	(UTILE)10%*396,74				39,67	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		436,41	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 436,41					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.036	Analisi PR.L.02190.10.d (Prezzo) 1000x600x200 mm					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,73000	20,84	15,21	2,92
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,73000	23,29	17,00	3,27
	PR.5.150450.d - 1000x600x200 mm	cad	1,000	379,22	379,22	72,86
	(SPESE GENERALI)15%*411,43				61,71	11,86
	(UTILE)10%*473,14				47,31	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		520,45	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 520,45					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.037	Analisi PR.L.02190.10.e (Prezzo) 1200x600x200 mm					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,76000	20,84	15,84	2,66
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,76000	23,29	17,70	2,97
	PR.5.150450.e - 1200x600x200 mm	cad	1,000	437,40	437,40	73,42
	(SPESE GENERALI)15%*470,94				70,64	11,86
	(UTILE)10%*541,58				54,16	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		595,74	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 595,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.038	Analisi PR.L.02190.10.f (Prezzo) 1800x600x400 mm					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,48000	20,84	30,84	2,17
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,48000	23,29	34,47	2,43
	PR.5.150450.f - 1800x600x400 mm	cad	1,000	1.056,34	1.056,34	74,45
	(SPESE GENERALI)15%*1121,65				168,25	11,86
	(UTILE)10%*1289,90				128,99	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.418,89	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.418,89					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.039	Analisi PR.L.02190.10.g (Prezzo) 1800x250x400 mm					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,50000	20,84	31,26	3,66
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,50000	23,29	34,94	4,09
	PR.5.150450.g - 1800x250x400 mm	cad	1,000	609,43	609,43	71,31
	(SPESE GENERALI)15%*675,63				101,34	11,86
	(UTILE)10%*776,97				77,70	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		854,67	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 854,67					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.040	Analisi PR.L.02190.10.h (Prezzo) 1950x600x600 mm, completo di zoccolo inferiore					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,72000	20,84	35,84	2,18
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,72000	23,29	40,06	2,43
	PR.5.150450.h - 1950x600x600 mm, completo di zoccolo inferiore	cad	1,000	1.225,60	1.225,60	74,44
	(SPESE GENERALI)15%*1301,50				195,23	11,86
	(UTILE)10%*1496,73				149,67	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.646,40	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.646,40					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.041	Analisi PR.L.02190.10.i (Prezzo) 1950x600x800 mm, completo di zoccolo inferiore					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,88000	20,84	39,18	2,18
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,88000	23,29	43,79	2,44
	PR.5.150450.i - 1950x600x800 mm, completo di zoccolo inferiore	cad	1,000	1.337,37	1.337,37	74,43
	(SPESE GENERALI)15%*1420,34				213,05	11,86
	(UTILE)10%*1633,39				163,34	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.796,73	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.796,73					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.042	Analisi PR.L.02190.10.j (Prezzo) 1950x850x600 mm, completo di zoccolo inferiore					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,05000	20,84	42,72	2,17
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,05000	23,29	47,74	2,43
	PR.5.150450.j - 1950x850x600 mm, completo di zoccolo inferiore	cad	1,000	1.462,62	1.462,62	74,45
	(SPESE GENERALI)15%*1553,08				232,96	11,86
	(UTILE)10%*1786,04				178,60	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.964,64	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.964,64					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.043	Analisi PR.L.02190.10.k (Prezzo) 1950x850x800 mm, completo di zoccolo inferiore					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,99000	20,84	41,47	2,18
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,99000	23,29	46,35	2,44
	PR.5.150450.k - 1950x850x800 mm, completo di zoccolo inferiore	cad	1,000	1.414,43	1.414,43	74,43
	(SPESE GENERALI)15%*1502,25				225,34	11,86
	(UTILE)10%*1727,59				172,76	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.900,35	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.900,35					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.044	Analisi PR.L.02190.20.a (Prezzo) 400x600x200 mm					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,46000	20,84	9,59	2,90
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,46000	23,29	10,71	3,24
	PR.5.150460.a - 400x600x200 mm	cad	1,000	241,00	241,00	72,91
	(SPESE GENERALI)15%*261,30				39,20	11,86
	(UTILE)10%*300,50				30,05	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		330,55	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 330,55					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.045	Analisi PR.L.02190.20.b (Prezzo) 600x600x200 mm					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,48000	20,84	10,00	2,41
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,48000	23,29	11,18	2,69
	PR.5.150460.b - 600x600x200 mm	cad	1,000	307,13	307,13	73,95
	(SPESE GENERALI)15%*328,31				49,25	11,86
	(UTILE)10%*377,56				37,76	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		415,32	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 415,32					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.046	<p>Analisi PR.L.02190.20.c (Prezzo)</p> <p>800x600x200 mm</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.150460.c - 800x600x200 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*402,48</p> <p>(UTILE)10%*462,85</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 509,14</p>					
		ora	0,71000	20,84	14,80	2,91
		ora	0,71000	23,29	16,54	3,25
		cad	1,000	371,14	371,14	72,90
					60,37	11,86
					46,29	9,09
		cad	1,000		509,14	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.047	<p>Analisi PR.L.02190.20.d (Prezzo)</p> <p>1000x600x200 mm</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.150460.d - 1000x600x200 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*466,64</p> <p>(UTILE)10%*536,64</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 590,30</p>					
		ora	0,76000	20,84	15,84	2,68
		ora	0,76000	23,29	17,70	3,00
		cad	1,000	433,10	433,10	73,37
					70,00	11,86
					53,66	9,09
		cad	1,000		590,30	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.048	Analisi PR.L.02190.20.e (Prezzo) 1200x600x200 mm					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,79000	20,84	16,46	2,44
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,79000	23,29	18,40	2,72
	PR.5.150460.e - 1200x600x200 mm	cad	1,000	499,39	499,39	73,89
	(SPESE GENERALI)15%*534,25				80,14	11,86
	(UTILE)10%*614,39				61,44	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		675,83	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 675,83					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.049	Analisi PR.L.02190.20.f (Prezzo) 1800x600x400 mm					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,46000	20,84	30,43	1,92
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,46000	23,29	34,00	2,14
	PR.5.150460.f - 1800x600x400 mm	cad	1,000	1.190,74	1.190,74	74,99
	(SPESE GENERALI)15%*1255,17				188,28	11,86
	(UTILE)10%*1443,45				144,35	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.587,80	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.587,80					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.050	Analisi PR.L.02190.20.g (Prezzo) 1950x600x600 mm, completo di zoccolo inferiore					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,67000	20,84	34,80	1,92
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,67000	23,29	38,89	2,14
	PR.5.150460.g - 1950x600x600 mm, completo di zoccolo inferiore	cad	1,000	1.359,99	1.359,99	74,99
	(SPESE GENERALI)15%*1433,68				215,05	11,86
	(UTILE)10%*1648,73				164,87	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.813,60	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.813,60					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.051	<p>Analisi PR.L.02190.20.h (Prezzo)</p> <p>1950x600x800 mm, completo di zoccolo inferiore</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.150460.h - 1950x600x800 mm, completo di zoccolo inferiore</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1575,43</p> <p>(UTILE)10%*1811,74</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 1.992,91</p>					
		ora	2,08000	20,84	43,35	2,18
		ora	2,08000	23,29	48,44	2,43
		cad	1,000	1.483,64	1.483,64	74,45
					236,31	11,86
					181,17	9,09
		cad	1,000		1.992,91	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.052	Analisi PR.L.02190.20.i (Prezzo) 1950x850x600 mm, completo di zoccolo inferiore					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,00000	20,84	41,68	1,92
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,00000	23,29	46,58	2,14
	PR.5.150460.i - 1950x850x600 mm, completo di zoccolo inferiore	cad	1,000	1.628,75	1.628,75	74,99
	(SPESE GENERALI)15%*1717,01				257,55	11,86
	(UTILE)10%*1974,56				197,46	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.172,02	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.172,02					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.053	Analisi PR.L.02190.20.j (Prezzo) 1950x850x800 mm, completo di zoccolo inferiore					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,22000	20,84	46,26	2,18
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,22000	23,29	51,70	2,43
	PR.5.150460.j - 1950x850x800 mm, completo di zoccolo inferiore	cad	1,000	1.580,55	1.580,55	74,44
	(SPESE GENERALI)15%*1678,51				251,78	11,86
	(UTILE)10%*1930,29				193,03	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.123,32	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.123,32					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.054	<p>Analisi PR.L.02200.10.a (Prezzo)</p> <p>portata 500 A</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.150470.a - portata 500 A</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*421,92</p> <p>(UTILE)10%*485,21</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 533,73</p>					
		ora	0,42000	20,84	8,75	1,64
		ora	0,42000	23,29	9,78	1,83
		cad	1,000	403,39	403,39	75,58
					63,29	11,86
					48,52	9,09
		cad	1,000		533,73	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.055	Analisi PR.L.02200.10.b (Prezzo) portata 800 A					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,39000	20,84	8,13	1,11
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,39000	23,29	9,08	1,24
	PR.5.150470.b - portata 800 A	cad	1,000	561,30	561,30	76,70
	(SPESE GENERALI)15%*578,51				86,78	11,86
	(UTILE)10%*665,29				66,53	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		731,82	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 731,82					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.056	<p>Analisi PR.L.02200.10.c (Prezzo)</p> <p>portata 1000 A</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.150470.c - portata 1000 A</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*719,66</p> <p>(UTILE)10%*827,61</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 910,37</p>					
		ora	0,37000	20,84	7,71	0,85
		ora	0,37000	23,29	8,62	0,95
		cad	1,000	703,33	703,33	77,26
					107,95	11,86
					82,76	9,09
		cad	1,000		910,37	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.057	Analisi PR.L.02200.10.d (Prezzo) portata 1250 A					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,35000	20,84	7,29	0,57
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,35000	23,29	8,15	0,63
	PR.5.150470.d - portata 1250 A	cad	1,000	1.000,24	1.000,24	77,85
	(SPESE GENERALI)15%*1015,68				152,35	11,86
	(UTILE)10%*1168,03				116,80	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.284,83	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.284,83					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.058	<p>Analisi PR.L.2201.10.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLI FOTOVOLTAICI MONOCRISTALLINI E POLICRISTALLINI Pannello Fotovoltaico mono o policristallino potenza lato DC 240 W</p> <p>Fornitura e posa in opera di modulo fotovoltaico: Tolleranza massima sulla potenza nominale: ± 3% rendimento. Garanzia del produttore 10 anni sui difetti di fabbricazione. Garanzia dopo 12 anni: almeno 90% della potenza nominale. Garanzia dopo 25 anni: almeno 80% della potenza nominale. Tensione massima di sistema: 1.000 V. Fissaggio dei connettori mediante sistema a clip. Spessore vetro: 4mm (resistenza a carichi fino a 5.400 Pa). Dimensioni: 1651X980X46 mm. Peso: 26 Kg.</p> <p>Nel prezzo sono altresì compresi gli oneri di trasporto, di carico e scarico e tiro in alto del materiale e quant'altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.</p>					
	PR.30.0110.a - MODULI FOTOVOLTAICI MONO O POLICRISTALLINI Modulo Fotovoltaico Mono o Policristallino da 240 W	cad	1,000	163,20	163,20	70,39
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	3,60
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,40000	21,75	8,70	3,75
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,05000	60,70	3,04	1,31
	(SPESE GENERALI)15%*183,28				27,49	11,86
	(UTILE)10%*210,77				21,08	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		231,85	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 231,85					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.059	<p>Analisi PR.L.2201.10.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLI FOTOVOLTAICI MONOCRISTALLINI E POLICRISTALLINI Pannello Fotovoltaico mono o policristallino potenza lato DC 245 W</p> <p>Fornitura e posa in opera di modulo fotovoltaico: Tolleranza massima sulla potenza nominale: ± 3% rendimento. Garanzia del produttore 10 anni sui difetti di fabbricazione. Garanzia dopo 12 anni: almeno 90% della potenza nominale. Garanzia dopo 25 anni: almeno 80% della potenza nominale. Tensione massima di sistema: 1.000 V. Fissaggio dei connettori mediante sistema a clip. Spessore vetro: 4mm (resistenza a carichi fino a 5.400 Pa). Dimensioni: 1651X980X46 mm. Peso: 26 Kg.</p> <p>Nel prezzo sono altresì compresi gli oneri di trasporto, di carico e scarico e tiro in alto del materiale e quant'altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.</p>					
	PR.30.0110.b - MODULI FOTOVOLTAICI MONO O POLICRISTALLINI Modulo Fotovoltaico Mono o Policristallino da 245 W	cad	1,000	166,60	166,60	70,55
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	3,53
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,40000	21,75	8,70	3,68
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,05000	60,70	3,04	1,29
	(SPESE GENERALI)15%*186,68				28,00	11,86
	(UTILE)10%*214,68				21,47	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		236,15	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 236,15					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.060	<p>Analisi PR.L.2201.10.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLI FOTOVOLTAICI MONOCRISTALLINI E POLICRISTALLINI Pannello Fotovoltaico mono o policristallino potenza lato DC 250 W</p> <p>Fornitura e posa in opera di modulo fotovoltaico: Tolleranza massima sulla potenza nominale: ± 3% rendimento. Garanzia del produttore 10 anni sui difetti di fabbricazione. Garanzia dopo 12 anni: almeno 90% della potenza nominale. Garanzia dopo 25 anni: almeno 80% della potenza nominale. Tensione massima di sistema: 1.000 V. Fissaggio dei connettori mediante sistema a clip. Spessore vetro: 4mm (resistenza a carichi fino a 5.400 Pa). Dimensioni: 1651X980X46 mm. Peso: 26 Kg.</p> <p>Nel prezzo sono altresì compresi gli oneri di trasporto, di carico e scarico e tiro in alto del materiale e quant'altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.</p>					
	PR.30.0110.c - MODULI FOTOVOLTAICI MONO O POLICRISTALLINI Modulo Fotovoltaico Mono o Policristallino da 250 W	cad	1,000	170,00	170,00	70,70
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	3,47
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,40000	21,75	8,70	3,62
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,05000	60,70	3,04	1,26
	(SPESE GENERALI)15%*190,08				28,51	11,86
	(UTILE)10%*218,59				21,86	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		240,45	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 240,45					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.061	<p>Analisi PR.L.2201.10.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLI FOTOVOLTAICI MONOCRISTALLINI E POLICRISTALLINI Pannello Fotovoltaico mono o policristallino potenza lato DC 255 W</p> <p>Fornitura e posa in opera di modulo fotovoltaico: Tolleranza massima sulla potenza nominale: ± 3% rendimento. Garanzia del produttore 10 anni sui difetti di fabbricazione. Garanzia dopo 12 anni: almeno 90% della potenza nominale. Garanzia dopo 25 anni: almeno 80% della potenza nominale. Tensione massima di sistema: 1.000 V. Fissaggio dei connettori mediante sistema a clip. Spessore vetro: 4mm (resistenza a carichi fino a 5.400 Pa). Dimensioni: 1651X980X46 mm. Peso: 26 Kg.</p> <p>Nel prezzo sono altresì compresi gli oneri di trasporto, di carico e scarico e tiro in alto del materiale e quant'altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.</p>					
	PR.30.0110.d - MODULI FOTOVOLTAICI MONO O POLICRISTALLINI Modulo Fotovoltaico Mono o Policristallino da 255 W	cad	1,000	173,40	173,40	70,85
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	3,41
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,40000	21,75	8,70	3,55
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,05000	60,70	3,04	1,24
	(SPESE GENERALI)15%*193,48				29,02	11,86
	(UTILE)10%*222,50				22,25	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		244,75	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 244,75					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.062	<p>Analisi PR.L.2201.10.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLI FOTOVOLTAICI MONOCRISTALLINI E POLICRISTALLINI Pannello Fotovoltaico mono o policristallino potenza lato DC 260 W</p> <p>Fornitura e posa in opera di modulo fotovoltaico: Tolleranza massima sulla potenza nominale: ± 3% rendimento. Garanzia del produttore 10 anni sui difetti di fabbricazione. Garanzia dopo 12 anni: almeno 90% della potenza nominale. Garanzia dopo 25 anni: almeno 80% della potenza nominale. Tensione massima di sistema: 1.000 V. Fissaggio dei connettori mediante sistema a clip. Spessore vetro: 4mm (resistenza a carichi fino a 5.400 Pa). Dimensioni: 1651X980X46 mm. Peso: 26 Kg.</p> <p>Nel prezzo sono altresì compresi gli oneri di trasporto, di carico e scarico e tiro in alto del materiale e quant'altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.</p>					
	PR.30.0110.e - MODULI FOTOVOLTAICI MONO O POLICRISTALLINI Modulo Fotovoltaico Mono o Policristallino da 260 W	cad	1,000	176,80	176,80	70,99
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	3,35
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,40000	21,75	8,70	3,49
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,05000	60,70	3,04	1,22
	(SPESE GENERALI)15%*196,88				29,53	11,86
	(UTILE)10%*226,41				22,64	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		249,05	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 249,05					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.063	<p>Analisi PR.L.2201.10.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLI FOTOVOLTAICI MONOCRISTALLINI E POLICRISTALLINI Pannello Fotovoltaico mono o policristallino potenza lato DC 265 W</p> <p>Fornitura e posa in opera di modulo fotovoltaico: Tolleranza massima sulla potenza nominale: ± 3% rendimento. Garanzia del produttore 10 anni sui difetti di fabbricazione. Garanzia dopo 12 anni: almeno 90% della potenza nominale. Garanzia dopo 25 anni: almeno 80% della potenza nominale. Tensione massima di sistema: 1.000 V. Fissaggio dei connettori mediante sistema a clip. Spessore vetro: 4mm (resistenza a carichi fino a 5.400 Pa). Dimensioni: 1651X980X46 mm. Peso: 26 Kg.</p> <p>Nel prezzo sono altresì compresi gli oneri di trasporto, di carico e scarico e tiro in alto del materiale e quant'altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.</p>					
	PR.30.0110.f - MODULI FOTOVOLTAICI MONO O POLICRISTALLINI Modulo Fotovoltaico Mono o Policristallino da 265 W	cad	1,000	180,20	180,20	71,13
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	3,29
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,40000	21,75	8,70	3,43
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,05000	60,70	3,04	1,20
	(SPESE GENERALI)15%*200,28				30,04	11,86
	(UTILE)10%*230,32				23,03	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		253,35	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 253,35					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.064	<p>Analisi PR.L.2201.20.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLI A FILM SOTTILE Pannello Fotovoltaico a film sottile potenza lato DC 77,5 W</p>					
	PR.30.0150.a - MODULI FOTOVOLTAICI A FILM SOTTILE Potenza nominale lato DC 77,5 W	cad	1,000	55,80	55,80	58,13
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	8,69
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,40000	21,75	8,70	9,06
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,05000	60,70	3,04	3,17
	(SPESE GENERALI)15%*75,88				11,38	11,86
	(UTILE)10%*87,26				8,73	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		95,99	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 95,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.065	<p>Analisi PR.L.2201.20.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLI A FILM SOTTILE Pannello Fotovoltaico a film sottile potenza lato DC 80 W</p>					
	PR.30.0150.b - MODULI FOTOVOLTAICI A FILM SOTTILE Potenza nominale lato DC 80 W	cad	1,000	57,60	57,60	58,62
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	8,49
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,40000	21,75	8,70	8,85
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,05000	60,70	3,04	3,09
	(SPESE GENERALI)15%*77,68				11,65	11,86
	(UTILE)10%*89,33				8,93	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		98,26	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 98,26</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.066	<p>Analisi PR.L.2201.20.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLI A FILM SOTTILE Pannello Fotovoltaico a film sottile potenza lato DC 82,5 W</p> <hr/> <p>PR.30.0150.c - MODULI FOTOVOLTAICI A FILM SOTTILE Potenza nominale lato DC 82,5 W</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*79,48</p> <p>(UTILE)10%*91,40</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 100,54</p>					
		cad	1,000	59,40	59,40	59,08
		ora	0,40000	20,84	8,34	8,30
		ora	0,40000	21,75	8,70	8,65
		ora	0,05000	60,70	3,04	3,02
					11,92	11,86
					9,14	9,09
		cad	1,000		100,54	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.067	<p>Analisi PR.L.2201.20.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLI A FILM SOTTILE Pannello Fotovoltaico a film sottile potenza lato DC 85 W</p>					
	PR.30.0150.d - MODULI FOTOVOLTAICI A FILM SOTTILE Potenza nominale lato DC 85 W	cad	1,000	61,20	61,20	59,52
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	8,11
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,40000	21,75	8,70	8,46
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,05000	60,70	3,04	2,96
	(SPESE GENERALI)15%*81,28				12,19	11,86
	(UTILE)10%*93,47				9,35	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		102,82	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 102,82</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.068	<p>Analisi PR.L.2201.30 (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER FOTOVOLTAICI MONOFASE</p> <p>Fornitura e posa in opera di inverter fotovoltaico monofase: Protezione IP 65. Omologazione DK5940 Ed 2.2. Protezione da inversione polarità tramite diodi di corto circuito. Collegamento CC tramite connettore MCIV. Range temperatura di funzionamento: da -25°C a 60°C. Raffreddamento: per convezione. Fattore di distorsione: minore del 3%. Frequenza: compresa in un range da 47 Hz a 53 Hz. Garanzia: 5 anni. Consente il monitoraggio della dispersione di terra. Rumorosità contenuta entro i 30 dB. Consumo con collegamento notturno: contenuto entro 0,28 W.. Materiale alloggiamento: alluminio.</p> <p>Nel prezzo sono altresì compresi gli oneri di trasporto, di carico e scarico e tiro in alto del materiale e quant'altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.</p>					
	<p align="right">Totale analizzato</p> <p align="center">Prezzo di applicazione Euro/ 0,00</p>		1,00	0,00	0,00	0,00

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.069	<p>Analisi PR.L.2201.30.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER FOTOVOLTAICI MONOFASE Potenza nominale lato DC 3000 W</p> <p>Fornitura e posa in opera di inverter fotovoltaico monofase: Protezione IP 65. Omologazione DK5940 Ed 2.2. Protezione da inversione polarità tramite diodi di corto circuito. Collegamento CC tramite connettore MCIV. Range temperatura di funzionamento: da -25°C a 60°C. Raffreddamento: per convezione. Fattore di distorsione: minore del 3%. Frequenza: compresa in un range da 47 Hz a 53 Hz. Garanzia: 5 anni. Consente il monitoraggio della dispersione di terra. Rumorosità contenuta entro i 30 dB. Consumo con collegamento notturno: contenuto entro 0,28 W.. Materiale alloggiamento: alluminio.</p> <p>Nel prezzo sono altresì compresi gli oneri di trasporto, di carico e scarico e tiro in alto del materiale e quant'altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.</p>					
	PR.30.0210.a - INVERTER PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI MONOFASE Potenza nominale lato DC 3000 W	cad	1,000	808,00	808,00	74,61
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	2,15
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,00000	21,75	21,75	2,01
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,05000	60,70	3,04	0,28
	(SPESE GENERALI)15%*856,08				128,41	11,86
	(UTILE)10%*984,49				98,45	9,09
				0,00		0,00
	Totale analizzato	cad	1,000		1.082,94	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.082,94					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.070	<p>Analisi PR.L.2201.30.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER FOTOVOLTAICI MONOFASE Potenza nominale lato DC 3600 W</p> <p>Fornitura e posa in opera di inverter fotovoltaico monofase: Protezione IP 65. Omologazione DK5940 Ed 2.2. Protezione da inversione polarità tramite diodi di corto circuito. Collegamento CC tramite connettore MCIV. Range temperatura di funzionamento: da -25°C a 60°C. Raffreddamento: per convezione. Fattore di distorsione: minore del 3%. Frequenza: compresa in un range da 47 Hz a 53 Hz. Garanzia: 5 anni. Consente il monitoraggio della dispersione di terra. Rumorosità contenuta entro i 30 dB. Consumo con collegamento notturno: contenuto entro 0,28 W.. Materiale alloggiamento: alluminio.</p> <p>Nel prezzo sono altresì compresi gli oneri di trasporto, di carico e scarico e tiro in alto del materiale e quant'altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.</p>					
	PR.30.0210.b - INVERTER PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI MONOFASE Potenza nominale lato DC 3600 W	cad	1,000	920,00	920,00	75,13
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	1,90
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,00000	21,75	21,75	1,78
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,05000	60,70	3,04	0,25
	(SPESE GENERALI)15%*968,08				145,21	11,86
	(UTILE)10%*1113,29				111,33	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.224,62	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.224,62					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.071	<p>Analisi PR.L.2201.30.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER FOTOVOLTAICI MONOFASE Potenza nominale lato DC 4200 W</p> <p>Fornitura e posa in opera di inverter fotovoltaico monofase: Protezione IP 65. Omologazione DK5940 Ed 2.2. Protezione da inversione polarità tramite diodi di corto circuito. Collegamento CC tramite connettore MCIV. Range temperatura di funzionamento: da -25°C a 60°C. Raffreddamento: per convezione. Fattore di distorsione: minore del 3%. Frequenza: compresa in un range da 47 Hz a 53 Hz. Garanzia: 5 anni. Consente il monitoraggio della dispersione di terra. Rumorosità contenuta entro i 30 dB. Consumo con collegamento notturno: contenuto entro 0,28 W.. Materiale alloggiamento: alluminio.</p> <p>Nel prezzo sono altresì compresi gli oneri di trasporto, di carico e scarico e tiro in alto del materiale e quant'altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.</p>					
	PR.30.0210.c - INVERTER PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI MONOFASE Potenza nominale lato DC 4200 W	cad	1,000	1.016,00	1.016,00	75,48
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	1,73
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,00000	21,75	21,75	1,62
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,05000	60,70	3,04	0,23
	(SPESE GENERALI)15%*1064,08				159,61	11,86
	(UTILE)10%*1223,69				122,37	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.346,06	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.346,06					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.072	<p>Analisi PR.L.2201.30.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER FOTOVOLTAICI MONOFASE Potenza nominale lato DC 5000 W</p> <p>Fornitura e posa in opera di inverter fotovoltaico monofase: Protezione IP 65. Omologazione DK5940 Ed 2.2. Protezione da inversione polarità tramite diodi di corto circuito. Collegamento CC tramite connettore MCIV. Range temperatura di funzionamento: da -25°C a 60°C. Raffreddamento: per convezione. Fattore di distorsione: minore del 3%. Frequenza: compresa in un range da 47 Hz a 53 Hz. Garanzia: 5 anni. Consente il monitoraggio della dispersione di terra. Rumorosità contenuta entro i 30 dB. Consumo con collegamento notturno: contenuto entro 0,28 W.. Materiale alloggiamento: alluminio.</p> <p>Nel prezzo sono altresì compresi gli oneri di trasporto, di carico e scarico e tiro in alto del materiale e quant'altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.</p>					
	PR.30.0210.d - INVERTER PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI MONOFASE Potenza nominale lato DC 5000 W	cad	1,000	1.096,00	1.096,00	75,73
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	1,61
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,00000	21,75	21,75	1,50
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,05000	60,70	3,04	0,21
	(SPESE GENERALI)15%*1144,08				171,61	11,86
	(UTILE)10%*1315,69				131,57	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.447,26	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.447,26					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.073	<p>Analisi PR.L.2201.30.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER FOTOVOLTAICI MONOFASE Potenza nominale lato DC 6000 W</p> <p>Fornitura e posa in opera di inverter fotovoltaico monofase: Protezione IP 65. Omologazione DK5940 Ed 2.2. Protezione da inversione polarità tramite diodi di corto circuito. Collegamento CC tramite connettore MCIV. Range temperatura di funzionamento: da -25°C a 60°C. Raffreddamento: per convezione. Fattore di distorsione: minore del 3%. Frequenza: compresa in un range da 47 Hz a 53 Hz. Garanzia: 5 anni. Consente il monitoraggio della dispersione di terra. Rumorosità contenuta entro i 30 dB. Consumo con collegamento notturno: contenuto entro 0,28 W.. Materiale alloggiamento: alluminio.</p> <p>Nel prezzo sono altresì compresi gli oneri di trasporto, di carico e scarico e tiro in alto del materiale e quant'altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.</p>					
	PR.30.0210.e - INVERTER PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI MONOFASE Potenza nominale lato DC 6000 W	cad	1,000	1.160,00	1.160,00	75,91
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	1,52
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,00000	21,75	21,75	1,42
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,05000	60,70	3,04	0,20
	(SPESE GENERALI)15%*1208,08				181,21	11,86
	(UTILE)10%*1389,29				138,93	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.528,22	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.528,22					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.074	<p>Analisi PR.L.2201.40.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER FOTOVOLTAICI TRIFASE Potenza nominale lato DC 10000 W</p> <p>Fornitura e posa in opera di inverter fotovoltaico trifase: Grado di efficienza massimo 96,6%. Grado di efficienza europeo 96,2%. Range di tensione d'ingresso VPmin = 493 VCC fino a VOCmax =965 VCC. Range di frequenza di rete 49,8-50,2 Hz (regolazione standard) regolabile per normative di altri paesi. Fattore di distorsione della corrente d'uscita < 2%. Accensione automatica a potenza del generatore solare sufficiente. Monitoraggio della dispersione verso terra. Protezione da inversione della polarità Lato FV tramite diodi di cortocircuito. Protezione da sovratensione Varistori di alta potenza. Disaccoppiamento generatore solare/rete trasformatore ad alto isolamento. Range di temperatura ambiente da -20°C a +45 °C. Umidità relativa 95 % non condensante. Tipo di protezione: IP 20. Garanzia: 5 anni.</p> <p>Nel prezzo sono altresì compresi gli oneri di trasporto, di carico e scarico e tiro in alto del materiale e quant'altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.</p>					
	PR.30.0220.a - INVERTER PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI TRIFASE Potenza nominale lato DC 10000W	cad	1,000	1.920,00	1.920,00	76,94
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,10000	23,29	25,62	1,03
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,10000	21,75	23,93	0,96
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,05000	60,70	3,04	0,12
	(SPESE GENERALI)15%*1972,59				295,89	11,86
	(UTILE)10%*2268,48				226,85	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.495,33	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.495,33					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.075	<p>Analisi PR.L.2201.40.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER FOTOVOLTAICI TRIFASE Potenza nominale lato DC 12500 W</p> <p>Fornitura e posa in opera di inverter fotovoltaico trifase: Grado di efficienza massimo 96,6%. Grado di efficienza europeo 96,2%. Range di tensione d'ingresso VPmin = 493 VCC fino a VOCmax =965 VCC. Range di frequenza di rete 49,8-50,2 Hz (regolazione standard) regolabile per normative di altri paesi. Fattore di distorsione della corrente d'uscita < 2%. Accensione automatica a potenza del generatore solare sufficiente. Monitoraggio della dispersione verso terra. Protezione da inversione della polarità Lato FV tramite diodi di cortocircuito. Protezione da sovratensione Varistori di alta potenza. Disaccoppiamento generatore solare/rete trasformatore ad alto isolamento. Range di temperatura ambiente da -20°C a +45 °C. Umidità relativa 95 % non condensante. Tipo di protezione: IP 20. Garanzia: 5 anni.</p> <p>Nel prezzo sono altresì compresi gli oneri di trasporto, di carico e scarico e tiro in alto del materiale e quant'altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.</p>					
	PR.30.0220.b - INVERTER PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI TRIFASE Potenza nominale lato DC 12500W	cad	1,000	2.400,00	2.400,00	77,36
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,10000	23,29	25,62	0,83
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,10000	21,75	23,93	0,77
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,05000	60,70	3,04	0,10
	(SPESE GENERALI)15%*2452,59				367,89	11,86
	(UTILE)10%*2820,48				282,05	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.102,53	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 3.102,53					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.076	<p>Analisi PR.L.2201.40.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER FOTOVOLTAICI TRIFASE Potenza nominale lato DC 20000 W</p> <p>Fornitura e posa in opera di inverter fotovoltaico trifase: Grado di efficienza massimo 96,6%. Grado di efficienza europeo 96,2%. Range di tensione d'ingresso VPmin = 493 VCC fino a VOCmax =965 VCC. Range di frequenza di rete 49,8-50,2 Hz (regolazione standard) regolabile per normative di altri paesi. Fattore di distorsione della corrente d'uscita < 2%. Accensione automatica a potenza del generatore solare sufficiente. Monitoraggio della dispersione verso terra. Protezione da inversione della polarità Lato FV tramite diodi di cortocircuito. Protezione da sovratensione Varistori di alta potenza. Disaccoppiamento generatore solare/rete trasformatore ad alto isolamento. Range di temperatura ambiente da -20°C a +45 °C. Umidità relativa 95 % non condensante. Tipo di protezione: IP 20. Garanzia: 5 anni.</p> <p>Nel prezzo sono altresì compresi gli oneri di trasporto, di carico e scarico e tiro in alto del materiale e quant'altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.</p>					
	PR.30.0220.c - INVERTER PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI TRIFASE Potenza nominale lato DC 20000W	cad	1,000	3.840,00	3.840,00	77,98
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,10000	23,29	25,62	0,52
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,10000	21,75	23,93	0,49
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,05000	60,70	3,04	0,06
	(SPESE GENERALI)15%*3892,59				583,89	11,86
	(UTILE)10%*4476,48				447,65	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.924,13	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 4.924,13					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.077	<p>Analisi PR.L.2201.40.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER FOTOVOLTAICI TRIFASE Potenza nominale lato DC 25000 W</p> <p>Fornitura e posa in opera di inverter fotovoltaico trifase: Grado di efficienza massimo 96,6%. Grado di efficienza europeo 96,2%. Range di tensione d'ingresso VPmin = 493 VCC fino a VOCmax =965 VCC. Range di frequenza di rete 49,8-50,2 Hz (regolazione standard) regolabile per normative di altri paesi. Fattore di distorsione della corrente d'uscita < 2%. Accensione automatica a potenza del generatore solare sufficiente. Monitoraggio della dispersione verso terra. Protezione da inversione della polarità Lato FV tramite diodi di cortocircuito. Protezione da sovratensione Varistori di alta potenza. Disaccoppiamento generatore solare/rete trasformatore ad alto isolamento. Range di temperatura ambiente da -20°C a +45 °C. Umidità relativa 95 % non condensante. Tipo di protezione: IP 20. Garanzia: 5 anni.</p> <p>Nel prezzo sono altresì compresi gli oneri di trasporto, di carico e scarico e tiro in alto del materiale e quant'altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.</p>					
	PR.30.0220.d - INVERTER PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI TRIFASE Potenza nominale lato DC 25000W	cad	1,000	4.800,00	4.800,00	78,19
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,10000	23,29	25,62	0,42
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,10000	21,75	23,93	0,39
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,05000	60,70	3,04	0,05
	(SPESE GENERALI)15%*4852,59				727,89	11,86
	(UTILE)10%*5580,48				558,05	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		6.138,53	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 6.138,53					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.078	<p>Analisi PR.L.2201.40.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER FOTOVOLTAICI TRIFASE Potenza nominale lato DC 50000 W</p> <p>Fornitura e posa in opera di inverter fotovoltaico trifase: Grado di efficienza massimo 96,6%. Grado di efficienza europeo 96,2%. Range di tensione d'ingresso VPmin = 493 VCC fino a VOCmax =965 VCC. Range di frequenza di rete 49,8-50,2 Hz (regolazione standard) regolabile per normative di altri paesi. Fattore di distorsione della corrente d'uscita < 2%. Accensione automatica a potenza del generatore solare sufficiente. Monitoraggio della dispersione verso terra. Protezione da inversione della polarità Lato FV tramite diodi di cortocircuito. Protezione da sovratensione Varistori di alta potenza. Disaccoppiamento generatore solare/rete trasformatore ad alto isolamento. Range di temperatura ambiente da -20°C a +45 °C. Umidità relativa 95 % non condensante. Tipo di protezione: IP 20. Garanzia: 5 anni.</p> <p>Nel prezzo sono altresì compresi gli oneri di trasporto, di carico e scarico e tiro in alto del materiale e quant'altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.</p>					
	PR.30.0220.e - INVERTER PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI TRIFASE Potenza nominale lato DC 50000W	cad	1,000	9.200,00	9.200,00	78,45
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,50000	23,29	34,94	0,30
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,50000	21,75	32,63	0,28
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,05000	60,70	3,04	0,03
	(SPESE GENERALI)15%*9270,61				1.390,59	11,86
	(UTILE)10%*10661,20				1.066,12	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		11.727,32	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 11.727,32					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.079	<p>Analisi PR.L.2201.40.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER FOTOVOLTAICI TRIFASE Potenza nominale lato DC 100 KW</p> <p>Fornitura e posa in opera di inverter fotovoltaico trifase: Grado di efficienza massimo 96,6%. Grado di efficienza europeo 96,2%. Range di tensione d'ingresso VPmin = 493 VCC fino a VOCmax =965 VCC. Range di frequenza di rete 49,8-50,2 Hz (regolazione standard) regolabile per normative di altri paesi. Fattore di distorsione della corrente d'uscita < 2%. Accensione automatica a potenza del generatore solare sufficiente. Monitoraggio della dispersione verso terra. Protezione da inversione della polarità Lato FV tramite diodi di cortocircuito. Protezione da sovratensione Varistori di alta potenza. Disaccoppiamento generatore solare/rete trasformatore ad alto isolamento. Range di temperatura ambiente da -20°C a +45 °C. Umidità relativa 95 % non condensante. Tipo di protezione: IP 20. Garanzia: 5 anni.</p> <p>Nel prezzo sono altresì compresi gli oneri di trasporto, di carico e scarico e tiro in alto del materiale e quant'altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.</p>					
	PR.30.0220.f - INVERTER PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI TRIFASE Potenza nominale lato DC 100 KW	cad	1,000	18.400,00	18.400,00	78,65
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,00000	23,29	46,58	0,20
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	2,00000	21,75	43,50	0,19
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,08000	60,70	4,86	0,02
	(SPESE GENERALI)15%*18494,94				2.774,24	11,86
	(UTILE)10%*21269,18				2.126,92	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		23.396,10	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 23.396,10					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.080	<p>Analisi PR.L.2201.40.g (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER FOTOVOLTAICI TRIFASE Potenza nominale lato DC 250 KW</p> <p>Fornitura e posa in opera di inverter fotovoltaico trifase: Grado di efficienza massimo 96,6%. Grado di efficienza europeo 96,2%. Range di tensione d'ingresso VPmin = 493 VCC fino a VOCmax =965 VCC. Range di frequenza di rete 49,8-50,2 Hz (regolazione standard) regolabile per normative di altri paesi. Fattore di distorsione della corrente d'uscita < 2%. Accensione automatica a potenza del generatore solare sufficiente. Monitoraggio della dispersione verso terra. Protezione da inversione della polarità Lato FV tramite diodi di cortocircuito. Protezione da sovratensione Varistori di alta potenza. Disaccoppiamento generatore solare/rete trasformatore ad alto isolamento. Range di temperatura ambiente da -20°C a +45 °C. Umidità relativa 95 % non condensante. Tipo di protezione: IP 20. Garanzia: 5 anni.</p> <p>Nel prezzo sono altresì compresi gli oneri di trasporto, di carico e scarico e tiro in alto del materiale e quant'altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.</p>					
	PR.30.0220.g - INVERTER PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI TRIFASE Potenza nominale lato DC 250 KW	cad	1,000	39.600,00	39.600,00	78,77
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	0,14
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	3,00000	21,75	65,25	0,13
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,08000	60,70	4,86	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*39739,98				5.961,00	11,86
	(UTILE)10%*45700,98				4.570,10	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		50.271,08	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 50.271,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.081	<p>Analisi PR.L.2201.40.h (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER FOTOVOLTAICI TRIFASE Potenza nominale lato DC 500 KW</p> <p>Fornitura e posa in opera di inverter fotovoltaico trifase: Grado di efficienza massimo 96,6%. Grado di efficienza europeo 96,2%. Range di tensione d'ingresso VPmin = 493 VCC fino a VOCmax =965 VCC. Range di frequenza di rete 49,8-50,2 Hz (regolazione standard) regolabile per normative di altri paesi. Fattore di distorsione della corrente d'uscita < 2%. Accensione automatica a potenza del generatore solare sufficiente. Monitoraggio della dispersione verso terra. Protezione da inversione della polarità Lato FV tramite diodi di cortocircuito. Protezione da sovratensione Varistori di alta potenza. Disaccoppiamento generatore solare/rete trasformatore ad alto isolamento. Range di temperatura ambiente da -20°C a +45 °C. Umidità relativa 95 % non condensante. Tipo di protezione: IP 20. Garanzia: 5 anni.</p> <p>Nel prezzo sono altresì compresi gli oneri di trasporto, di carico e scarico e tiro in alto del materiale e quant'altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.</p>					
	PR.30.0220.h - INVERTER PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI TRIFASE Potenza nominale lato DC 500 KW	cad	1,000	74.400,00	74.400,00	78,85
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	0,10
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	4,00000	21,75	87,00	0,09
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,10000	60,70	6,07	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*74586,23				11.187,93	11,86
	(UTILE)10%*85774,16				8.577,42	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		94.351,58	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 94.351,58					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.082	<p>Analisi PR.L.2201.40.i (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER FOTOVOLTAICI TRIFASE Potenza nominale lato DC 1000 KW</p> <p>Fornitura e posa in opera di inverter fotovoltaico trifase: Grado di efficienza massimo 96,6%. Grado di efficienza europeo 96,2%. Range di tensione d'ingresso VPmin = 493 VCC fino a VOCmax =965 VCC. Range di frequenza di rete 49,8-50,2 Hz (regolazione standard) regolabile per normative di altri paesi. Fattore di distorsione della corrente d'uscita < 2%. Accensione automatica a potenza del generatore solare sufficiente. Monitoraggio della dispersione verso terra. Protezione da inversione della polarità Lato FV tramite diodi di cortocircuito. Protezione da sovratensione Varistori di alta potenza. Disaccoppiamento generatore solare/rete trasformatore ad alto isolamento. Range di temperatura ambiente da -20°C a +45 °C. Umidità relativa 95 % non condensante. Tipo di protezione: IP 20. Garanzia: 5 anni.</p> <p>Nel prezzo sono altresì compresi gli oneri di trasporto, di carico e scarico e tiro in alto del materiale e quant'altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.</p>					
	PR.30.0220.i - INVERTER PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI TRIFASE Potenza nominale lato DC 1000 KW	cad	1,000	134.400,00	134.400,00	78,88
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,00000	23,29	139,74	0,08
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	6,00000	21,75	130,50	0,08
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,30000	60,70	18,21	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*134688,45				20.203,27	11,86
	(UTILE)10%*154891,72				15.489,17	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		170.380,89	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 170.380,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.083	<p>Analisi PR.L.2203.10.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI STRUTTURE DI SOSTEGNO PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI PER TETTI PIANI Per tetti piani</p> <p>Fornitura e posa in opera di strutture di sostegno dei moduli fotovoltaici per tetti piani in alluminio compresi accessori valutata per ogni Watt di potenza installata Nel prezzo sono altresì compresi gli oneri di trasporto, di carico e scarico e tiro in alto del materiale e quant'altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.</p>					
	PR.30.0310.a - STRUTTURE DI SOSTEGNO PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI SU TETTI PIANI: Strutture di sostegno dei moduli fotovoltaici per tetti piani al W di potenza installata	W	1,00	0,21	0,21	51,22
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,00250	20,84	0,05	12,20
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,00250	21,75	0,05	12,20
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,00010	60,70	0,01	2,44
	(SPESE GENERALI)15%*0,32				0,05	12,20
	(UTILE)10%*0,37				0,04	9,76
	Totale analizzato	W	1,00		0,41	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/W 0,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.084	<p>Analisi PR.L.2203.20.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI STRUTTURE DI SOSTEGNO PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI PER TETTI A FALDA Per tetti a falda</p>					
	PR.30.0320.a - Strutture di sostegno dei moduli fotovoltaici per tetti a falda al W di potenza installata	W	1,00	0,18	0,18	50,00
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,00250	20,84	0,05	13,89
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,00250	21,75	0,05	13,89
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,00010	60,70	0,01	2,78
	(SPESE GENERALI)15%*0,29				0,04	11,11
	(UTILE)10%*0,33				0,03	8,33
	Totale analizzato	W	1,00		0,36	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/W 0,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.085	<p>Analisi PR.L.2203.30.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI STRUTTURE DI SOSTEGNO PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI SU TERRENO Per installazioni a terra</p>					
	PR.30.0330.a - Strutture di sostegno dei moduli fotovoltaici per installazioni su terreno al W di potenza installata	W	1,00	0,16	0,16	50,00
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,00150	20,84	0,03	9,38
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,00150	21,75	0,03	9,38
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,00010	60,70	0,01	3,13
	AT.10.565.o - Nolo a caldo per escavatore con battipalo	ora	0,00020	97,97	0,02	6,25
	(SPESE GENERALI)15%*0,25				0,04	12,50
	(UTILE)10%*0,29				0,03	9,38
	Totale analizzato	W	1,00		0,32	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/W 0,32</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.086	<p>Analisi PR.L.02210.10.a (Prezzo)</p> <p>portata massima 40 m³/h, prevalenza massima 12 mm H₂O, potenza assorbita 18 W, diametro mandata 100 mm</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,22000	20,84	4,58	7,34
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,22000	23,29	5,12	8,21
	PR.5.150480.a - portata massima 40 m ³ /h, prevalenza massima 12 mm H ₂ O, potenza assorbita 18 W, diametro mandata 100 mm	cad	1,000	39,60	39,60	63,49
	(SPESE GENERALI)15%*49,30				7,40	11,86
	(UTILE)10%*56,70				5,67	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		62,37	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 62,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.087	<p>Analisi PR.L.02210.10.b (Prezzo)</p> <p>a due velocità, portata massima 110 m³/h, prevalenza massima 16 mm H₂O, potenza assorbita 24 W, diametro mandata 100 mm</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	4,73
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	5,28
	PR.5.150480.b - a due velocità, portata massima 110 m ³ /h, prevalenza massima 16 mm H ₂ O, potenza assorbita 24 W, diametro mandata 100 mm	cad	1,000	76,04	76,04	69,04
	(SPESE GENERALI)15%*87,07				13,06	11,86
	(UTILE)10%*100,13				10,01	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		110,14	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 110,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.088	<p>Analisi PR.L.02210.10.c (Prezzo)</p> <p>a due velocità, portata massima 220 m³/h, prevalenza massima 33 mm H₂O, potenza assorbita 68 W, diametro mandata 100 mm</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,23000	20,84	4,79	3,83
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,23000	23,29	5,36	4,29
	PR.5.150480.c - a due velocità, portata massima 220 m ³ /h, prevalenza massima 33 mm H ₂ O, potenza assorbita 68 W, diametro mandata 100 mm	cad	1,000	88,64	88,64	70,93
	(SPESE GENERALI)15%*98,79				14,82	11,86
	(UTILE)10%*113,61				11,36	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		124,97	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 124,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.089	<p>Analisi PR.L.02210.10.d (Prezzo)</p> <p>portata massima 70 m³/h, prevalenza massima 12 mm H₂O, potenza assorbita 18 W, diametro mandata 100 mm, con timer incorporato</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,24000	20,84	5,00	4,90
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,24000	23,29	5,59	5,48
	PR.5.150480.d - portata massima 70 m ³ /h, prevalenza massima 12 mm H ₂ O, potenza assorbita 18 W, diametro mandata 100 mm, con timer incorporato	cad	1,000	70,05	70,05	68,67
	(SPESE GENERALI)15%*80,64				12,10	11,86
	(UTILE)10%*92,74				9,27	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		102,01	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 102,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.090	<p>Analisi PR.L.02210.10.e (Prezzo)</p> <p>a due velocità, portata massima 110 m³/h, prevalenza massima 16 mm H₂O, potenza assorbita 24 W, diametro mandata 100 mm, con timer incorpora</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,24000	20,84	5,00	3,90
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,24000	23,29	5,59	4,36
	PR.5.150480.e - a due velocità, portata massima 110 m ³ /h, prevalenza massima 16 mm H ₂ O, potenza assorbita 24 W, diametro mandata 100 mm, con timer incorpora	cad	1,000	90,83	90,83	70,80
	(SPESE GENERALI)15%*101,42				15,21	11,86
	(UTILE)10%*116,63				11,66	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		128,29	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 128,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.091	<p>Analisi PR.L.02210.10.f (Prezzo)</p> <p>a due velocità, portata massima 220 m³/h, prevalenza massima 33 mm H₂O, potenza assorbita 68 W, diametro mandata 100 mm, con timer incorpora</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,23000	20,84	4,79	3,31
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,23000	23,29	5,36	3,70
	PR.5.150480.f - a due velocità, portata massima 220 m ³ /h, prevalenza massima 33 mm H ₂ O, potenza assorbita 68 W, diametro mandata 100 mm, con timer incorpora	cad	1,000	104,30	104,30	72,04
	(SPESE GENERALI)15%*114,45				17,17	11,86
	(UTILE)10%*131,62				13,16	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		144,78	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 144,78					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.092	<p>Analisi PR.L.02210.20.a (Prezzo)</p> <p>portata 1500 m³/h, prevalenza 20 mm H2O, motore a 2 poli potenza 90 W, alimentato a 220 V-50 Hz, foro diametro 250 mm</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,24000	20,84	5,00	1,05
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,24000	23,29	5,59	1,17
	PR.5.150490.a - portata 1500 m ³ /h, prevalenza 20 mm H2O, motore a 2 poli potenza 90 W, alimentato a 220 V-50 Hz, foro diametro 250 mm	cad	1,000	366,60	366,60	76,83
	(SPESE GENERALI)15%*377,19				56,58	11,86
	(UTILE)10%*433,77				43,38	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		477,15	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 477,15</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.093	<p>Analisi PR.L.02210.20.b (Prezzo)</p> <p>portata 1000 m³/h, prevalenza 5,5 mm H₂O, motore a 4 poli potenza 50 W, alimentato a 220 V-50 Hz, foro diametro 250 mm</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,24000	20,84	5,00	1,07
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,24000	23,29	5,59	1,19
	PR.5.150490.b - portata 1000 m ³ /h, prevalenza 5,5 mm H ₂ O, motore a 4 poli potenza 50 W, alimentato a 220 V-50 Hz, foro diametro 250 mm	cad	1,000	359,43	359,43	76,79
	(SPESE GENERALI)15%*370,02				55,50	11,86
	(UTILE)10%*425,52				42,55	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		468,07	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 468,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.094	<p>Analisi PR.L.02210.20.c (Prezzo)</p> <p>portata 1750 m³/h, prevalenza 3,5 mm H₂O, motore a 4 poli potenza 75 W, alimentato a 220 V-50 Hz, foro diametro 350 mm</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,24000	20,84	5,00	0,99
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,24000	23,29	5,59	1,10
	PR.5.150490.c - portata 1750 m ³ /h, prevalenza 3,5 mm H ₂ O, motore a 4 poli potenza 75 W, alimentato a 220 V-50 Hz, foro diametro 350 mm	cad	1,000	390,62	390,62	76,96
	(SPESE GENERALI)15%*401,21				60,18	11,86
	(UTILE)10%*461,39				46,14	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		507,53	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 507,53</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.095	<p>Analisi PR.L.02210.20.d (Prezzo)</p> <p>portata 3000 m³/h, prevalenza 5 mm H₂O, motore a 4 poli potenza 125 W, alimentato a 220 V-50 Hz, foro diametro 400 mm</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,23000	20,84	4,79	0,70
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,23000	23,29	5,36	0,78
	PR.5.150490.d - portata 3000 m ³ /h, prevalenza 5 mm H ₂ O, motore a 4 poli potenza 125 W, alimentato a 220 V-50 Hz, foro diametro 400 mm	cad	1,000	532,47	532,47	77,57
	(SPESE GENERALI)15%*542,62				81,39	11,86
	(UTILE)10%*624,01				62,40	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		686,41	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 686,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.096	<p>Analisi PR.L.02210.20.e (Prezzo)</p> <p>portata 3700 m³/h, prevalenza 8 mm H₂O, motore a 4 poli potenza 190 W, alimentato a 220 V-50 Hz, foro diametro 450 mm</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	0,69
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	0,77
	PR.5.150490.e - portata 3700 m ³ /h, prevalenza 8 mm H ₂ O, motore a 4 poli potenza 190 W, alimentato a 220 V-50 Hz, foro diametro 450 mm	cad	1,000	586,55	586,55	77,59
	(SPESE GENERALI)15%*597,58				89,64	11,86
	(UTILE)10%*687,22				68,72	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		755,94	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 755,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.097	<p>Analisi PR.L.02210.20.f (Prezzo)</p> <p>portata 1000 m³/h, prevalenza 6,5 mm H₂O, motore a 4 poli potenza 60 W, alimentato a 220/380 V-50 Hz, foro diametro 250 mm</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	1,25
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	1,40
	PR.5.150490.f - portata 1000 m ³ /h, prevalenza 6,5 mm H ₂ O, motore a 4 poli potenza 60 W, alimentato a 220/380 V-50 Hz, foro diametro 250 mm	cad	1,000	356,76	356,76	76,40
	(SPESE GENERALI)15%*369,12				55,37	11,86
	(UTILE)10%*424,49				42,45	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		466,94	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 466,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.098	<p>Analisi PR.L.02210.20.g (Prezzo)</p> <p>portata 1900 m³/h, prevalenza 5,5 mm H₂O, motore a 4 poli potenza 90 W, alimentato a 220/380 V-50 Hz, foro diametro 350 mm</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,27000	20,84	5,63	1,18
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,27000	23,29	6,29	1,32
	PR.5.150490.g - portata 1900 m ³ /h, prevalenza 5,5 mm H ₂ O, motore a 4 poli potenza 90 W, alimentato a 220/380 V-50 Hz, foro diametro 350 mm	cad	1,000	365,07	365,07	76,55
	(SPESE GENERALI)15%*376,99				56,55	11,86
	(UTILE)10%*433,54				43,35	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		476,89	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 476,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.099	<p>Analisi PR.L.02210.20.h (Prezzo)</p> <p>portata 3150 m³/h, prevalenza 12 mm H2O, motore a 4 poli potenza 130 W, alimentato a 220/380 V-50 Hz, foro diametro 400 mm</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	1,17
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	1,31
	PR.5.150490.h - portata 3150 m ³ /h, prevalenza 12 mm H2O, motore a 4 poli potenza 130 W, alimentato a 220/380 V-50 Hz, foro diametro 400 mm	cad	1,000	381,58	381,58	76,57
	(SPESE GENERALI)15%*393,94				59,09	11,86
	(UTILE)10%*453,03				45,30	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		498,33	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 498,33</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.100	<p>Analisi PR.L.02210.20.i (Prezzo)</p> <p>portata 3850 m³/h, prevalenza 14 mm H₂O, motore a 4 poli potenza 200 W, alimentato a 220/380 V-50 Hz, foro diametro 450 mm</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	0,79
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	0,88
	PR.5.150490.i - portata 3850 m ³ /h, prevalenza 14 mm H ₂ O, motore a 4 poli potenza 200 W, alimentato a 220/380 V-50 Hz, foro diametro 450 mm	cad	1,000	572,47	572,47	77,38
	(SPESE GENERALI)15%*584,83				87,72	11,86
	(UTILE)10%*672,55				67,26	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		739,81	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 739,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.101	<p>Analisi PR.L.02210.20.j (Prezzo)</p> <p>portata 4350 m³/h, prevalenza 7 mm H₂O, motore a 4 poli potenza 200 W, alimentato a 220/380 V-50 Hz, foro diametro 500 mm</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	0,68
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	0,76
	PR.5.150490.j - portata 4350 m ³ /h, prevalenza 7 mm H ₂ O, motore a 4 poli potenza 200 W, alimentato a 220/380 V-50 Hz, foro diametro 500 mm	cad	1,000	662,41	662,41	77,60
	(SPESE GENERALI)15%*674,77				101,22	11,86
	(UTILE)10%*775,99				77,60	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		853,59	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 853,59</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.102	<p>Analisi PR.L.02210.20.k (Prezzo)</p> <p>portata 3650 m³/h, prevalenza 7 mm H₂O, motore a 6 poli potenza 160 W, alimentato a 220/380 V-50 Hz, foro diametro 500 mm</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,29000	20,84	6,04	0,69
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,29000	23,29	6,75	0,77
	PR.5.150490.k - portata 3650 m ³ /h, prevalenza 7 mm H ₂ O, motore a 6 poli potenza 160 W, alimentato a 220/380 V-50 Hz, foro diametro 500 mm	cad	1,000	677,49	677,49	77,59
	(SPESE GENERALI)15%*690,28				103,54	11,86
	(UTILE)10%*793,82				79,38	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		873,20	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 873,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.103	<p>Analisi PR.L.02210.20.I (Prezzo)</p> <p>portata 6800 m³/h, prevalenza 8,5 mm H₂O, motore a 6 poli potenza 290 W, alimentato a 220/380 V-50 Hz, foro diametro 600 mm</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,26000	20,84	5,42	0,50
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,26000	23,29	6,06	0,56
	PR.5.150490.I - portata 6800 m ³ /h, prevalenza 8,5 mm H ₂ O, motore a 6 poli potenza 290 W, alimentato a 220/380 V-50 Hz, foro diametro 600 mm	cad	1,000	844,66	844,66	77,99
	(SPESE GENERALI)15%*856,14				128,42	11,86
	(UTILE)10%*984,56				98,46	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.083,02	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.083,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.104	<p>Analisi PR.L.02210.20.m (Prezzo)</p> <p>portata 4700 m³/h, prevalenza 6,5 mm H₂O, motore a 6 poli potenza 170 W, alimentato a 220/380 V-50 Hz, foro diametro 600 mm</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	0,60
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	0,67
	PR.5.150490.m - portata 4700 m ³ /h, prevalenza 6,5 mm H ₂ O, motore a 6 poli potenza 170 W, alimentato a 220/380 V-50 Hz, foro diametro 600 mm	cad	1,000	758,52	758,52	77,78
	(SPESE GENERALI)15%*770,88				115,63	11,86
	(UTILE)10%*886,51				88,65	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		975,16	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 975,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.105	Analisi PR.L.02220.10.a (Prezzo) potenza resa 50 VA					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07000	20,84	1,46	5,54
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07000	23,29	1,63	6,19
	PR.5.150500.a - potenza resa 50 VA	cad	1,000	17,74	17,74	67,32
	(SPESE GENERALI)15%*20,83				3,12	11,84
	(UTILE)10%*23,95				2,40	9,11
	Totale analizzato	cad	1,000		26,35	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 26,35					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.106	<p>Analisi PR.L.02220.10.b (Prezzo)</p> <p>potenza resa 100 VA</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.150500.b - potenza resa 100 VA</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*23,67</p> <p>(UTILE)10%*27,22</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 29,94</p>					
		ora	0,07000	20,84	1,46	4,88
		ora	0,07000	23,29	1,63	5,44
		cad	1,000	20,58	20,58	68,74
					3,55	11,86
					2,72	9,08
		cad	1,000		29,94	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.107	<p>Analisi PR.L.02220.10.c (Prezzo)</p> <p>potenza resa 200 VA</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.150500.c - potenza resa 200 VA</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*37,32</p> <p>(UTILE)10%*42,92</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 47,21</p>					
		ora	0,07000	20,84	1,46	3,09
		ora	0,07000	23,29	1,63	3,45
		cad	1,000	34,23	34,23	72,51
					5,60	11,86
					4,29	9,09
		cad	1,000		47,21	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.108	<p>Analisi PR.L.02220.10.d (Prezzo)</p> <p>potenza resa 500 VA</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.150500.d - potenza resa 500 VA</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*61,36</p> <p>(UTILE)10%*70,56</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 77,62</p>					
		ora	0,07000	20,84	1,46	1,88
		ora	0,07000	23,29	1,63	2,10
		cad	1,000	58,27	58,27	75,07
					9,20	11,85
					7,06	9,10
		cad	1,000		77,62	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.109	<p>Analisi PR.L.02220.10.e (Prezzo)</p> <p>potenza resa 800 VA</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.150500.e - potenza resa 800 VA</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*97,59</p> <p>(UTILE)10%*112,23</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 123,45</p>					
		ora	0,07000	20,84	1,46	1,18
		ora	0,07000	23,29	1,63	1,32
		cad	1,000	94,50	94,50	76,55
					14,64	11,86
					11,22	9,09
		cad	1,000		123,45	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.110	<p>Analisi PR.L.02220.10.f (Prezzo)</p> <p>potenza resa 1000 VA</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.150500.f - potenza resa 1000 VA</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*110,19</p> <p>(UTILE)10%*126,72</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 139,39</p>					
		ora	0,07000	20,84	1,46	1,05
		ora	0,07000	23,29	1,63	1,17
		cad	1,000	107,10	107,10	76,83
					16,53	11,86
					12,67	9,09
		cad	1,000		139,39	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.111	<p>Analisi PR.L.02220.10.g (Prezzo)</p> <p>potenza resa 1500 VA</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.150500.g - potenza resa 1500 VA</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*158,49</p> <p>(UTILE)10%*182,26</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 200,49</p>					
		ora	0,07000	20,84	1,46	0,73
		ora	0,07000	23,29	1,63	0,81
		cad	1,000	155,40	155,40	77,51
					23,77	11,86
					18,23	9,09
		cad	1,000		200,49	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.112	Analisi PR.L.02220.10.h (Prezzo) potenza resa 2000 VA					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07000	20,84	1,46	0,58
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07000	23,29	1,63	0,64
	PR.5.150500.h - potenza resa 2000 VA	cad	1,000	197,40	197,40	77,83
	(SPESE GENERALI)15%*200,49				30,07	11,86
	(UTILE)10%*230,56				23,06	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		253,62	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 253,62					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.113	<p>Analisi PR.L.02220.20.a (Prezzo)</p> <p>fino a 200 VA</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.150510.a - fino a 200 VA</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*84,16</p> <p>(UTILE)10%*96,78</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 106,46</p>					
		ora	0,07000	20,84	1,46	1,37
		ora	0,07000	23,29	1,63	1,53
		cad	1,000	81,07	81,07	76,15
					12,62	11,85
					9,68	9,09
		cad	1,000		106,46	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.114	<p>Analisi PR.L.02220.20.b (Prezzo)</p> <p>fino a 500 VA</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.150510.b - fino a 500 VA</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*129,84</p> <p>(UTILE)10%*149,32</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 164,25</p>					
		ora	0,10000	20,84	2,08	1,27
		ora	0,10000	23,29	2,33	1,42
		cad	1,000	125,43	125,43	76,37
					19,48	11,86
					14,93	9,09
		cad	1,000		164,25	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.115	Analisi PR.L.02220.20.c (Prezzo) fino a 1000 VA					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,13000	20,84	2,71	1,21
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,13000	23,29	3,03	1,35
	PR.5.150510.c - fino a 1000 VA	cad	1,000	171,71	171,71	76,49
	(SPESE GENERALI)15%*177,45				26,62	11,86
	(UTILE)10%*204,07				20,41	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		224,48	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 224,48					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.116	Analisi PR.L.02220.20.d (Prezzo) fino a 2000 VA					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,16000	20,84	3,33	1,20
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,16000	23,29	3,73	1,34
	PR.5.150510.d - fino a 2000 VA	cad	1,000	212,22	212,22	76,51
	(SPESE GENERALI)15%*219,28				32,89	11,86
	(UTILE)10%*252,17				25,22	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		277,39	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 277,39					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.117	<p>Analisi PR.L.03100.10.a (Prezzo)</p> <p>2x18 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.220340.a - 2x18 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*82,85</p> <p>(UTILE)10%*95,28</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 104,81</p>					
		ora	0,79000	27,19	21,48	20,49
		ora	0,79000	30,85	24,37	23,25
		cad	1,000	37,00	37,00	35,30
					12,43	11,86
					9,53	9,09
		cad	1,000		104,81	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.118	<p>Analisi PR.L.03100.10.b (Prezzo)</p> <p>2x36 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220340.b - 2x36 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*84,84</p> <p>(UTILE)10%*97,57</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 107,33</p>					
		ora	0,79000	27,19	21,48	20,01
		ora	0,79000	24,50	19,36	18,04
		cad	1,000	44,00	44,00	41,00
					12,73	11,86
					9,76	9,09
		cad	1,000		107,33	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.119	Analisi PR.L.03100.10.c (Prezzo)					
	4x18 W					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,03000	29,25	30,13	23,97
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,03000	24,50	25,24	20,08
	PR.5.220340.c - 4x18 W	cad	1,000	44,00	44,00	35,00
	(SPESE GENERALI)15%*99,37				14,91	11,86
	(UTILE)10%*114,28				11,43	9,09
Totale analizzato	cad	1,000			125,71	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 125,71					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.120	<p>Analisi PR.L.03100.20.a (Prezzo)</p> <p>2x18 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220350.a - 2x18 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*93,12</p> <p>(UTILE)10%*107,09</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 117,80</p>					
		ora	0,79000	27,19	21,48	18,23
		ora	0,79000	24,50	19,36	16,43
		cad	1,000	52,28	52,28	44,38
					13,97	11,86
					10,71	9,09
		cad	1,000		117,80	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.121	Analisi PR.L.03100.20.b (Prezzo)					
	2x36 W					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,81000	29,25	23,69	16,24
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,81000	24,50	19,85	13,61
	PR.5.220350.b - 2x36 W	cad	1,000	71,77	71,77	49,20
	(SPESE GENERALI)15%*115,31				17,30	11,86
	(UTILE)10%*132,61				13,26	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		145,87	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 145,87					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.122	Analisi PR.L.03100.20.c (Prezzo)					
	4x18 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	1,03000	27,19	28,01	16,07
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	1,03000	30,85	31,78	18,23
	PR.5.220350.c - 4x18 W	cad	1,000	78,00	78,00	44,75
	(SPESE GENERALI)15%*137,79				20,67	11,86
	(UTILE)10%*158,46				15,85	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		174,31	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 174,31					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.123	<p>Analisi PR.L.03100.30.a (Prezzo)</p> <p>2x18 W</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220360.a - 2x18 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*100,44</p> <p>(UTILE)10%*115,51</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 127,06</p>					
		ora	0,79000	29,25	23,11	18,19
		ora	0,79000	24,50	19,36	15,24
		cad	1,000	57,97	57,97	45,62
					15,07	11,86
					11,55	9,09
		cad	1,000		127,06	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.124	<p>Analisi PR.L.03100.30.b (Prezzo)</p> <p>2x36 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.220360.b - 2x36 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*126,99</p> <p>(UTILE)10%*146,04</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 160,64</p>					
		ora	0,80000	27,19	21,75	13,54
		ora	0,80000	30,85	24,68	15,36
		cad	1,000	80,56	80,56	50,15
					19,05	11,86
					14,60	9,09
		cad	1,000		160,64	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.125	<p>Analisi PR.L.03100.30.c (Prezzo)</p> <p>4x18 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220360.c - 4x18 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*139,52</p> <p>(UTILE)10%*160,45</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 176,50</p>					
		ora	1,02000	27,19	27,73	15,71
		ora	1,02000	24,50	24,99	14,16
		cad	1,000	86,80	86,80	49,18
					20,93	11,86
					16,05	9,09
		cad	1,000		176,50	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.126	<p>Analisi PR.L.03100.40.a (Prezzo)</p> <p>2x18 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.220370.a - 2x18 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*102,98</p> <p>(UTILE)10%*118,43</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 130,27</p>					
		ora	0,80000	27,19	21,75	16,70
		ora	0,80000	30,85	24,68	18,95
		cad	1,000	56,55	56,55	43,41
					15,45	11,86
					11,84	9,09
		cad	1,000		130,27	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.127	<p>Analisi PR.L.03100.40.b (Prezzo)</p> <p>2x36 W</p> <p>2x36 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220370.b - 2x36 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*111,45</p> <p>(UTILE)10%*128,17</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 140,99</p>					
		ora	0,79000	27,19	21,48	15,24
		ora	0,79000	24,50	19,36	13,73
		cad	1,000	70,61	70,61	50,08
					16,72	11,86
					12,82	9,09
		cad	1,000		140,99	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.128	Analisi PR.L.03100.40.c (Prezzo)					
	4x18 W					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,02000	29,25	29,84	17,82
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,02000	24,50	24,99	14,92
	PR.5.220370.c - 4x18 W	cad	1,000	77,55	77,55	46,31
	(SPESE GENERALI)15%*132,38				19,86	11,86
	(UTILE)10%*152,24				15,22	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		167,46	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 167,46					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.129	<p>Analisi PR.L.03100.50.a (Prezzo)</p> <p>1x18 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.220380.a - 1x18 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*77,75</p> <p>(UTILE)10%*89,41</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 98,35</p>					
		ora	0,63000	27,19	17,13	17,42
		ora	0,63000	30,85	19,44	19,77
		cad	1,000	41,18	41,18	41,87
					11,66	11,86
					8,94	9,09
		cad	1,000		98,35	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.130	<p>Analisi PR.L.03100.50.b (Prezzo)</p> <p>2x18 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220380.b - 2x18 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*84,50</p> <p>(UTILE)10%*97,18</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 106,90</p>					
		ora	0,66000	27,19	17,95	16,79
		ora	0,66000	24,50	16,17	15,13
		cad	1,000	50,38	50,38	47,13
					12,68	11,86
					9,72	9,09
		cad	1,000		106,90	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.131	<p>Analisi PR.L.03100.50.c (Prezzo)</p> <p>1x36 W</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220380.c - 1x36 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*87,80</p> <p>(UTILE)10%*100,97</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 111,07</p>					
		ora	0,69000	29,25	20,18	18,17
		ora	0,69000	24,50	16,91	15,22
		cad	1,000	50,71	50,71	45,66
					13,17	11,86
					10,10	9,09
		cad	1,000		111,07	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.132	<p>Analisi PR.L.03100.50.d (Prezzo)</p> <p>2x36 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.220380.d - 2x36 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*111,37</p> <p>(UTILE)10%*128,08</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 140,89</p>					
		ora	0,81000	27,19	22,02	15,63
		ora	0,81000	30,85	24,99	17,74
		cad	1,000	64,36	64,36	45,68
					16,71	11,86
					12,81	9,09
		cad	1,000		140,89	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.133	Analisi PR.L.03100.50.e (Prezzo)					
	1x58 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,73000	27,19	19,85	16,47
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,73000	24,50	17,89	14,84
	PR.5.220380.e - 1x58 W	cad	1,000	57,54	57,54	47,74
	(SPESE GENERALI)15%*95,28				14,29	11,86
	(UTILE)10%*109,57				10,96	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		120,53	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 120,53					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.134	<p>Analisi PR.L.03100.50.f (Prezzo)</p> <p>2x58 W</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220380.f - 2x58 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*123,84</p> <p>(UTILE)10%*142,42</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 156,66</p>					
		ora	0,91000	29,25	26,62	16,99
		ora	0,91000	24,50	22,30	14,23
		cad	1,000	74,92	74,92	47,82
					18,58	11,86
					14,24	9,09
		cad	1,000		156,66	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.135	<p>Analisi PR.L.03100.60.a (Prezzo)</p> <p>1x18 W</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220390.a - 1x18 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*120,74</p> <p>(UTILE)10%*138,85</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 152,74</p>					
		ora	0,62000	29,25	18,14	11,88
		ora	0,62000	24,50	15,19	9,95
		cad	1,000	87,41	87,41	57,23
					18,11	11,86
					13,89	9,09
		cad	1,000		152,74	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.136	Analisi PR.L.03100.60.b (Prezzo) 2x18 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,67000	27,19	18,22	10,06
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,67000	30,85	20,67	11,42
	PR.5.220390.b - 2x18 W	cad	1,000	104,21	104,21	57,57
	(SPESE GENERALI)15%*143,10				21,47	11,86
	(UTILE)10%*164,57				16,46	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		181,03	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 181,03					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.137	<p>Analisi PR.L.03100.60.c (Prezzo)</p> <p>1x36 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220390.c - 1x36 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*144,65</p> <p>(UTILE)10%*166,35</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 182,99</p>					
		ora	0,69000	27,19	18,76	10,25
		ora	0,69000	24,50	16,91	9,24
		cad	1,000	108,98	108,98	59,56
					21,70	11,86
					16,64	9,09
		cad	1,000		182,99	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.138	<p>Analisi PR.L.03100.60.d (Prezzo)</p> <p>2x36 W</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220390.d - 2x36 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*184,41</p> <p>(UTILE)10%*212,07</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 233,28</p>					
		ora	0,82000	29,25	23,99	10,28
		ora	0,82000	24,50	20,09	8,61
		cad	1,000	140,33	140,33	60,16
					27,66	11,86
					21,21	9,09
		cad	1,000		233,28	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.139	<p>Analisi PR.L.03100.60.e (Prezzo)</p> <p>1x58 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.220390.e - 1x58 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*164,77</p> <p>(UTILE)10%*189,49</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 208,44</p>					
		ora	0,72000	27,19	19,58	9,39
		ora	0,72000	30,85	22,21	10,66
		cad	1,000	122,98	122,98	59,00
					24,72	11,86
					18,95	9,09
		cad	1,000		<u>208,44</u>	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.140	<p>Analisi PR.L.03100.60.f (Prezzo)</p> <p>2x58 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220390.f - 2x58 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*212,56</p> <p>(UTILE)10%*244,44</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 268,88</p>					
		ora	0,93000	27,19	25,29	9,41
		ora	0,93000	24,50	22,79	8,48
		cad	1,000	164,48	164,48	61,17
					31,88	11,86
					24,44	9,09
		cad	1,000		268,88	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.141	<p>Analisi PR.L.03100.70.a (Prezzo)</p> <p>1x18 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220400.a - 1x18 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*128,24</p> <p>(UTILE)10%*147,48</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 162,23</p>					
		ora	0,63000	27,19	17,13	10,56
		ora	0,63000	24,50	15,44	9,52
		cad	1,000	95,67	95,67	58,97
					19,24	11,86
					14,75	9,09
		cad	1,000		162,23	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.142	<p>Analisi PR.L.03100.70.b (Prezzo)</p> <p>2x18 W</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220400.b - 2x18 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*174,29</p> <p>(UTILE)10%*200,43</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 220,47</p>					
		ora	0,66000	29,25	19,31	8,76
		ora	0,66000	24,50	16,17	7,33
		cad	1,000	138,81	138,81	62,96
					26,14	11,86
					20,04	9,09
		cad	1,000		<u>220,47</u>	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.143	<p>Analisi PR.L.03100.70.c (Prezzo)</p> <p>1x36 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.220400.c - 1x36 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*161,59</p> <p>(UTILE)10%*185,83</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 204,41</p>					
		ora	0,70000	27,19	19,03	9,31
		ora	0,70000	30,85	21,60	10,57
		cad	1,000	120,96	120,96	59,18
					24,24	11,86
					18,58	9,09
		cad	1,000		204,41	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.144	<p>Analisi PR.L.03100.70.d (Prezzo)</p> <p>2x36 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220400.d - 2x36 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*202,47</p> <p>(UTILE)10%*232,84</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 256,12</p>					
		ora	0,81000	27,19	22,02	8,60
		ora	0,81000	24,50	19,85	7,75
		cad	1,000	160,60	160,60	62,70
					30,37	11,86
					23,28	9,09
		cad	1,000		256,12	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.145	Analisi PR.L.03100.70.e (Prezzo) 1x58 W					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,73000	29,25	21,35	9,93
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,73000	24,50	17,89	8,32
	PR.5.220400.e - 1x58 W	cad	1,000	130,68	130,68	60,80
	(SPESE GENERALI)15%*169,92				25,49	11,86
	(UTILE)10%*195,41				19,54	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		214,95	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 214,95					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.146	<p>Analisi PR.L.03100.70.f (Prezzo)</p> <p>2x58 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.220400.f - 2x58 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*255,38</p> <p>(UTILE)10%*293,69</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 323,06</p>					
		ora	0,94000	27,19	25,56	7,91
		ora	0,94000	30,85	29,00	8,98
		cad	1,000	200,82	200,82	62,16
					38,31	11,86
					29,37	9,09
		cad	1,000		323,06	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.147	<p>Analisi PR.L.03110.10.a (Prezzo)</p> <p>50 W</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220410.a - 50 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*341,86</p> <p>(UTILE)10%*393,14</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 432,45</p>					
		ora	0,24000	29,25	7,02	1,62
		ora	0,24000	24,50	5,88	1,36
		cad	1,000	328,96	328,96	76,07
					51,28	11,86
					39,31	9,09
		cad	1,000		432,45	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.148	<p>Analisi PR.L.03110.10.b (Prezzo)</p> <p>100 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.220410.b - 100 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*352,77</p> <p>(UTILE)10%*405,69</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 446,26</p>					
		ora	0,24000	27,19	6,53	1,46
		ora	0,24000	30,85	7,40	1,66
		cad	1,000	338,84	338,84	75,93
					52,92	11,86
					40,57	9,09
		cad	1,000		446,26	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.149	Analisi PR.L.03110.20.a (Prezzo) 35 W					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,25000	29,25	7,31	1,90
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,25000	24,50	6,13	1,60
	PR.5.220420.a - per lampade a ioduri metallici 35 W	cad	1,000	289,96	289,96	75,55
	(SPESE GENERALI)15%*303,40				45,51	11,86
	(UTILE)10%*348,91				34,89	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		383,80	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 383,80					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.150	Analisi PR.L.03110.20.b (Prezzo)					
	70 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,25000	27,19	6,80	1,82
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,25000	30,85	7,71	2,07
	PR.5.220420.b - per lampade a ioduri metallici 70 W	cad	1,000	280,62	280,62	75,16
	(SPESE GENERALI)15%*295,13				44,27	11,86
	(UTILE)10%*339,40				33,94	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		373,34	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 373,34					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.151	Analisi PR.L.03110.20.c (Prezzo) per lampade alogene, 300 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,26000	27,19	7,07	3,25
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,26000	30,85	8,02	3,69
	PR.5.220420.c - per lampade alogene, 300 W	cad	1,000	156,90	156,90	72,11
	(SPESE GENERALI)15%*171,99				25,80	11,86
	(UTILE)10%*197,79				19,78	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		217,57	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 217,57					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.152	<p>Analisi PR.L.03110.30.a (Prezzo)</p> <p>70 W</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220430.a - 70 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*314,80</p> <p>(UTILE)10%*362,02</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 398,22</p>					
		ora	0,26000	29,25	7,61	1,91
		ora	0,26000	24,50	6,37	1,60
		cad	1,000	300,82	300,82	75,54
					47,22	11,86
					36,20	9,09
		cad	1,000		398,22	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.153	<p>Analisi PR.L.03110.30.b (Prezzo)</p> <p>150 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.220430.b - 150 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*319,87</p> <p>(UTILE)10%*367,85</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 404,64</p>					
		ora	0,27000	27,19	7,34	1,81
		ora	0,27000	30,85	8,33	2,06
		cad	1,000	304,20	304,20	75,18
					47,98	11,86
					36,79	9,09
		cad	1,000		404,64	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.154	Analisi PR.L.03110.40.a (Prezzo) per lampade ad incandescenza fino a 100 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,20000	27,19	5,44	3,85
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,20000	30,85	6,17	4,37
	PR.5.220440.a - per lampade ad incandescenza fino a 100 W	cad	1,000	100,00	100,00	70,83
	(SPESE GENERALI)15%*111,61				16,74	11,86
	(UTILE)10%*128,35				12,84	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		141,19	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 141,19					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.155	<p>Analisi PR.L.03110.50.a (Prezzo)</p> <p>con riflettore dicroico fino a 50 W</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220450.a - con riflettore dicroico fino a 50 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*23,65</p> <p>(UTILE)10%*27,20</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 29,92</p>					
		ora	0,20000	29,25	5,85	19,55
		ora	0,20000	24,50	4,90	16,38
		cad	1,000	12,90	12,90	43,11
					3,55	11,86
					2,72	9,09
		cad	1,000		29,92	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.156	<p>Analisi PR.L.03110.50.b (Prezzo)</p> <p>senza riflettore dicroico fino a 75 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.220450.b - senza riflettore dicroico fino a 75 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*28,61</p> <p>(UTILE)10%*32,90</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 36,19</p>					
		ora	0,20000	27,19	5,44	15,03
		ora	0,20000	30,85	6,17	17,05
		cad	1,000	17,00	17,00	46,97
					4,29	11,85
					3,29	9,09
		cad	1,000		36,19	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.157	Analisi PR.L.03110.60.a (Prezzo)					
	70 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,24000	27,19	6,53	3,41
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,24000	30,85	7,40	3,87
	PR.5.220460.a - 70 W	cad	1,000	137,39	137,39	71,77
	(SPESE GENERALI)15%*151,32				22,70	11,86
	(UTILE)10%*174,02				17,40	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		191,42	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 191,42					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.158	<p>Analisi PR.L.03110.60.b (Prezzo)</p> <p>150 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220460.b - 150 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*153,58</p> <p>(UTILE)10%*176,62</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 194,28</p>					
		ora	0,25000	27,19	6,80	3,50
		ora	0,25000	24,50	6,13	3,16
		cad	1,000	140,65	140,65	72,40
					23,04	11,86
					17,66	9,09
		cad	1,000		194,28	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.159	<p>Analisi PR.L.03110.70.a (Prezzo)</p> <p>50 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.220470.a - 50 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*151,32</p> <p>(UTILE)10%*174,02</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 191,42</p>					
		ora	0,24000	27,19	6,53	3,41
		ora	0,24000	30,85	7,40	3,87
		cad	1,000	137,39	137,39	71,77
					22,70	11,86
					17,40	9,09
		cad	1,000		191,42	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.160	Analisi PR.L.03110.70.b (Prezzo)					
	100 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,25000	27,19	6,80	3,50
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,25000	24,50	6,13	3,16
	PR.5.220470.b - 100 W	cad	1,000	140,65	140,65	72,40
	(SPESE GENERALI)15%*153,58				23,04	11,86
	(UTILE)10%*176,62				17,66	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		194,28	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 194,28					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.161	<p>Analisi PR.L.03110.80.a (Prezzo)</p> <p>per lampade fluorescenti compatte non integrate fino a 13 W</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,26000	27,19	7,07	8,04
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,26000	30,85	8,02	9,12
	PR.5.220480.a - per lampade fluorescenti compatte non integrate fino a 13 W	cad	1,000	54,40	54,40	61,89
	(SPESE GENERALI)15%*69,49				10,42	11,85
	(UTILE)10%*79,91				7,99	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		87,90	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 87,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.162	<p>Analisi PR.L.03110.90.a (Prezzo)</p> <p>2x18 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.220490.a - 2x18 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*134,33</p> <p>(UTILE)10%*154,48</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 169,93</p>					
		ora	0,25000	27,19	6,80	4,00
		ora	0,25000	30,85	7,71	4,54
		cad	1,000	119,82	119,82	70,51
					20,15	11,86
					15,45	9,09
		cad	1,000		169,93	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.163	<p>Analisi PR.L.03110.90.b (Prezzo)</p> <p>2x26 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220490.b - 2x26 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*138,63</p> <p>(UTILE)10%*159,42</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 175,36</p>					
		ora	0,26000	27,19	7,07	4,03
		ora	0,26000	24,50	6,37	3,63
		cad	1,000	125,19	125,19	71,39
					20,79	11,86
					15,94	9,09
		cad	1,000		175,36	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.164	Analisi PR.L.03120.10.a (Prezzo) Faretto ad incasso con attacco per lampade alogene					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,10000	27,19	2,72	24,31
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10000	24,50	2,45	21,89
	PR.5.220500.a - Faretto ad incasso con attacco per lampade alogene	cad	1,000	3,67	3,67	32,80
	(SPESE GENERALI)15%*8,84				1,33	11,89
	(UTILE)10%*10,17				1,02	9,12
	Totale analizzato	cad	1,000		11,19	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 11,19					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.165	Analisi PR.L.03120.20.a (Prezzo) Faretto ad incasso con attacco per lampade alogene					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,10000	29,25	2,93	23,35
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10000	24,50	2,45	19,52
	PR.5.220510.a - Faretto ad incasso con attacco per lampade alogene	cad	1,000	4,54	4,54	36,18
	(SPESE GENERALI)15%*9,92				1,49	11,87
	(UTILE)10%*11,41				1,14	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		12,55	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 12,55					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.166	Analisi PR.L.03120.30.a (Prezzo) diametro esterno 100 mm, profondità 56 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,10000	27,19	2,72	17,95
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10000	24,50	2,45	16,17
	PR.5.220520.a - diametro esterno 100 mm, profondità 56 mm	cad	1,000	6,80	6,80	44,88
	(SPESE GENERALI)15%*11,97				1,80	11,88
	(UTILE)10%*13,77				1,38	9,11
	Totale analizzato	cad	1,000		15,15	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 15,15					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.167	<p>Analisi PR.L.03120.30.b (Prezzo)</p> <p>diametro esterno 107 mm, profondità 38 mm</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,10000	29,25	2,93	19,01
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10000	24,50	2,45	15,90
	PR.5.220520.b - diametro esterno 107 mm, profondità 38 mm	cad	1,000	6,80	6,80	44,13
	(SPESE GENERALI)15%*12,18				1,83	11,88
	(UTILE)10%*14,01				1,40	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		15,41	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 15,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.168	<p>Analisi PR.L.03120.30.c (Prezzo)</p> <p>diametro esterno 80 mm, profondità 83 mm</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.220520.c - diametro esterno 80 mm, profondità 83 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*11,72</p> <p>(UTILE)10%*13,48</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 14,83</p>					
		ora	0,10000	27,19	2,72	18,34
		ora	0,10000	30,85	3,09	20,84
		cad	1,000	5,91	5,91	39,85
					1,76	11,87
					1,35	9,10
		cad	1,000		14,83	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.169	Analisi PR.L.03120.40.a (Prezzo) diametro esterno 80 mm, profondità 100 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,10000	29,25	2,93	20,40
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10000	24,50	2,45	17,06
	PR.5.220530.a - diametro esterno 80 mm, profondità 100 mm	cad	1,000	5,97	5,97	41,57
	(SPESE GENERALI)15%*11,35				1,70	11,84
	(UTILE)10%*13,05				1,31	9,12
	Totale analizzato	cad	1,000		14,36	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 14,36					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.170	<p>Analisi PR.L.03120.40.b (Prezzo)</p> <p>diametro esterno 120 mm, profonditÓ 120 mm</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,10000	27,19	2,72	17,66
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,10000	30,85	3,09	20,06
	PR.5.220530.b - diametro esterno 120 mm, profonditÓ 120 mm	cad	1,000	6,36	6,36	41,30
	(SPESE GENERALI)15%*12,17				1,83	11,88
	(UTILE)10%*14				1,40	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		15,40	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 15,40</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.171	Analisi PR.L.03120.40.c (Prezzo) diametro esterno 124 mm, profondità 120 mm					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,09000	27,19	2,45	16,30
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,09000	24,50	2,21	14,70
	PR.5.220530.c - diametro esterno 124 mm, profondità 120 mm	cad	1,000	7,22	7,22	48,04
	(SPESE GENERALI)15%*11,88				1,78	11,84
	(UTILE)10%*13,66				1,37	9,12
	Totale analizzato	cad	1,000		15,03	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 15,03					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.172	<p>Analisi PR.L.03120.50.a (Prezzo)</p> <p>satinato</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.220540.a - satinato</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*18,95</p> <p>(UTILE)10%*21,79</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 23,97</p>					
		ora	0,14000	27,19	3,81	15,89
		ora	0,14000	30,85	4,32	18,02
		cad	1,000	10,82	10,82	45,14
					2,84	11,85
					2,18	9,09
		cad	1,000		23,97	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.173	<p>Analisi PR.L.03120.50.b (Prezzo)</p> <p>rigato</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220540.b - rigato</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*18,06</p> <p>(UTILE)10%*20,77</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 22,85</p>					
		ora	0,14000	27,19	3,81	16,67
		ora	0,14000	24,50	3,43	15,01
		cad	1,000	10,82	10,82	47,35
					2,71	11,86
					2,08	9,10
		cad	1,000		22,85	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.174	<p>Analisi PR.L.03120.60.a (Prezzo)</p> <p>asta lunghezza 100 mm</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,12000	27,19	3,26	7,38
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,12000	24,50	2,94	6,65
	PR.5.220550.a - asta lunghezza 100 mm	cad	1,000	28,74	28,74	65,02
	(SPESE GENERALI)15%*34,94				5,24	11,86
	(UTILE)10%*40,18				4,02	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		44,20	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 44,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.175	<p>Analisi PR.L.03120.60.b (Prezzo)</p> <p>asta lunghezza 500 mm</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220550.b - asta lunghezza 500 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*46,23</p> <p>(UTILE)10%*53,16</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 58,48</p>					
		ora	0,13000	29,25	3,80	6,50
		ora	0,13000	24,50	3,19	5,45
		cad	1,000	39,24	39,24	67,10
					6,93	11,85
					5,32	9,10
		cad	1,000		58,48	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.176	<p>Analisi PR.L.03120.60.c (Prezzo)</p> <p>asta lunghezza 1.000 mm</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,12000	27,19	3,26	5,47
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,12000	30,85	3,70	6,21
	PR.5.220550.c - asta lunghezza 1.000 mm	cad	1,000	40,15	40,15	67,37
	(SPESE GENERALI)15%*47,11				7,07	11,86
	(UTILE)10%*54,18				5,42	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		59,60	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 59,60</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.177	<p>Analisi PR.L.03120.70.a (Prezzo)</p> <p>asta lunghezza 100 mm</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220560.a - asta lunghezza 100 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*61,82</p> <p>(UTILE)10%*71,09</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 78,20</p>					
		ora	0,20000	29,25	5,85	7,48
		ora	0,20000	24,50	4,90	6,27
		cad	1,000	51,07	51,07	65,31
					9,27	11,85
					7,11	9,09
		cad	1,000		78,20	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.178	<p>Analisi PR.L.03120.70.b (Prezzo)</p> <p>asta lunghezza 500 mm</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,21000	27,19	5,71	6,11
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,21000	30,85	6,48	6,94
	PR.5.220560.b - asta lunghezza 500 mm	cad	1,000	61,63	61,63	66,00
	(SPESE GENERALI)15%*73,82				11,07	11,85
	(UTILE)10%*84,89				8,49	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		93,38	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 93,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.179	<p>Analisi PR.L.03120.70.c (Prezzo)</p> <p>asta lunghezza 1.000 mm</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220560.c - asta lunghezza 1.000 mm</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*73,14</p> <p>(UTILE)10%*84,11</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 92,52</p>					
		ora	0,21000	27,19	5,71	6,17
		ora	0,21000	24,50	5,15	5,57
		cad	1,000	62,28	62,28	67,32
					10,97	11,86
					8,41	9,09
		cad	1,000		92,52	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.180	Analisi PR.L.03120.80.a (Prezzo) installato su rotaia elettrificata					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,13000	27,19	3,53	10,16
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,13000	30,85	4,01	11,54
	PR.5.220570.a - installato su rotaia elettrificata	cad	1,000	19,92	19,92	57,34
	(SPESE GENERALI)15%*27,46				4,12	11,86
	(UTILE)10%*31,58				3,16	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		34,74	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 34,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.181	Analisi PR.L.03120.80.b (Prezzo) installato a parete su base quadrata, incluso trasformatore 220 V/12 V					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,12000	27,19	3,26	5,09
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,12000	24,50	2,94	4,59
	PR.5.220570.b - installato a parete su base quadrata, incluso trasformatore 220 V/12 V	cad	1,000	44,42	44,42	69,37
	(SPESE GENERALI)15%*50,62				7,59	11,85
	(UTILE)10%*58,21				5,82	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		64,03	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 64,03					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.182	Analisi PR.L.03130.10.a (Prezzo)					
	60 W					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,12000	29,25	3,51	6,47
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,12000	24,50	2,94	5,42
	PR.5.220580.a - 60 W	cad	1,000	36,43	36,43	67,16
	(SPESE GENERALI)15%*42,88				6,43	11,85
	(UTILE)10%*49,31				4,93	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		54,24	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 54,24					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.183	<p>Analisi PR.L.03130.10.b (Prezzo)</p> <p>100 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.220580.b - 100 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*54,94</p> <p>(UTILE)10%*63,18</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 69,50</p>					
		ora	0,11000	27,19	2,99	4,30
		ora	0,11000	30,85	3,39	4,88
		cad	1,000	48,56	48,56	69,87
					8,24	11,86
					6,32	9,09
		cad	1,000		69,50	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.184	<p>Analisi PR.L.03130.20.a (Prezzo)</p> <p>40 W</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220590.a - 40 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*72,74</p> <p>(UTILE)10%*83,65</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 92,02</p>					
		ora	0,11000	29,25	3,22	3,50
		ora	0,11000	24,50	2,70	2,93
		cad	1,000	66,82	66,82	72,61
					10,91	11,86
					8,37	9,10
		cad	1,000		92,02	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.185	<p>Analisi PR.L.03130.20.b (Prezzo)</p> <p>60 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.220590.b - 60 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*80,94</p> <p>(UTILE)10%*93,08</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 102,39</p>					
		ora	0,11000	27,19	2,99	2,92
		ora	0,11000	30,85	3,39	3,31
		cad	1,000	74,56	74,56	72,82
					12,14	11,86
					9,31	9,09
		cad	1,000		102,39	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.186	<p>Analisi PR.L.03140.10.a (Prezzo)</p> <p>1x18 W</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220600.a - 1x18 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*37,55</p> <p>(UTILE)10%*43,18</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 47,50</p>					
		ora	0,28000	29,25	8,19	17,24
		ora	0,28000	24,50	6,86	14,44
		cad	1,000	22,50	22,50	47,37
					5,63	11,85
					4,32	9,09
		cad	1,000		47,50	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.187	Analisi PR.L.03140.10.b (Prezzo)					
	2x18 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,36000	27,19	9,79	15,92
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,36000	30,85	11,11	18,07
	PR.5.220600.b - 2x18 W	cad	1,000	27,70	27,70	45,06
	(SPESE GENERALI)15%*48,60				7,29	11,86
	(UTILE)10%*55,89				5,59	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		61,48	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 61,48					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.188	Analisi PR.L.03140.10.c (Prezzo)					
	1x36 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,40000	27,19	10,88	17,55
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,40000	24,50	9,80	15,81
	PR.5.220600.c - 1x36 W	cad	1,000	28,33	28,33	45,69
	(SPESE GENERALI)15%*49,01				7,35	11,85
	(UTILE)10%*56,36				5,64	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		62,00	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 62,00					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.189	<p>Analisi PR.L.03140.10.d (Prezzo)</p> <p>2x36 W</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220600.d - 2x36 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*69,33</p> <p>(UTILE)10%*79,73</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 87,70</p>					
		ora	0,52000	29,25	15,21	17,34
		ora	0,52000	24,50	12,74	14,53
		cad	1,000	41,38	41,38	47,18
					10,40	11,86
					7,97	9,09
		cad	1,000		87,70	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.190	Analisi PR.L.03140.10.e (Prezzo) 1x58 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,44000	27,19	11,96	15,92
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,44000	30,85	13,57	18,06
	PR.5.220600.e - 1x58 W	cad	1,000	33,86	33,86	45,07
	(SPESE GENERALI)15%*59,39				8,91	11,86
	(UTILE)10%*68,30				6,83	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		75,13	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 75,13					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.191	<p>Analisi PR.L.03140.10.f (Prezzo)</p> <p>2x58 W</p> <hr/> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220600.f - 2x58 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*80,10</p> <p>(UTILE)10%*92,12</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 101,33</p>					
		ora	0,57000	27,19	15,50	15,30
		ora	0,57000	24,50	13,97	13,79
		cad	1,000	50,63	50,63	49,97
					12,02	11,86
					9,21	9,09
		cad	1,000		101,33	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.192	<p>Analisi PR.L.03140.20.a (Prezzo)</p> <p>1x36 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.220610.a - 1x36 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*38,82</p> <p>(UTILE)10%*44,64</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 49,10</p>					
		ora	0,40000	27,19	10,88	22,16
		ora	0,40000	30,85	12,34	25,13
		cad	1,000	15,60	15,60	31,77
					5,82	11,85
					4,46	9,08
		cad	1,000		49,10	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.193	<p>Analisi PR.L.03140.20.b (Prezzo)</p> <p>2x36 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220610.b - 2x36 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*47,37</p> <p>(UTILE)10%*54,48</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 59,93</p>					
		ora	0,51000	27,19	13,87	23,14
		ora	0,51000	24,50	12,50	20,86
		cad	1,000	21,00	21,00	35,04
					7,11	11,86
					5,45	9,09
		cad	1,000		59,93	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.194	<p>Analisi PR.L.03140.20.c (Prezzo)</p> <p>1x58 W</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220610.c - 1x58 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*42,69</p> <p>(UTILE)10%*49,09</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 54,00</p>					
		ora	0,44000	29,25	12,87	23,83
		ora	0,44000	24,50	10,78	19,96
		cad	1,000	19,04	19,04	35,26
					6,40	11,85
					4,91	9,09
		cad	1,000		54,00	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.195	<p>Analisi PR.L.03140.20.d (Prezzo)</p> <p>2x58 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.220610.d - 2x58 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*58,42</p> <p>(UTILE)10%*67,18</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 73,90</p>					
		ora	0,55000	27,19	14,95	20,23
		ora	0,55000	30,85	16,97	22,96
		cad	1,000	26,50	26,50	35,86
					8,76	11,85
					6,72	9,09
		cad	1,000		73,90	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.196	Analisi PR.L.03140.30.a (Prezzo)					
	1x36 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,41000	27,19	11,15	17,23
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,41000	24,50	10,05	15,53
	PR.5.220620.a - 1x36 W	cad	1,000	29,95	29,95	46,29
	(SPESE GENERALI)15%*51,15				7,67	11,85
	(UTILE)10%*58,82				5,88	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		64,70	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 64,70					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.197	<p>Analisi PR.L.03140.30.b (Prezzo)</p> <p>2x36 W</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220620.b - 2x36 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*76,50</p> <p>(UTILE)10%*87,98</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 96,78</p>					
		ora	0,52000	29,25	15,21	15,72
		ora	0,52000	24,50	12,74	13,16
		cad	1,000	48,55	48,55	50,17
					11,48	11,86
					8,80	9,09
		cad	1,000		96,78	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.198	<p>Analisi PR.L.03140.30.c (Prezzo)</p> <p>1x58 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.220620.c - 1x58 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*62,96</p> <p>(UTILE)10%*72,40</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 79,64</p>					
		ora	0,44000	27,19	11,96	15,02
		ora	0,44000	30,85	13,57	17,04
		cad	1,000	37,43	37,43	47,00
					9,44	11,85
					7,24	9,09
		cad	1,000		79,64	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.199	<p>Analisi PR.L.03140.30.d (Prezzo)</p> <p>2x58 W</p> <hr/> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220620.d - 2x58 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*81,42</p> <p>(UTILE)10%*93,63</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 102,99</p>					
		ora	0,56000	27,19	15,23	14,79
		ora	0,56000	24,50	13,72	13,32
		cad	1,000	52,47	52,47	50,95
					12,21	11,86
					9,36	9,09
		cad	1,000		102,99	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.200	Analisi PR.L.03140.40.a (Prezzo)					
	1x36 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,40000	27,19	10,88	9,82
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,40000	30,85	12,34	11,14
	PR.5.220630.a - 1x36 W	cad	1,000	64,38	64,38	58,10
	(SPESE GENERALI)15%*87,60				13,14	11,86
	(UTILE)10%*100,74				10,07	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		110,81	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 110,81					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.201	<p>Analisi PR.L.03140.40.b (Prezzo)</p> <p>2x36 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220630.b - 2x36 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*112,13</p> <p>(UTILE)10%*128,95</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 141,85</p>					
		ora	0,53000	27,19	14,41	10,16
		ora	0,53000	24,50	12,99	9,16
		cad	1,000	84,73	84,73	59,73
					16,82	11,86
					12,90	9,09
		cad	1,000		141,85	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.202	<p>Analisi PR.L.03140.40.c (Prezzo)</p> <p>1x58 W</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220630.c - 1x58 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*96,20</p> <p>(UTILE)10%*110,63</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 121,69</p>					
		ora	0,45000	29,25	13,16	10,81
		ora	0,45000	24,50	11,03	9,06
		cad	1,000	72,01	72,01	59,17
					14,43	11,86
					11,06	9,09
		cad	1,000		121,69	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.203	Analisi PR.L.03140.40.d (Prezzo)					
	2x58 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,55000	27,19	14,95	9,79
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,55000	30,85	16,97	11,11
	PR.5.220630.d - 2x58 W	cad	1,000	88,79	88,79	58,15
	(SPESE GENERALI)15%*120,71				18,11	11,86
	(UTILE)10%*138,82				13,88	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		152,70	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 152,70					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.204	<p>Analisi PR.L.03140.50.a (Prezzo)</p> <p>1x36 W</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220640.a - 1x36 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*25,13</p> <p>(UTILE)10%*28,90</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 31,79</p>					
		ora	0,12000	29,25	3,51	11,04
		ora	0,12000	24,50	2,94	9,25
		cad	1,000	18,68	18,68	58,76
					3,77	11,86
					2,89	9,09
		cad	1,000		31,79	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.205	<p>Analisi PR.L.03140.50.b (Prezzo)</p> <p>1x58 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.220640.b - 1x58 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*27,75</p> <p>(UTILE)10%*31,91</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 35,10</p>					
		ora	0,12000	27,19	3,26	9,29
		ora	0,12000	30,85	3,70	10,54
		cad	1,000	20,79	20,79	59,23
					4,16	11,85
					3,19	9,09
		cad	1,000		35,10	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.206	Analisi PR.L.03140.50.c (Prezzo) 2x36,58 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,16000	27,19	4,35	10,12
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,16000	24,50	3,92	9,12
	PR.5.220640.c - 2x36,58 W	cad	1,000	25,70	25,70	59,80
	(SPESE GENERALI)15%*33,97				5,10	11,87
	(UTILE)10%*39,07				3,91	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		42,98	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 42,98					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.207	Analisi PR.L.03140.60.a (Prezzo) giunto per file continue					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,12000	27,19	3,26	17,16
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,12000	30,85	3,70	19,47
	PR.5.220650.a - giunto per file continue	cad	1,000	8,06	8,06	42,42
	(SPESE GENERALI)15%*15,02				2,25	11,84
	(UTILE)10%*17,27				1,73	9,11
	Totale analizzato	cad	1,000		19,00	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 19,00					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.208	Analisi PR.L.03140.60.b (Prezzo) tubo di protezione con ghiera-36 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,08000	27,19	2,18	12,41
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,08000	24,50	1,96	11,16
	PR.5.220650.b - tubo di protezione con ghiera-36 W	cad	1,000	9,74	9,74	55,47
	(SPESE GENERALI)15%*13,88				2,08	11,85
	(UTILE)10%*15,96				1,60	9,11
	Totale analizzato	cad	1,000		17,56	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 17,56					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.209	Analisi PR.L.03140.60.c (Prezzo) tubo di protezione con ghiera-58 W					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,08000	29,25	2,34	12,16
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,08000	24,50	1,96	10,18
	PR.5.220650.c - tubo di protezione con ghiera-58 W	cad	1,000	10,92	10,92	56,73
	(SPESE GENERALI)15%*15,22				2,28	11,84
	(UTILE)10%*17,50				1,75	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		19,25	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 19,25					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.210	<p>Analisi PR.L.03140.70.a (Prezzo)</p> <p>per lampada ad incandescenza fino a 60 W</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,11000	27,19	2,99	13,08
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,11000	30,85	3,39	14,83
	PR.5.220660.a - per lampada ad incandescenza fino a 60 W	cad	1,000	11,69	11,69	51,14
	(SPESE GENERALI)15%*18,07				2,71	11,85
	(UTILE)10%*20,78				2,08	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		22,86	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 22,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.211	Analisi PR.L.03140.70.b (Prezzo) per lampada ad incandescenza fino a 100 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,11000	27,19	2,99	11,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,11000	24,50	2,70	9,95
	PR.5.220660.b - per lampada ad incandescenza fino a 100 W	cad	1,000	15,75	15,75	58,05
	(SPESE GENERALI)15%*21,44				3,22	11,87
	(UTILE)10%*24,66				2,47	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		27,13	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 27,13					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.212	<p>Analisi PR.L.03140.70.c (Prezzo)</p> <p>per lampada ad incandescenza fino a 60 W, con rivelatore ad infrarossi per l'accensione automatica</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,06000	29,25	1,76	2,80
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06000	24,50	1,47	2,34
	PR.5.220660.c - per lampada ad incandescenza fino a 60 W, con rivelatore ad infrarossi per l'accensione automatica	cad	1,000	46,46	46,46	73,92
	(SPESE GENERALI)15%*49,69				7,45	11,85
	(UTILE)10%*57,14				5,71	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		62,85	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 62,85</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.213	<p>Analisi PR.L.03140.80.a (Prezzo)</p> <p>per 1 lampada fluorescente da 9 W</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,11000	29,25	3,22	11,19
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,11000	24,50	2,70	9,38
	PR.5.220670.a - per 1 lampada fluorescente da 9 W	cad	1,000	16,82	16,82	58,46
	(SPESE GENERALI)15%*22,74				3,41	11,85
	(UTILE)10%*26,15				2,62	9,11
	Totale analizzato	cad	1,000		28,77	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 28,77</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.214	<p>Analisi PR.L.03140.80.b (Prezzo)</p> <p>per 2 lampade fluorescenti da 9 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.220670.b - per 2 lampade fluorescenti da 9 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*24,36</p> <p>(UTILE)10%*28,01</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 30,81</p>					
		ora	0,11000	27,19	2,99	9,70
		ora	0,11000	30,85	3,39	11,00
		cad	1,000	17,98	17,98	58,36
					3,65	11,85
					2,80	9,09
		cad	1,000		30,81	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.215	<p>Analisi PR.L.03140.80.c (Prezzo)</p> <p>per 1 lampada fluorescente da 26 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220670.c - per 1 lampada fluorescente da 26 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*26,95</p> <p>(UTILE)10%*30,99</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 34,09</p>					
		ora	0,11000	27,19	2,99	8,77
		ora	0,11000	24,50	2,70	7,92
		cad	1,000	21,26	21,26	62,36
					4,04	11,85
					3,10	9,09
		cad	1,000		34,09	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.216	<p>Analisi PR.L.03140.80.d (Prezzo)</p> <p>per 1 lampada fluorescente da 9 W, con interruttore crepuscolare a soglia di intervento regolabile da 5 a 50 lux, per accensione automatica</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,12000	29,25	3,51	7,72
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,12000	24,50	2,94	6,47
	PR.5.220670.d - per 1 lampada fluorescente da 9 W, con interruttore crepuscolare a soglia di intervento regolabile da 5 a 50 lux, per accensione automatica	cad	1,000	29,48	29,48	64,86
	(SPESE GENERALI)15%*35,93				5,39	11,86
	(UTILE)10%*41,32				4,13	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		45,45	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 45,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.217	<p>Analisi PR.L.03140.80.e (Prezzo)</p> <p>per 2 lampade fluorescenti da 9 W, con interruttore crepuscolare a soglia di intervento regolabile da 5 a 50 lux, per accensione automatica</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,11000	27,19	2,99	6,39
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,11000	30,85	3,39	7,25
	PR.5.220670.e - per 2 lampade fluorescenti da 9 W, con interruttore crepuscolare a soglia di intervento regolabile da 5 a 50 lux, per accensione automatica	cad	1,000	30,59	30,59	65,41
	(SPESE GENERALI)15%*36,97				5,55	11,87
	(UTILE)10%*42,52				4,25	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		46,77	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 46,77</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.218	<p>Analisi PR.L.03140.90.a (Prezzo)</p> <p>fino a 60 W</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220680.a - fino a 60 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*7,51</p> <p>(UTILE)10%*8,64</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 9,50</p>					
		ora	0,07000	29,25	2,05	21,58
		ora	0,07000	24,50	1,72	18,11
		cad	1,000	3,74	3,74	39,37
					1,13	11,89
					0,86	9,05
		cad	1,000		9,50	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.219	Analisi PR.L.03140.90.b (Prezzo) fino a 75 W, forma rettangolare					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,07000	27,19	1,90	18,06
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,07000	30,85	2,16	20,53
	PR.5.220680.b - fino a 75 W, forma rettangolare	cad	1,000	4,25	4,25	40,40
	(SPESE GENERALI)15%*8,31				1,25	11,88
	(UTILE)10%*9,56				0,96	9,13
	Totale analizzato	cad	1,000		10,52	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 10,52					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.220	<p>Analisi PR.L.03150.10.a (Prezzo)</p> <p>1x36 W</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220690.a - 1x36 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*87,44</p> <p>(UTILE)10%*100,56</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 110,62</p>					
		ora	0,53000	29,25	15,50	14,01
		ora	0,53000	24,50	12,99	11,74
		cad	1,000	58,95	58,95	53,29
					13,12	11,86
					10,06	9,09
		cad	1,000		110,62	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.221	<p>Analisi PR.L.03150.10.b (Prezzo)</p> <p>2x36 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.220690.b - 2x36 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*101,43</p> <p>(UTILE)10%*116,64</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 128,30</p>					
		ora	0,60000	27,19	16,31	12,71
		ora	0,60000	30,85	18,51	14,43
		cad	1,000	66,61	66,61	51,92
					15,21	11,86
					11,66	9,09
		cad	1,000		128,30	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.222	<p>Analisi PR.L.03150.10.c (Prezzo)</p> <p>1x58 W</p> <hr/> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220690.c - 1x58 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*96,19</p> <p>(UTILE)10%*110,62</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 121,68</p>					
		ora	0,57000	27,19	15,50	12,74
		ora	0,57000	24,50	13,97	11,48
		cad	1,000	66,72	66,72	54,83
					14,43	11,86
					11,06	9,09
		cad	1,000		121,68	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.223	Analisi PR.L.03150.10.d (Prezzo) 2x58 W					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,70000	29,25	20,48	14,03
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,70000	24,50	17,15	11,75
	PR.5.220690.d - 2x58 W	cad	1,000	77,74	77,74	53,26
	(SPESE GENERALI)15%*115,37				17,31	11,86
	(UTILE)10%*132,68				13,27	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		145,95	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 145,95					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.224	<p>Analisi PR.L.03150.20.a (Prezzo)</p> <p>1x32 W</p> <hr/> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220700.a - 1x32 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*120,53</p> <p>(UTILE)10%*138,61</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 152,47</p>					
		ora	0,51000	27,19	13,87	9,10
		ora	0,51000	24,50	12,50	8,20
		cad	1,000	94,16	94,16	61,76
					18,08	11,86
					13,86	9,09
		cad	1,000		152,47	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.225	Analisi PR.L.03150.20.b (Prezzo) 2x32 W					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,60000	29,25	17,55	10,29
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,60000	24,50	14,70	8,62
	PR.5.220700.b - 2x32 W	cad	1,000	102,62	102,62	60,15
	(SPESE GENERALI)15%*134,87				20,23	11,86
	(UTILE)10%*155,10				15,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		170,61	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 170,61					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.226	Analisi PR.L.03150.20.c (Prezzo)					
	1x50 W					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,56000	27,19	15,23	8,96
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,56000	30,85	17,28	10,16
	PR.5.220700.c - 1x50 W	cad	1,000	101,92	101,92	59,94
	(SPESE GENERALI)15%*134,43				20,16	11,86
	(UTILE)10%*154,59				15,46	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		170,05	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 170,05					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.227	<p>Analisi PR.L.03150.20.d (Prezzo)</p> <p>2x50 W</p> <hr/> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220700.d - 2x50 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*150,82</p> <p>(UTILE)10%*173,44</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 190,78</p>					
		ora	0,71000	27,19	19,30	10,12
		ora	0,71000	24,50	17,40	9,12
		cad	1,000	114,12	114,12	59,82
					22,62	11,86
					17,34	9,09
		cad	1,000		190,78	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.228	<p>Analisi PR.L.03150.30.a (Prezzo)</p> <p>250 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.220710.a - 250 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*135,19</p> <p>(UTILE)10%*155,47</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 171,02</p>					
		ora	1,01000	27,19	27,46	16,06
		ora	1,01000	30,85	31,16	18,22
		cad	1,000	76,57	76,57	44,77
					20,28	11,86
					15,55	9,09
		cad	1,000		171,02	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.229	<p>Analisi PR.L.03150.30.b (Prezzo)</p> <p>400 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220710.b - 400 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*130,76</p> <p>(UTILE)10%*150,37</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 165,41</p>					
		ora	1,00000	27,19	27,19	16,44
		ora	1,00000	24,50	24,50	14,81
		cad	1,000	79,07	79,07	47,80
					19,61	11,86
					15,04	9,09
		cad	1,000		165,41	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.230	<p>Analisi PR.L.03150.40.a (Prezzo)</p> <p>150 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.220720.a - 150 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*153,53</p> <p>(UTILE)10%*176,56</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 194,22</p>					
		ora	1,02000	27,19	27,73	14,28
		ora	1,02000	30,85	31,47	16,20
		cad	1,000	94,33	94,33	48,57
					23,03	11,86
					17,66	9,09
		cad	1,000		194,22	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.231	<p>Analisi PR.L.03150.40.b (Prezzo)</p> <p>250 W</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220720.b - 250 W</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*152,90</p> <p>(UTILE)10%*175,84</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 193,42</p>					
		ora	1,00000	27,19	27,19	14,06
		ora	1,00000	24,50	24,50	12,67
		cad	1,000	101,21	101,21	52,33
					22,94	11,86
					17,58	9,09
		cad	1,000		193,42	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.232	Analisi PR.L.03150.40.c (Prezzo) 400 W					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	1,01000	29,25	29,54	13,65
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	1,01000	24,50	24,75	11,44
	PR.5.220720.c - 400 W	cad	1,000	116,74	116,74	53,96
	(SPESE GENERALI)15%*171,03				25,65	11,86
	(UTILE)10%*196,68				19,67	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		216,35	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 216,35					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.233	<p>Analisi PR.L.03150.40.d (Prezzo)</p> <p>lampade a ioduri metallici da 400 W</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	1,02000	27,19	27,73	14,95
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	1,02000	30,85	31,47	16,97
	PR.5.220720.d - lampade a ioduri metallici da 400 W	cad	1,000	87,39	87,39	47,13
	(SPESE GENERALI)15%*146,59				21,99	11,86
	(UTILE)10%*168,58				16,86	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		185,44	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 185,44</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.234	Analisi PR.L.03150.50.b (Prezzo) in alluminio anodizzato a fascio largo					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,41000	27,19	11,15	17,06
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,41000	30,85	12,65	19,35
	PR.5.220730.b - in alluminio anodizzato a fascio largo	cad	1,000	27,87	27,87	42,64
	(SPESE GENERALI)15%*51,67				7,75	11,86
	(UTILE)10%*59,42				5,94	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		65,36	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 65,36					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.235	<p>Analisi PR.L.03150.50.c (Prezzo)</p> <p>in alluminio anodizzato a fascio stretto</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.220730.c - in alluminio anodizzato a fascio stretto</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*49,07</p> <p>(UTILE)10%*56,43</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 62,07</p>					
		ora	0,41000	27,19	11,15	17,96
		ora	0,41000	24,50	10,05	16,19
		cad	1,000	27,87	27,87	44,90
					7,36	11,86
					5,64	9,09
		cad	1,000		62,07	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.236	<p>Analisi PR.L.03150.60.a (Prezzo)</p> <p>vetro di chiusura, IP 54 per riflettore a fascio largo e medio</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,10000	27,19	2,72	4,54
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)	ora	0,10000	30,85	3,09	5,16
	PR.5.220740.a - vetro di chiusura, IP 54 per riflettore a fascio largo e medio	cad	1,000	41,56	41,56	69,35
	(SPESE GENERALI)15%*47,37				7,11	11,86
	(UTILE)10%*54,48				5,45	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		59,93	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 59,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.237	Analisi PR.L.03150.60.b (Prezzo) vetro di chiusura, IP 54 per riflettore a fascio stretto					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,10000	27,19	2,72	5,09
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,10000	24,50	2,45	4,58
	PR.5.220740.b - vetro di chiusura, IP 54 per riflettore a fascio stretto	cad	1,000	37,09	37,09	69,38
	(SPESE GENERALI)15%*42,26				6,34	11,86
	(UTILE)10%*48,60				4,86	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		53,46	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 53,46					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.238	Analisi PR.L.03150.60.c (Prezzo) staffa di sospensione					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,20000	29,25	5,85	26,17
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,20000	24,50	4,90	21,92
	PR.5.220740.c - staffa di sospensione	cad	1,000	6,92	6,92	30,96
	(SPESE GENERALI)15%*17,67				2,65	11,86
	(UTILE)10%*20,32				2,03	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		22,35	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 22,35					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.239	<p>Analisi PR.L.03150.60.d (Prezzo)</p> <p>griglia di protezione</p> <p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello</p> <p>RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio di IV livello (caposquadra)</p> <p>PR.5.220740.d - griglia di protezione</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*11,63</p> <p>(UTILE)10%*13,37</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 14,71</p>					
		ora	0,10000	27,19	2,72	18,49
		ora	0,10000	30,85	3,09	21,01
		cad	1,000	5,82	5,82	39,56
					1,74	11,83
					1,34	9,11
		cad	1,000		14,71	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.240	<p>Analisi PR.L.11100.10.a (Prezzo)</p> <p>Rivelatore magnetico di veicoli</p> <p>RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato o 3° livello</p> <p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello</p> <p>PR.5.310300.a - Rivelatore magnetico di veicoli</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*337,20</p> <p>(UTILE)10%*387,78</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 426,56</p>					
		ora	0,32000	29,25	9,36	2,19
		ora	0,32000	24,50	7,84	1,84
		cad	1,000	320,00	320,00	75,02
					50,58	11,86
					38,78	9,09
		cad	1,000		426,56	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.241	Analisi PR.L.12100.10.a (Prezzo) Telecamera CCD bianco e nero					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	1,00
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	1,12
	PR.5.290390.a - Telecamera CCD bianco e nero	cad	1,000	400,22	400,22	76,93
	(SPESE GENERALI)15%*411,25				61,69	11,86
	(UTILE)10%*472,94				47,29	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		520,23	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 520,23					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.242	<p>Analisi PR.L.12100.20.a (Prezzo)</p> <p>telecamera CCD a colori</p> <hr/> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.290400.a - telecamera CCD a colori</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*689,22</p> <p>(UTILE)10%*792,60</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 871,86</p>					
		ora	0,25000	20,84	5,21	0,60
		ora	0,25000	23,29	5,82	0,67
		cad	1,000	678,19	678,19	77,79
					103,38	11,86
					79,26	9,09
		cad	1,000		871,86	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.243	Analisi PR.L.12100.30.a (Prezzo) custodia da esterno per telecamera					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	2,43
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	2,71
	PR.5.290410.a - custodia da esterno per telecamera	cad	1,000	158,55	158,55	73,91
	(SPESE GENERALI)15%*169,58				25,44	11,86
	(UTILE)10%*195,02				19,50	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		214,52	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 214,52					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.244	<p>Analisi PR.L.12100.40.a (Prezzo)</p> <p>da interno, in materiale plastico e staffa di rinforzo in alluminio, attacco a parete o a soffitto, alimentazione 24 V c.a.-50 Hz, escursion</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	1,00
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	1,11
	PR.5.290420.a - da interno, in materiale plastico e staffa di rinforzo in alluminio, attacco a parete o a soffitto, alimentazione 24 V c.a.-50 Hz, escursion	cad	1,000	402,63	402,63	76,94
	(SPESE GENERALI)15%*413,66				62,05	11,86
	(UTILE)10%*475,71				47,57	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		523,28	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 523,28</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.245	<p>Analisi PR.L.12100.40.b (Prezzo)</p> <p>da esterno, in alluminio, alimentazione 24 V c.a.-50 Hz, escursione orizzontale automatica 355°, escursione verticale manuale 90°, supporto</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	0,37
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	0,42
	PR.5.290420.b - da esterno, in alluminio, alimentazione 24 V c.a.-50 Hz, escursione orizzontale automatica 355°, escursione verticale manuale 90°, supporto	cad	1,000	1.095,68	1.095,68	78,26
	(SPESE GENERALI)15%*1106,71				166,01	11,86
	(UTILE)10%*1272,72				127,27	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.399,99	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.399,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.246	<p>Analisi PR.L.12100.40.c (Prezzo)</p> <p>da esterno, in alluminio, alimentazione 24 V c.a.-50 Hz, escursione orizzontale automatica 355°, escursione verticale manuale 90°, collare d</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	0,38
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	0,42
	PR.5.290420.c - da esterno, in alluminio, alimentazione 24 V c.a.-50 Hz, escursione orizzontale automatica 355°, escursione verticale manuale 90°, collare d	cad	1,000	1.072,48	1.072,48	78,25
	(SPESE GENERALI)15%*1083,51				162,53	11,86
	(UTILE)10%*1246,04				124,60	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.370,64	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.370,64</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.247	Analisi PR.L.12100.50.a (Prezzo) Comando singolo per brandeggio, alimentazione 24 V c.a.-50 Hz					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	1,74
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	1,94
	PR.5.290430.a - Comando singolo per brandeggio, alimentazione 24 V c.a.-50 Hz	cad	1,000	225,56	225,56	75,37
	(SPESE GENERALI)15%*236,59				35,49	11,86
	(UTILE)10%*272,08				27,21	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		299,29	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 299,29					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.248	<p>Analisi PR.L.12100.60.a (Prezzo)</p> <p>Trasformatore monofase</p> <hr/> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.290440.a - Trasformatore monofase</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*56,38</p> <p>(UTILE)10%*64,84</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 71,32</p>					
		ora	0,25000	20,84	5,21	7,31
		ora	0,25000	23,29	5,82	8,16
		cad	1,000	45,35	45,35	63,59
					8,46	11,86
					6,48	9,09
		cad	1,000		71,32	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.249	Analisi PR.L.12100.70.a (Prezzo) b/n da 9", risoluzione 750 linee, 2 ingressi separati					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	1,83
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	2,05
	PR.5.290450.a - b/n da 9", risoluzione 750 linee, 2 ingressi separati	cad	1,000	213,56	213,56	75,17
	(SPESE GENERALI)15%*224,59				33,69	11,86
	(UTILE)10%*258,28				25,83	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		284,11	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 284,11					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.250	Analisi PR.L.12100.70.b (Prezzo) b/n da 12", risoluzione 800 linee, 2 ingressi separati					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	1,82
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	2,03
	PR.5.290450.b - b/n da 12", risoluzione 800 linee, 2 ingressi separati	cad	1,000	215,84	215,84	75,21
	(SPESE GENERALI)15%*226,87				34,03	11,86
	(UTILE)10%*260,90				26,09	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		286,99	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 286,99					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.251	<p>Analisi PR.L.12100.70.c (Prezzo)</p> <p>b/n da 17", risoluzione 1000 linee, 4 ingressi separati, stand-by automatico</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	0,51
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	0,57
	PR.5.290450.c - b/n da 17", risoluzione 1000 linee, 4 ingressi separati, stand-by automatico	cad	1,000	791,18	791,18	77,96
	(SPESE GENERALI)15%*802,21				120,33	11,86
	(UTILE)10%*922,54				92,25	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.014,79	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.014,79</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.252	Analisi PR.L.12100.70.d (Prezzo) b/n da 24", risoluzione 1000 linee, 4 ingressi separati, stand-by automatico					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	0,41
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	0,46
	PR.5.290450.d - b/n da 24", risoluzione 1000 linee, 4 ingressi separati, stand-by automatico	cad	1,000	983,68	983,68	78,17
	(SPESE GENERALI)15%*994,71				149,21	11,86
	(UTILE)10%*1143,92				114,39	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.258,31	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.258,31					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.253	Analisi PR.L.12100.70.e (Prezzo) a colori da 10", standard televisivo PAL o Y/C, 4 ingressi separati					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	0,85
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	0,95
	PR.5.290450.e - a colori da 10", standard televisivo PAL o Y/C, 4 ingressi separati	cad	1,000	471,61	471,61	77,24
	(SPESE GENERALI)15%*482,64				72,40	11,86
	(UTILE)10%*555,04				55,50	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		610,54	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 610,54					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.254	Analisi PR.L.12100.70.f (Prezzo) a colori da 14", standard televisivo PAL o Y/C, 4 ingressi separati					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	0,81
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	0,90
	PR.5.290450.f - a colori da 14", standard televisivo PAL o Y/C, 4 ingressi separati	cad	1,000	500,48	500,48	77,35
	(SPESE GENERALI)15%*511,51				76,73	11,86
	(UTILE)10%*588,24				58,82	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		647,06	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 647,06					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.255	<p>Analisi PR.L.12100.80.a (Prezzo)</p> <p>selettore ciclico a 4 ingressi ed una uscita con possibilità di allarme e trigger per videoregistratore, alimentazione 220 V-50 Hz</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	1,85
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	2,07
	PR.5.290460.a - selettore ciclico a 4 ingressi ed una uscita con possibilità di allarme e trigger per videoregistratore, alimentazione 220 V-50 Hz	cad	1,000	211,61	211,61	75,13
	(SPESE GENERALI)15%*222,64				33,40	11,86
	(UTILE)10%*256,04				25,60	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		281,64	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 281,64</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.256	<p>Analisi PR.L.12100.80.b (Prezzo)</p> <p>selettore ciclico a 8 ingressi ed una uscita con possibilità di allarme e trigger per videoregistratore, alimentazione 220 V-50 Hz</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	1,56
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	1,74
	PR.5.290460.b - selettore ciclico a 8 ingressi ed una uscita con possibilità di allarme e trigger per videoregistratore, alimentazione 220 V-50 Hz	cad	1,000	252,91	252,91	75,75
	(SPESE GENERALI)15%*263,94				39,59	11,86
	(UTILE)10%*303,53				30,35	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		333,88	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 333,88</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.257	<p>Analisi PR.L.12100.80.c (Prezzo)</p> <p>selettore ciclico a 8 ingressi e due uscite con possibilità di allarme e trigger per videoregistratore, alimentazione 220 V-50 Hz</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	0,88
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	0,98
	PR.5.290460.c - selettore ciclico a 8 ingressi e due uscite con possibilità di allarme e trigger per videoregistratore, alimentazione 220 V-50 Hz	cad	1,000	459,40	459,40	77,20
	(SPESE GENERALI)15%*470,43				70,56	11,86
	(UTILE)10%*540,99				54,10	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		595,09	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 595,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.258	Analisi PR.L.12100.90.a (Prezzo) distributori video a 5 uscite, alimentazione 12 V c.a.					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	3,27
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	3,65
	PR.5.290470.a - distributori video a 5 uscite, alimentazione 12 V c.a.	cad	1,000	115,11	115,11	72,14
	(SPESE GENERALI)15%*126,14				18,92	11,86
	(UTILE)10%*145,06				14,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		159,57	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 159,57					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.259	Analisi PR.L.12100.90.b (Prezzo) distributori video a 5 uscite, alimentazione 220 V-50 Hz					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	1,14
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	1,27
	PR.5.290470.b - distributori video a 5 uscite, alimentazione 220 V-50 Hz	cad	1,000	350,80	350,80	76,64
	(SPESE GENERALI)15%*361,83				54,27	11,86
	(UTILE)10%*416,10				41,61	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		457,71	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 457,71					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.260	<p>Analisi PR.L.12100.90.c (Prezzo)</p> <p>distributore video programmabile ad 8 ingressi e 16 uscite, involucro metallico modulare per rack, alimentazione 220 V-50 Hz</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	0,65
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	0,73
	PR.5.290470.c - distributore video programmabile ad 8 ingressi e 16 uscite, involucro metallico modulare per rack, alimentazione 220 V-50 Hz	cad	1,000	621,72	621,72	77,67
	(SPESE GENERALI)15%*632,75				94,91	11,86
	(UTILE)10%*727,66				72,77	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		800,43	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 800,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.261	Analisi PR.L.12100.100.a (Prezzo) Amplificatore-equalizzatore, optoisolatore di cavo a 2 uscite					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	2,05
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	2,29
	PR.5.290480.a - Amplificatore-equalizzatore, optoisolatore di cavo a 2 uscite	cad	1,000	189,87	189,87	74,71
	(SPESE GENERALI)15%*200,90				30,14	11,86
	(UTILE)10%*231,04				23,10	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		254,14	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 254,14					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.262	<p>Analisi PR.L.12100.110.a (Prezzo)</p> <p>VHS, tipo "time lapse" con autonomia di 24 h, alimentazione 220 V c.a.</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	0,35
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	0,39
	PR.5.290490.a - VHS, tipo "time lapse" con autonomia di 24 h, alimentazione 220 V c.a.	cad	1,000	1.174,02	1.174,02	78,32
	(SPESE GENERALI)15%*1185,05				177,76	11,86
	(UTILE)10%*1362,81				136,28	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.499,09	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 1.499,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.263	Analisi PR.L.12100.110.b (Prezzo) VHS, tipo "time lapse" con autonomia di 720 h, alimentazione 220 V c.a.					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	0,22
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	0,24
	PR.5.290490.b - VHS, tipo "time lapse" con autonomia di 720 h, alimentazione 220 V c.a.	cad	1,000	1.878,61	1.878,61	78,59
	(SPESE GENERALI)15%*1889,64				283,45	11,86
	(UTILE)10%*2173,09				217,31	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.390,40	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.390,40					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.264	Analisi PR.L.12110.10.a (Prezzo) coassiale RG59B/U					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,01000	20,84	0,21	15,67
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,01000	23,29	0,23	17,16
	PR.5.290500.a - coassiale RG58C/U	m	1,00	0,62	0,62	46,27
	(SPESE GENERALI)15%*1,06				0,16	11,94
	(UTILE)10%*1,22				0,12	8,96
	Totale analizzato	m	1,00		1,34	
	Prezzo di applicazione Euro/m 1,34					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.265	<p>Analisi PR.L.12110.10.b (Prezzo)</p> <p>composito CX42 (2x0,5 mm'+2x0,25 mm'+RG59B/U)</p> <p>composito CX42 (2x0,5 mm'+2x0,25 mm'+RG59B/U)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,01000	20,84	0,21	18,92
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,01000	23,29	0,23	20,72
	PR.5.290500.b - coassiale RG59B/U	m	1,00	0,44	0,44	39,64
	(SPESE GENERALI)15%*0,88				0,13	11,71
	(UTILE)10%*1,01				0,10	9,01
	Totale analizzato	m	1,00		1,11	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 1,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.266	<p>Analisi PR.L.12110.10.c (Prezzo)</p> <p>telefonico a 1 coppia</p> <hr/> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.5.290500.c - coassiale RG62A/U</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1,84</p> <p>(UTILE)10%*2,12</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 2,33</p>					
		ora	0,01000	20,84	0,21	9,01
		ora	0,01000	23,29	0,23	9,87
		m	1,00	1,40	1,40	60,09
					0,28	12,02
					0,21	9,01
		m	1,00		2,33	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.267	<p>Analisi PR.L.12110.10.d (Prezzo)</p> <p>telefonico schermato a 2 coppie</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,01000	20,84	0,21	10,00
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,01000	23,29	0,23	10,95
	PR.5.290500.d - composito CX42 (2x0,5 mm'+2x0,25 mm'+RG59B/U)	m	1,00	1,22	1,22	58,10
	(SPESE GENERALI)15%*1,66				0,25	11,90
	(UTILE)10%*1,91				0,19	9,05
	Totale analizzato	m	1,00		2,10	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 2,10</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.268	Analisi PR.L.12110.10.e (Prezzo) telefonico schermato a 3 coppie					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,01000	20,84	0,21	25,93
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,01000	23,29	0,23	28,40
	PR.5.290500.e - telefonico a 1 coppia	m	1,00	0,20	0,20	24,69
	(SPESE GENERALI)15%*0,64				0,10	12,35
	(UTILE)10%*0,74				0,07	8,64
	Totale analizzato	m	1,00		0,81	
	Prezzo di applicazione Euro/m 0,81					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.269	Analisi PR.L.12110.10.f (Prezzo) telefonico schermato a 4 coppie					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,01000	20,84	0,21	24,71
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,01000	23,29	0,23	27,06
	PR.5.290500.f - telefonico schermato a 2 coppie	m	1,00	0,23	0,23	27,06
	(SPESE GENERALI)15%*0,67				0,10	11,76
	(UTILE)10%*0,77				0,08	9,41
	Totale analizzato	m	1,00		0,85	
	Prezzo di applicazione Euro/m 0,85					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.270	Analisi PR.L.12110.10.g (Prezzo) telefonico schermato a 5 coppie					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,01000	20,84	0,21	14,79
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,01000	23,29	0,23	16,20
	PR.5.290500.g - telefonico schermato a 3 coppie	m	1,00	0,68	0,68	47,89
	(SPESE GENERALI)15%*1,12				0,17	11,97
	(UTILE)10%*1,29				0,13	9,15
	Totale analizzato	m	1,00		1,42	
	Prezzo di applicazione Euro/m 1,42					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.271	Analisi PR.L.12110.10.h (Prezzo) telefonico schermato a 6 coppie					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,01000	20,84	0,21	15,44
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,01000	23,29	0,23	16,91
	PR.5.290500.h - telefonico schermato a 4 coppie	m	1,00	0,64	0,64	47,06
	(SPESE GENERALI)15%*1,08				0,16	11,76
	(UTILE)10%*1,24				0,12	8,82
	Totale analizzato	m	1,00		1,36	
	Prezzo di applicazione Euro/m 1,36					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.272	Analisi PR.L.12110.10.i (Prezzo) telefonico schermato a 8 coppie					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,01000	20,84	0,21	15,91
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,01000	23,29	0,23	17,42
	PR.5.290500.i - telefonico schermato a 5 coppie	m	1,00	0,60	0,60	45,45
	(SPESE GENERALI)15%*1,04				0,16	12,12
	(UTILE)10%*1,20				0,12	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		1,32	
	Prezzo di applicazione Euro/m 1,32					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.273	Analisi PR.L.12110.10.j (Prezzo) telefonico schermato a 11 coppie					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,01000	20,84	0,21	13,91
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,01000	23,29	0,23	15,23
	PR.5.290500.j - telefonico schermato a 6 coppie	m	1,00	0,75	0,75	49,67
	(SPESE GENERALI)15%*1,19				0,18	11,92
	(UTILE)10%*1,37				0,14	9,27
	Totale analizzato	m	1,00		1,51	
	Prezzo di applicazione Euro/m 1,51					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.274	<p>Analisi PR.L.12110.10.k (Prezzo)</p> <p>telefonico schermato a 16 coppie</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,01000	20,84	0,21	11,80
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,01000	23,29	0,23	12,92
	PR.5.290500.k - telefonico schermato a 8 coppie	m	1,00	0,97	0,97	54,49
	(SPESE GENERALI)15%*1,41				0,21	11,80
	(UTILE)10%*1,62				0,16	8,99
	Totale analizzato	m	1,00		1,78	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 1,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.275	Analisi PR.L.12110.10.I (Prezzo) telefonico schermato a 21 coppie					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,01000	20,84	0,21	9,63
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,01000	23,29	0,23	10,55
	PR.5.290500.I - telefonico schermato a 11 coppie	m	1,00	1,28	1,28	58,72
	(SPESE GENERALI)15%*1,72				0,26	11,93
	(UTILE)10%*1,98				0,20	9,17
	Totale analizzato	m	1,00		2,18	
	Prezzo di applicazione Euro/m 2,18					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.276	Analisi PR.L.12110.10.m (Prezzo) telefonico schermato a 26 coppie					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,01000	20,84	0,21	7,39
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,01000	23,29	0,23	8,10
	PR.5.290500.m - telefonico schermato a 16 coppie	m	1,00	1,80	1,80	63,38
	(SPESE GENERALI)15%*2,24				0,34	11,97
	(UTILE)10%*2,58				0,26	9,15
	Totale analizzato	m	1,00		2,84	
	Prezzo di applicazione Euro/m 2,84					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.277	Analisi PR.L.12110.10.n (Prezzo) telefonico schermato a 30 coppie + 1					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,01000	20,84	0,21	5,97
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,01000	23,29	0,23	6,53
	PR.5.290500.n - telefonico schermato a 21 coppie	m	1,00	2,34	2,34	66,48
	(SPESE GENERALI)15%*2,78				0,42	11,93
	(UTILE)10%*3,20				0,32	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		3,52	
	Prezzo di applicazione Euro/m 3,52					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.278	<p>Analisi PR.M.0110.10.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO A GAS Potenza termica utile non inferiore kW 14,0 accensione piezoelettrica</p> <p>Gruppo termico a gas per solo riscaldamento costituito da caldaia murale a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, potenza modulante, accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, sensore di controllo tiraggio, raccordo al camino, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,80000	20,84	37,51	3,26
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,80000	23,29	41,92	3,64
	PR.8.2010.a - GRUPPO TERMICO A GAS PU = kW 14,0 accensione piezoelettrica	cad	1,000	773,05	773,05	67,11
	PR.8.2070.f - ACCESSORI PER GRUPPI TERMICI Prolunga cm 100 tubo semplice	cad	1,000	33,69	33,69	2,92
	PR.8.2070.g - ACCESSORI PER GRUPPI TERMICI Curva 90° tubo semplice	cad	1,000	24,41	24,41	2,12
	(SPESE GENERALI)15%*910,58				136,59	11,86
	(UTILE)10%*1047,17				104,72	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.151,89	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.151,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.279	<p>Analisi PR.M.0110.10.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO A GAS Potenza termica utile non inferiore kW 23.3 accensione piezoelettrica</p> <p>Gruppo termico a gas per solo riscaldamento costituito da caldaia murale a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, potenza modulante, accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, sensore di controllo tiraggio, raccordo al camino, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,80000	20,84	37,51	2,80
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,80000	23,29	41,92	3,13
	PR.8.2010.b - GRUPPO TERMICO A GAS PU = kW 23.3 accensione piezoelettrica	cad	1,000	921,00	921,00	68,78
	PR.8.2070.f - ACCESSORI PER GRUPPI TERMICI Prolunga cm 100 tubo semplice	cad	1,000	33,69	33,69	2,52
	PR.8.2070.g - ACCESSORI PER GRUPPI TERMICI Curva 90° tubo semplice	cad	1,000	24,41	24,41	1,82
	(SPESE GENERALI)15%*1058,53				158,78	11,86
	(UTILE)10%*1217,31				121,73	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.339,04	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.339,04</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.280	<p>Analisi PR.M.0110.10.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO A GAS Potenza termica utile non inferiore kW 29,0 accensione piezoelettrica</p> <p>Gruppo termico a gas per solo riscaldamento costituito da caldaia murale a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, potenza modulante, accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, sensore di controllo tiraggio, raccordo al camino, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,80000	20,84	37,51	2,14
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,80000	23,29	41,92	2,39
	PR.8.2010.c - GRUPPO TERMICO A GAS PU = kW 29,0 accensione piezoelettrica	cad	1,000	1.247,58	1.247,58	71,20
	PR.8.2070.f - ACCESSORI PER GRUPPI TERMICI Prolunga cm 100 tubo semplice	cad	1,000	33,69	33,69	1,92
	PR.8.2070.g - ACCESSORI PER GRUPPI TERMICI Curva 90° tubo semplice	cad	1,000	24,41	24,41	1,39
	(SPESE GENERALI)15%*1385,11				207,77	11,86
	(UTILE)10%*1592,88				159,29	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.752,17	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.752,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.281	<p>Analisi PR.M.0110.10.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO A GAS Potenza termica utile non inferiore kW 34,8 accensione piezoelettrica</p> <p>Gruppo termico a gas per solo riscaldamento costituito da caldaia murale a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, potenza modulante, accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, sensore di controllo tiraggio, raccordo al camino, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,80000	20,84	37,51	2,80
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,80000	23,29	41,92	3,13
	PR.8.2010.b - GRUPPO TERMICO A GAS PU = kW 23.3 accensione piezoelettrica	cad	1,000	921,00	921,00	68,78
	PR.8.2070.f - ACCESSORI PER GRUPPI TERMICI Prolunga cm 100 tubo semplice	cad	1,000	33,69	33,69	2,52
	PR.8.2070.g - ACCESSORI PER GRUPPI TERMICI Curva 90° tubo semplice	cad	1,000	24,41	24,41	1,82
	(SPESE GENERALI)15%*1058,53				158,78	11,86
	(UTILE)10%*1217,31				121,73	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.339,04	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.339,04</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.282	<p>Analisi PR.M.0110.20.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO A GAS A TIRAGGIO FORZATO Potenza termica utile non inferiore kW 29.0</p> <p>Gruppo termico a gas per solo riscaldamento costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione, potenza modulante, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,20000	20,84	45,85	2,49
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,20000	23,29	51,24	2,79
	PR.8.2020.a - GRUPPO TERMICO A GAS A TIRAGGIO FORZATO PU = kW 29.0	cad	1,000	1.274,23	1.274,23	69,27
	PR.8.2070.d - ACCESSORI PER GRUPPI TERMICI Prolunga cm 100 scarico fumi coassiale	cad	1,000	48,80	48,80	2,65
	PR.8.2070.e - ACCESSORI PER GRUPPI TERMICI Curva 90° scarico fumi coassiale	cad	1,000	33,94	33,94	1,85
	(SPESE GENERALI)15%*1454,06				218,11	11,86
	(UTILE)10%*1672,17				167,22	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.839,39	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.839,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.283	<p>Analisi PR.M.0110.30.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO BIVALENTE A GAS Potenza termica per riscaldamento kW 9,3 e sanitaria per 13 l/min</p> <p>Gruppo termico a gas per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, scambiatore istantaneo per produzione acqua calda, potenza modulante per riscaldamento, potenza modulante per acqua calda, accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, sensore di controllo tiraggio, raccordo al camino, in opera. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15; a 40; C non inferiore a: PA (l/min.)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,00000	20,84	41,68	2,98
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,00000	23,29	46,58	3,33
	PR.8.2030.a - GRUPPO TERMICO BIVALENTE A GAS PU = kW 9.3 PA =13 l/min	cad	1,000	959,62	959,62	68,59
	PR.8.2070.f - ACCESSORI PER GRUPPI TERMICI Prolunga cm 100 tubo semplice	cad	1,000	33,69	33,69	2,41
	PR.8.2070.g - ACCESSORI PER GRUPPI TERMICI Curva 90; tubo semplice	cad	1,000	24,41	24,41	1,74
	(SPESE GENERALI)15%*1105,98				165,90	11,86
	(UTILE)10%*1271,88				127,19	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.399,07	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.399,07					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.284	<p>Analisi PR.M.0110.30.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO BIVALENTE A GAS Potenza termica per riscaldamento kW 14.0 e sanitaria per 13 l/min</p> <p>Gruppo termico a gas per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, scambiatore istantaneo per produzione acqua calda, potenza modulante per riscaldamento, potenza modulante per acqua calda, accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, sensore di controllo tiraggio, raccordo al camino, in opera. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15; a 40; C non inferiore a: PA (l/min.)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,00000	20,84	41,68	2,88
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,00000	23,29	46,58	3,22
	PR.8.2030.b - GRUPPO TERMICO BIVALENTE A GAS PU = kW 14.0 PA = 13 l/min	cad	1,000	998,21	998,21	68,94
	PR.8.2070.f - ACCESSORI PER GRUPPI TERMICI Prolunga cm 100 tubo semplice	cad	1,000	33,69	33,69	2,33
	PR.8.2070.g - ACCESSORI PER GRUPPI TERMICI Curva 90; tubo semplice	cad	1,000	24,41	24,41	1,69
	(SPESE GENERALI)15%*1144,57				171,69	11,86
	(UTILE)10%*1316,26				131,63	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.447,89	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.447,89					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.285	<p>Analisi PR.M.0110.30.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO BIVALENTE A GAS Potenza termica per riscaldamento kW 23.3 e sanitaria per 13 l/min</p> <p>Gruppo termico a gas per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, scambiatore istantaneo per produzione acqua calda, potenza modulante per riscaldamento, potenza modulante per acqua calda, accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, sensore di controllo tiraggio, raccordo al camino, in opera. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15; a 40; C non inferiore a: PA (l/min.)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,00000	20,84	41,68	2,67
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,00000	23,29	46,58	2,99
	PR.8.2030.c - GRUPPO TERMICO BIVALENTE A GAS PU = kW 23.3 PA = 13 l/min	cad	1,000	1.085,53	1.085,53	69,66
	PR.8.2070.f - ACCESSORI PER GRUPPI TERMICI Prolunga cm 100 tubo semplice	cad	1,000	33,69	33,69	2,16
	PR.8.2070.g - ACCESSORI PER GRUPPI TERMICI Curva 90; tubo semplice	cad	1,000	24,41	24,41	1,57
	(SPESE GENERALI)15%*1231,89				184,78	11,86
	(UTILE)10%*1416,67				141,67	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.558,34	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.558,34					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.286	<p>Analisi PR.M.0110.30.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO BIVALENTE A GAS Potenza termica per riscaldamento kW 29.0 e sanitaria per 16 l/min</p> <p>Gruppo termico a gas per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, scambiatore istantaneo per produzione acqua calda, potenza modulante per riscaldamento, potenza modulante per acqua calda, accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, sensore di controllo tiraggio, raccordo al camino, in opera. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15; a 40; C non inferiore a: PA (l/min.)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,00000	20,84	41,68	2,21
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,00000	23,29	46,58	2,47
	PR.8.2030.d - GRUPPO TERMICO BIVALENTE A GAS PU = kW 29.0 PA =16 l/min	cad	1,000	1.345,17	1.345,17	71,29
	PR.8.2070.f - ACCESSORI PER GRUPPI TERMICI Prolunga cm 100 tubo semplice	cad	1,000	33,69	33,69	1,79
	PR.8.2070.g - ACCESSORI PER GRUPPI TERMICI Curva 90; tubo semplice	cad	1,000	24,41	24,41	1,29
	(SPESE GENERALI)15%*1491,53				223,73	11,86
	(UTILE)10%*1715,26				171,53	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.886,79	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.886,79					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.287	<p>Analisi PR.M.0110.30.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO BIVALENTE A GAS Potenza termica per riscaldamento kW 38.4 e sanitaria per 20 l/min</p> <p>Gruppo termico a gas per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, scambiatore istantaneo per produzione acqua calda, potenza modulante per riscaldamento, potenza modulante per acqua calda, accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, sensore di controllo tiraggio, raccordo al camino, in opera. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15; a 40; C non inferiore a: PA (l/min.)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,00000	20,84	41,68	2,20
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,00000	23,29	46,58	2,46
	PR.8.2030.e - GRUPPO TERMICO BIVALENTE A GAS PU = kW 38.4 PA = 20 l/min	cad	1,000	1.348,24	1.348,24	71,31
	PR.8.2070.f - ACCESSORI PER GRUPPI TERMICI Prolunga cm 100 tubo semplice	cad	1,000	33,69	33,69	1,78
	PR.8.2070.g - ACCESSORI PER GRUPPI TERMICI Curva 90; tubo semplice	cad	1,000	24,41	24,41	1,29
	(SPESE GENERALI)15%*1494,60				224,19	11,86
	(UTILE)10%*1718,79				171,88	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.890,67	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.890,67					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.288	<p>Analisi PR.M.0110.40.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO BIVALENTE A GAS A TIRAGGIO FORZATO Potenza termica per riscaldamento kW 23.3 e sanitaria per 13 l/min</p> <p>Gruppo termico a gas per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione, scambiatore istantaneo per produzione acqua calda sanitaria, potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,40000	20,84	50,02	2,25
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,40000	23,29	55,90	2,51
	PR.8.2040.a - GRUPPO TERMICO BIVALENTE A GAS A TIRAGGIO FORZATO PA = kW 23.3 PU = 13 l/min	cad	1,000	1.569,96	1.569,96	70,57
	PR.8.2070.d - ACCESSORI PER GRUPPI TERMICI Prolunga cm 100 scarico fumi coassiale	cad	1,000	48,80	48,80	2,19
	PR.8.2070.e - ACCESSORI PER GRUPPI TERMICI Curva 90° scarico fumi coassiale	cad	1,000	33,94	33,94	1,53
	(SPESE GENERALI)15%*1758,62				263,79	11,86
	(UTILE)10%*2022,41				202,24	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.224,65	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.224,65					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.289	<p>Analisi PR.M.0110.40.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO BIVALENTE A GAS A TIRAGGIO FORZATO Potenza termica per riscaldamento kW 29.0 e sanitaria per 16 l/min</p> <p>Gruppo termico a gas per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione, scambiatore istantaneo per produzione acqua calda sanitaria, potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,40000	20,84	50,02	2,25
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,40000	23,29	55,90	2,51
	PR.8.2040.a - GRUPPO TERMICO BIVALENTE A GAS A TIRAGGIO FORZATO PA = kW 23.3 PU = 13 l/min	cad	1,000	1.569,96	1.569,96	70,57
	PR.8.2070.d - ACCESSORI PER GRUPPI TERMICI Prolunga cm 100 scarico fumi coassiale	cad	1,000	48,80	48,80	2,19
	PR.8.2070.e - ACCESSORI PER GRUPPI TERMICI Curva 90° scarico fumi coassiale	cad	1,000	33,94	33,94	1,53
	(SPESE GENERALI)15%*1758,62				263,79	11,86
	(UTILE)10%*2022,41				202,24	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.224,65	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.224,65</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.290	<p>Analisi PR.M.0110.50.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZA FINO A kW 170 Potenza termica utile kW 62.9, diametro raccordo camino mm 180</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas per potenze fino a kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di apparecchiatura elettronica per l'accensione automatica ed il controllo di fiamma a ionizzazione, valvola gas, stabilizzatore di pressione, termostati di regolazione e sicurezza, termometro, rivestimento isolante, mantello di copertura in lamiera verniciata, rubinetto di scarico, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,00000	20,84	62,52	2,83
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	3,16
	PR.8.2050.a - GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZA FINO A kW 170 PU = kW 62.9, D = mm 180	cad	1,000	1.525,30	1.525,30	68,95
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	1,50000	60,70	91,05	4,12
	(SPESE GENERALI)15%*1748,74				262,31	11,86
	(UTILE)10%*2011,05				201,11	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.212,16	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.212,16					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.291	<p>Analisi PR.M.0110.50.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZA FINO A kW 170 Potenza termica utile kW 78.7, diametro raccordo camino mm 180</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas per potenze fino a kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di apparecchiatura elettronica per l'accensione automatica ed il controllo di fiamma a ionizzazione, valvola gas, stabilizzatore di pressione, termostati di regolazione e sicurezza, termometro, rivestimento isolante, mantello di copertura in lamiera verniciata, rubinetto di scarico, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,00000	20,84	62,52	2,41
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	2,69
	PR.8.2050.b - GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZA FINO A kW 170 PU = kW 78.7, D = mm 180	cad	1,000	1.828,82	1.828,82	70,44
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	1,50000	60,70	91,05	3,51
	(SPESE GENERALI)15%*2052,26				307,84	11,86
	(UTILE)10%*2360,10				236,01	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.596,11	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.596,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.292	<p>Analisi PR.M.0110.50.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZA FINO A kW 170 Potenza termica utile kW 94.3, diametro raccordo camino mm 180</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas per potenze fino a kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di apparecchiatura elettronica per l'accensione automatica ed il controllo di fiamma a ionizzazione, valvola gas, stabilizzatore di pressione, termostati di regolazione e sicurezza, termometro, rivestimento isolante, mantello di copertura in lamiera verniciata, rubinetto di scarico, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,00000	20,84	62,52	2,14
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	2,39
	PR.8.2050.c - GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZA FINO A kW 170 PU = kW 94.3, D = mm 180	cad	1,000	2.088,44	2.088,44	71,41
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	1,50000	60,70	91,05	3,11
	(SPESE GENERALI)15%*2311,88				346,78	11,86
	(UTILE)10%*2658,66				265,87	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.924,53	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.924,53</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.293	<p>Analisi PR.M.0110.50.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZA FINO A kW 170 Potenza termica utile kW 105.0 diametro raccordo camino mm 250</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas per potenze fino a kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di apparecchiatura elettronica per l'accensione automatica ed il controllo di fiamma a ionizzazione, valvola gas, stabilizzatore di pressione, termostati di regolazione e sicurezza, termometro, rivestimento isolante, mantello di copertura in lamiera verniciata, rubinetto di scarico, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,00000	20,84	62,52	1,76
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	1,96
	PR.8.2050.d - GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZA FINO A kW 170 PU = kW 105.0, D = mm 250	cad	1,000	2.589,21	2.589,21	72,77
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	1,50000	60,70	91,05	2,56
	(SPESE GENERALI)15%*2812,65				421,90	11,86
	(UTILE)10%*3234,55				323,46	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.558,01	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.558,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.294	<p>Analisi PR.M.0110.50.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZA FINO A kW 170 Potenza termica utile kW 136.0, diametro raccordo camino mm 250</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas per potenze fino a kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di apparecchiatura elettronica per l'accensione automatica ed il controllo di fiamma a ionizzazione, valvola gas, stabilizzatore di pressione, termostati di regolazione e sicurezza, termometro, rivestimento isolante, mantello di copertura in lamiera verniciata, rubinetto di scarico, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,00000	20,84	83,36	2,11
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	2,35
	PR.8.2050.e - GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZA FINO A kW 170 PU = kW 136.0, D = mm 250	cad	1,000	2.862,79	2.862,79	72,29
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	1,50000	60,70	91,05	2,30
	(SPESE GENERALI)15%*3130,36				469,55	11,86
	(UTILE)10%*3599,91				359,99	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.959,90	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.959,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.295	<p>Analisi PR.M.0110.50.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZA FINO A kW 170 Potenza termica utile kW 153.0, diametro raccordo camino mm 250</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas per potenze fino a kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di apparecchiatura elettronica per l'accensione automatica ed il controllo di fiamma a ionizzazione, valvola gas, stabilizzatore di pressione, termostati di regolazione e sicurezza, termometro, rivestimento isolante, mantello di copertura in lamiera verniciata, rubinetto di scarico, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,00000	20,84	83,36	1,94
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	2,17
	PR.8.2050.f - GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZA FINO A kW 170 PU = kW 153.0, D = mm 250	cad	1,000	3.125,09	3.125,09	72,82
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	1,50000	60,70	91,05	2,12
	(SPESE GENERALI)15%*3392,66				508,90	11,86
	(UTILE)10%*3901,56				390,16	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.291,72	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 4.291,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.296	<p>Analisi PR.M.0110.50.g (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZA FINO A kW 170 Potenza termica utile kW 170.0 diametro raccordo camino mm 300</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas per potenze fino a kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di apparecchiatura elettronica per l'accensione automatica ed il controllo di fiamma a ionizzazione, valvola gas, stabilizzatore di pressione, termostati di regolazione e sicurezza, termometro, rivestimento isolante, mantello di copertura in lamiera verniciata, rubinetto di scarico, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,00000	20,84	83,36	1,78
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	1,99
	PR.8.2050.g - GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZA FINO A kW 170 PU = kW 170.0, D = mm 300	cad	1,000	3.436,26	3.436,26	73,34
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	1,50000	60,70	91,05	1,94
	(SPESE GENERALI)15%*3703,83				555,57	11,86
	(UTILE)10%*4259,40				425,94	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.685,34	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 4.685,34</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.297	<p>Analisi PR.M.0110.60.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 170 Potenza termica utile kW 173.0, diametro raccordo camino mm 250</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di accensione elettronica ed automatica del pilota e controllo di fiamma a ionizzazione, valvola del gas di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, pannello di comando con dotazioni di controllo e sicurezza, isolante termico e mantellatura, rubinetto di scarico, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	8,00000	20,84	166,72	3,16
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	8,00000	23,29	186,32	3,53
	PR.8.2060.a - GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 170 PU = kW 173.0, D = mm 250	cad	1,000	3.701,62	3.701,62	70,07
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	2,00000	60,70	121,40	2,30
	(SPESE GENERALI)15%*4176,06				626,41	11,86
	(UTILE)10%*4802,47				480,25	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		5.282,72	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 5.282,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.298	<p>Analisi PR.M.0110.60.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 170 Potenza termica utile kW 184.0, diametro raccordo camino mm 250</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di accensione elettronica ed automatica del pilota e controllo di fiamma a ionizzazione, valvola del gas di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, pannello di comando con dotazioni di controllo e sicurezza, isolante termico e mantellatura, rubinetto di scarico, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	8,00000	20,84	166,72	2,87
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	8,00000	23,29	186,32	3,20
	PR.8.2060.b - GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 170 PU = kW 184.0, D = mm 250	cad	1,000	4.123,29	4.123,29	70,89
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	2,00000	60,70	121,40	2,09
	(SPESE GENERALI)15%*4597,73				689,66	11,86
	(UTILE)10%*5287,39				528,74	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		5.816,13	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 5.816,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.299	<p>Analisi PR.M.0110.60.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 170 Potenza termica utile kW 216.0, diametro raccordo camino mm 300</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di accensione elettronica ed automatica del pilota e controllo di fiamma a ionizzazione, valvola del gas di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, pannello di comando con dotazioni di controllo e sicurezza, isolante termico e mantellatura, rubinetto di scarico, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	8,00000	20,84	166,72	2,68
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	8,00000	23,29	186,32	2,99
	PR.8.2060.c - GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 170 PU = kW 216.0, D = mm 300	cad	1,000	4.443,72	4.443,72	71,43
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	2,00000	60,70	121,40	1,95
	(SPESE GENERALI)15%*4918,16				737,72	11,86
	(UTILE)10%*5655,88				565,59	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		6.221,47	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 6.221,47</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.300	<p>Analisi PR.M.0110.60.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 170 Potenza termica utile kW 237.0, diametro raccordo camino mm 300</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di accensione elettronica ed automatica del pilota e controllo di fiamma a ionizzazione, valvola del gas di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, pannello di comando con dotazioni di controllo e sicurezza, isolante termico e mantellatura, rubinetto di scarico, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	8,00000	20,84	166,72	2,50
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	8,00000	23,29	186,32	2,79
	PR.8.2060.d - GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 170 PU = kW 237.0, D = mm 300	cad	1,000	4.806,79	4.806,79	71,95
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	2,00000	60,70	121,40	1,82
	(SPESE GENERALI)15%*5281,23				792,18	11,86
	(UTILE)10%*6073,41				607,34	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		6.680,75	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 6.680,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.301	<p>Analisi PR.M.0110.60.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 170 Potenza termica utile kW 259.0, diametro raccordo camino mm 300</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di accensione elettronica ed automatica del pilota e controllo di fiamma a ionizzazione, valvola del gas di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, pannello di comando con dotazioni di controllo e sicurezza, isolante termico e mantellatura, rubinetto di scarico, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	8,00000	20,84	166,72	2,33
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	8,00000	23,29	186,32	2,61
	PR.8.2060.e - GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 170 PU = kW 259.0, D = mm 300	cad	1,000	5.174,74	5.174,74	72,41
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	2,00000	60,70	121,40	1,70
	(SPESE GENERALI)15%*5649,18				847,38	11,86
	(UTILE)10%*6496,56				649,66	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		7.146,22	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 7.146,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.302	<p>Analisi PR.M.0110.60.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 170 Potenza termica utile kW 282.0, diametro raccordo camino mm 300</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di accensione elettronica ed automatica del pilota e controllo di fiamma a ionizzazione, valvola del gas di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, pannello di comando con dotazioni di controllo e sicurezza, isolante termico e mantellatura, rubinetto di scarico, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	8,00000	20,84	166,72	2,17
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	8,00000	23,29	186,32	2,43
	PR.8.2060.f - GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 170 PU = kW 282.0, D = mm 300	cad	1,000	5.586,84	5.586,84	72,86
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	2,00000	60,70	121,40	1,58
	(SPESE GENERALI)15%*6061,28				909,19	11,86
	(UTILE)10%*6970,47				697,05	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		7.667,52	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 7.667,52</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.303	<p>Analisi PR.M.0110.60.g (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 170 Potenza termica utile kW 304.0, diametro raccordo camino mm 350</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di accensione elettronica ed automatica del pilota e controllo di fiamma a ionizzazione, valvola del gas di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, pannello di comando con dotazioni di controllo e sicurezza, isolante termico e mantellatura, rubinetto di scarico, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	8,00000	20,84	166,72	2,05
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	8,00000	23,29	186,32	2,29
	PR.8.2060.g - GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 170 PU = kW 304.0, D = mm 350	cad	1,000	5.959,60	5.959,60	73,22
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	2,00000	60,70	121,40	1,49
	(SPESE GENERALI)15%*6434,04				965,11	11,86
	(UTILE)10%*7399,15				739,92	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		8.139,07	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 8.139,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.304	<p>Analisi PR.M.0110.60.h (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 170 Potenza termica utile kW 326.0, diametro raccordo camino mm 350</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di accensione elettronica ed automatica del pilota e controllo di fiamma a ionizzazione, valvola del gas di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, pannello di comando con dotazioni di controllo e sicurezza, isolante termico e mantellatura, rubinetto di scarico, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	12,00000	20,84	250,08	2,79
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	12,00000	23,29	279,48	3,12
	PR.8.2060.h - GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 170 PU = kW 326.0, D = mm 350	cad	1,000	6.313,16	6.313,16	70,43
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	4,00000	60,70	242,80	2,71
	(SPESE GENERALI)15%*7085,52				1.062,83	11,86
	(UTILE)10%*8148,35				814,84	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		8.963,19	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 8.963,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.305	<p>Analisi PR.M.0110.60.i (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 170 Potenza termica utile kW 348.0, diametro raccordo camino mm 350</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di accensione elettronica ed automatica del pilota e controllo di fiamma a ionizzazione, valvola del gas di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, pannello di comando con dotazioni di controllo e sicurezza, isolante termico e mantellatura, rubinetto di scarico, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	12,00000	20,84	250,08	2,53
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	12,00000	23,29	279,48	2,83
	PR.8.2060.i - GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 170 PU = kW 348.0, D = mm 350	cad	1,000	7.033,89	7.033,89	71,23
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	4,00000	60,70	242,80	2,46
	(SPESE GENERALI)15%*7806,25				1.170,94	11,86
	(UTILE)10%*8977,19				897,72	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		9.874,91	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 9.874,91</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.306	<p>Analisi PR.M.0110.60.j (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 170 Potenza termica utile kW 355.0, diametro raccordo camino mm 400</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di accensione elettronica ed automatica del pilota e controllo di fiamma a ionizzazione, valvola del gas di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, pannello di comando con dotazioni di controllo e sicurezza, isolante termico e mantellatura, rubinetto di scarico, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	12,00000	20,84	250,08	1,98
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	12,00000	23,29	279,48	2,21
	PR.8.2060.j - GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 170 PU = kW 355.0, D = mm 400	cad	1,000	9.217,33	9.217,33	72,94
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	4,00000	60,70	242,80	1,92
	(SPESE GENERALI)15%*9989,69				1.498,45	11,86
	(UTILE)10%*11488,14				1.148,81	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		12.636,95	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 12.636,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.307	<p>Analisi PR.M.0110.60.k (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 170 Potenza termica utile kW 387.0, diametro raccordo camino mm 400</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di accensione elettronica ed automatica del pilota e controllo di fiamma a ionizzazione, valvola del gas di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, pannello di comando con dotazioni di controllo e sicurezza, isolante termico e mantellatura, rubinetto di scarico, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	12,00000	20,84	250,08	1,63
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	12,00000	23,29	279,48	1,83
	PR.8.2060.k - GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 170 PU = kW 387.0, D = mm 400	cad	1,000	11.319,24	11.319,24	74,00
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	4,00000	60,70	242,80	1,59
	(SPESE GENERALI)15%*12091,60				1.813,74	11,86
	(UTILE)10%*13905,34				1.390,53	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		15.295,87	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 15.295,87</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.308	<p>Analisi PR.M.0110.60.I (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 170 Potenza termica utile kW 422.0, diametro raccordo camino mm 450</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di accensione elettronica ed automatica del pilota e controllo di fiamma a ionizzazione, valvola del gas di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, pannello di comando con dotazioni di controllo e sicurezza, isolante termico e mantellatura, rubinetto di scarico, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	16,00000	20,84	333,44	2,30
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	16,00000	23,29	372,64	2,57
	PR.8.2060.I - GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 170 PU = kW 422.0, D = mm 450	cad	1,000	10.497,24	10.497,24	72,50
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	4,00000	60,70	242,80	1,68
	(SPESE GENERALI)15%*11446,12				1.716,92	11,86
	(UTILE)10%*13163,04				1.316,30	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		14.479,34	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 14.479,34</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.309	<p>Analisi PR.M.0110.60.m (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 170 Potenza termica utile kW 454.0, diametro raccordo camino mm 450</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di accensione elettronica ed automatica del pilota e controllo di fiamma a ionizzazione, valvola del gas di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, pannello di comando con dotazioni di controllo e sicurezza, isolante termico e mantellatura, rubinetto di scarico, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	16,00000	20,84	333,44	2,23
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	16,00000	23,29	372,64	2,50
	PR.8.2060.m - GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 170 PU =kW 454.0, D = mm 450	cad	1,000	10.853,45	10.853,45	72,70
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	4,00000	60,70	242,80	1,63
	(SPESE GENERALI)15%*11802,33				1.770,35	11,86
	(UTILE)10%*13572,68				1.357,27	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		14.929,95	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 14.929,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.310	<p>Analisi PR.M.0110.60.n (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 170 Potenza termica utile kW 487.0, diametro raccordo camino mm 450</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di accensione elettronica ed automatica del pilota e controllo di fiamma a ionizzazione, valvola del gas di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, pannello di comando con dotazioni di controllo e sicurezza, isolante termico e mantellatura, rubinetto di scarico, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	16,00000	20,84	333,44	2,19
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	16,00000	23,29	372,64	2,44
	PR.8.2060.n - GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 170 PU = kW 487.0, D = mm 450	cad	1,000	11.102,76	11.102,76	72,83
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	4,00000	60,70	242,80	1,59
	(SPESE GENERALI)15%*12051,64				1.807,75	11,86
	(UTILE)10%*13859,39				1.385,94	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		15.245,33	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 15.245,33</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.311	<p>Analisi PR.M.0110.60.o (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 170 Potenza termica utile kW 522.0, diametro raccordo camino mm 500</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di accensione elettronica ed automatica del pilota e controllo di fiamma a ionizzazione, valvola del gas di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, pannello di comando con dotazioni di controllo e sicurezza, isolante termico e mantellatura, rubinetto di scarico, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	16,00000	20,84	333,44	2,02
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	16,00000	23,29	372,64	2,26
	PR.8.2060.o - GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 170 PU = kW 522.0, D = mm 500	cad	1,000	12.095,54	12.095,54	73,30
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	4,00000	60,70	242,80	1,47
	(SPESE GENERALI)15%*13044,42				1.956,66	11,86
	(UTILE)10%*15001,08				1.500,11	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		16.501,19	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 16.501,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.312	<p>Analisi PR.M.0110.60.p (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 170 Potenza termica utile kW 555.0, diametro raccordo camino mm 500</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di accensione elettronica ed automatica del pilota e controllo di fiamma a ionizzazione, valvola del gas di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, pannello di comando con dotazioni di controllo e sicurezza, isolante termico e mantellatura, rubinetto di scarico, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	16,00000	20,84	333,44	1,93
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	16,00000	23,29	372,64	2,15
	PR.8.2060.p - GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 170 PU = kW 555.0, D = mm 500	cad	1,000	12.725,58	12.725,58	73,57
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	4,00000	60,70	242,80	1,40
	(SPESE GENERALI)15%*13674,46				2.051,17	11,86
	(UTILE)10%*15725,63				1.572,56	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		17.298,19	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 17.298,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.313	<p>Analisi PR.M.0110.60.q (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 170 Potenza termica utile kW 619.0, diametro raccordo camino mm 500</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di accensione elettronica ed automatica del pilota e controllo di fiamma a ionizzazione, valvola del gas di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, pannello di comando con dotazioni di controllo e sicurezza, isolante termico e mantellatura, rubinetto di scarico, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	20,00000	20,84	416,80	2,14
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	20,00000	23,29	465,80	2,39
	PR.8.2060.q - GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 170 PU = kW 619.0, D = mm 500	cad	1,000	14.048,28	14.048,28	72,04
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	8,00000	60,70	485,60	2,49
	(SPESE GENERALI)15%*15416,48				2.312,47	11,86
	(UTILE)10%*17728,95				1.772,90	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		19.501,85	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 19.501,85</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.314	<p>Analisi PR.M.0110.60.r (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 170 Potenza termica utile kW 652.0, diametro raccordo camino mm 600</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di accensione elettronica ed automatica del pilota e controllo di fiamma a ionizzazione, valvola del gas di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, pannello di comando con dotazioni di controllo e sicurezza, isolante termico e mantellatura, rubinetto di scarico, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	20,00000	20,84	416,80	1,96
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	20,00000	23,29	465,80	2,19
	PR.8.2060.r - GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 170 PU = kW 652.0, D = mm 600	cad	1,000	15.424,45	15.424,45	72,61
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	8,00000	60,70	485,60	2,29
	(SPESE GENERALI)15%*16792,65				2.518,90	11,86
	(UTILE)10%*19311,55				1.931,16	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		21.242,71	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 21.242,71					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.315	<p>Analisi PR.M.0110.60.s (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 170 Potenza termica utile kW 686.0, diametro raccordo camino mm 600</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas per potenze utili maggiori di kW 170 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di accensione elettronica ed automatica del pilota e controllo di fiamma a ionizzazione, valvola del gas di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, pannello di comando con dotazioni di controllo e sicurezza, isolante termico e mantellatura, rubinetto di scarico, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	20,00000	20,84	416,80	1,83
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	20,00000	23,29	465,80	2,05
	PR.8.2060.s - GRUPPO TERMICO IN GHISA PER POTENZE MAGGIORI DI kW 170 PU = kW 686.0, D = mm 600	cad	1,000	16.609,15	16.609,15	73,04
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	8,00000	60,70	485,60	2,14
	(SPESE GENERALI)15%*17977,35				2.696,60	11,86
	(UTILE)10%*20673,95				2.067,40	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		22.741,35	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 22.741,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.316	<p>Analisi PR.M.0210.10.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 27.0</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW).</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,00000	20,84	62,52	5,74
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	6,42
	PR.8.3010.a - GENERATORE DI CALORE IN GHISA PU = kW 27.0	cad	1,000	637,34	637,34	58,53
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	1,50000	60,70	91,05	8,36
	(SPESE GENERALI)15%*860,78				129,12	11,86
	(UTILE)10%*989,90				98,99	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.088,89	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.088,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.317	<p>Analisi PR.M.0210.10.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 31.6</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW).</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,00000	20,84	62,52	5,52
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	6,17
	PR.8.3010.b - GENERATORE DI CALORE IN GHISA PU = kW 31.6	cad	1,000	672,28	672,28	59,33
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	1,50000	60,70	91,05	8,04
	(SPESE GENERALI)15%*895,72				134,36	11,86
	(UTILE)10%*1030,08				103,01	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.133,09	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.133,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.318	<p>Analisi PR.M.0210.10.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 44.2 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW).</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,00000	20,84	62,52	4,67
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	5,22
	PR.8.3010.c - GENERATORE DI CALORE IN GHISA PU = kW 44.2	cad	1,000	834,14	834,14	62,35
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	1,50000	60,70	91,05	6,81
	(SPESE GENERALI)15%*1057,58				158,64	11,86
	(UTILE)10%*1216,22				121,62	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.337,84	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 1.337,84</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.319	<p>Analisi PR.M.0210.10.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 53.5 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW).</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,00000	20,84	62,52	4,11
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	4,60
	PR.8.3010.d - GENERATORE DI CALORE IN GHISA PU = kW 53.5	cad	1,000	978,59	978,59	64,36
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	1,50000	60,70	91,05	5,99
	(SPESE GENERALI)15%*1202,03				180,30	11,86
	(UTILE)10%*1382,33				138,23	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.520,56	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 1.520,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.320	<p>Analisi PR.M.0210.10.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 65.0</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW).</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,00000	20,84	62,52	4,08
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	4,56
	PR.8.3010.e - GENERATORE DI CALORE IN GHISA PU = kW 65.0	cad	1,000	986,98	986,98	64,46
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	1,50000	60,70	91,05	5,95
	(SPESE GENERALI)15%*1210,42				181,56	11,86
	(UTILE)10%*1391,98				139,20	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.531,18	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.531,18					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.321	<p>Analisi PR.M.0210.10.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 70.9</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW).</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,00000	20,84	62,52	3,90
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	4,36
	PR.8.3010.f - GENERATORE DI CALORE IN GHISA PU = kW 70.9	cad	1,000	1.044,65	1.044,65	65,12
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	1,50000	60,70	91,05	5,68
	(SPESE GENERALI)15%*1268,09				190,21	11,86
	(UTILE)10%*1458,30				145,83	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.604,13	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.604,13					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.322	<p>Analisi PR.M.0210.10.g (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 79.1 Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW).</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,00000	20,84	62,52	3,16
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	3,53
	PR.8.3010.g - GENERATORE DI CALORE IN GHISA PU = kW 79.1	cad	1,000	1.339,33	1.339,33	67,75
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	1,50000	60,70	91,05	4,61
	(SPESE GENERALI)15%*1562,77				234,42	11,86
	(UTILE)10%*1797,19				179,72	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.976,91	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 1.976,91</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.323	<p>Analisi PR.M.0210.10.h (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 86.0</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW).</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,00000	20,84	62,52	2,76
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	3,09
	PR.8.3010.h - GENERATORE DI CALORE IN GHISA PU = kW 86.0	cad	1,000	1.565,55	1.565,55	69,18
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	1,50000	60,70	91,05	4,02
	(SPESE GENERALI)15%*1788,99				268,35	11,86
	(UTILE)10%*2057,34				205,73	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.263,07	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.263,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.324	<p>Analisi PR.M.0210.10.i (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw106.0</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW).</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,20000	20,84	87,53	3,17
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,20000	23,29	97,82	3,54
	PR.8.3010.i - GENERATORE DI CALORE IN GHISA PU = kW 106.0	cad	1,000	1.876,41	1.876,41	67,94
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	2,00000	60,70	121,40	4,40
	(SPESE GENERALI)15%*2183,16				327,47	11,86
	(UTILE)10%*2510,63				251,06	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.761,69	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.761,69					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.325	<p>Analisi PR.M.0210.10.j (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 120.9</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW).</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,20000	20,84	87,53	2,85
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,20000	23,29	97,82	3,18
	PR.8.3010.j - GENERATORE DI CALORE IN GHISA PU = kW 120.9	cad	1,000	2.122,90	2.122,90	69,07
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	2,00000	60,70	121,40	3,95
	(SPESE GENERALI)15%*2429,65				364,45	11,86
	(UTILE)10%*2794,10				279,41	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.073,51	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 3.073,51</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.326	<p>Analisi PR.M.0210.10.k (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 138.4</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW).</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	8,00000	20,84	166,72	4,70
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	8,00000	23,29	186,32	5,25
	PR.8.3010.k - GENERATORE DI CALORE IN GHISA PU = kW 138.4	cad	1,000	2.268,57	2.268,57	63,96
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	3,00000	60,70	182,10	5,13
	(SPESE GENERALI)15%*2803,71				420,56	11,86
	(UTILE)10%*3224,27				322,43	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.546,70	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 3.546,70					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.327	<p>Analisi PR.M.0210.10.I (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 157.0</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW).</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	8,00000	20,84	166,72	4,61
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	8,00000	23,29	186,32	5,15
	PR.8.3010.I - GENERATORE DI CALORE IN GHISA PU = kW 157.0	cad	1,000	2.323,33	2.323,33	64,25
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	3,00000	60,70	182,10	5,04
	(SPESE GENERALI)15%*2858,47				428,77	11,86
	(UTILE)10%*3287,24				328,72	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.615,96	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.615,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.328	<p>Analisi PR.M.0210.10.m (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 182.6</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW).</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	8,00000	20,84	166,72	3,90
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	8,00000	23,29	186,32	4,36
	PR.8.3010.m - GENERATORE DI CALORE IN GHISA PU = kW 182.6	cad	1,000	2.843,22	2.843,22	66,53
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	3,00000	60,70	182,10	4,26
	(SPESE GENERALI)15%*3378,36				506,75	11,86
	(UTILE)10%*3885,11				388,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.273,62	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 4.273,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.329	<p>Analisi PR.M.0210.10.n (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 202.3</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW).</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	8,00000	20,84	166,72	3,39
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	8,00000	23,29	186,32	3,78
	PR.8.3010.n - GENERATORE DI CALORE IN GHISA PU = kW 202.3	cad	1,000	3.358,06	3.358,06	68,19
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	3,00000	60,70	182,10	3,70
	(SPESE GENERALI)15%*3893,20				583,98	11,86
	(UTILE)10%*4477,18				447,72	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.924,90	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 4.924,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.330	<p>Analisi PR.M.0210.10.o (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 222.1</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW).</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	8,00000	20,84	166,72	3,41
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	8,00000	23,29	186,32	3,81
	PR.8.3010.o - GENERATORE DI CALORE IN GHISA PU = kW 222.1	cad	1,000	3.334,45	3.334,45	68,12
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	3,00000	60,70	182,10	3,72
	(SPESE GENERALI)15%*3869,59				580,44	11,86
	(UTILE)10%*4450,03				445,00	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.895,03	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 4.895,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.331	<p>Analisi PR.M.0210.10.p (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 244.0</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW).</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	8,00000	20,84	166,72	2,23
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	8,00000	23,29	186,32	2,49
	PR.8.3010.p - GENERATORE DI CALORE IN GHISA PU = kW 244.0	cad	1,000	5.388,15	5.388,15	71,91
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	3,00000	60,70	182,10	2,43
	(SPESE GENERALI)15%*5923,29				888,49	11,86
	(UTILE)10%*6811,78				681,18	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		7.492,96	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 7.492,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.332	<p>Analisi PR.M.0210.10.q (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 279.0</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW).</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	8,00000	20,84	166,72	2,08
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	8,00000	23,29	186,32	2,32
	PR.8.3010.q - GENERATORE DI CALORE IN GHISA PU = kW 279.0	cad	1,000	5.811,67	5.811,67	72,39
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	3,00000	60,70	182,10	2,27
	(SPESE GENERALI)15%*6346,81				952,02	11,86
	(UTILE)10%*7298,83				729,88	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		8.028,71	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 8.028,71					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.333	<p>Analisi PR.M.0210.10.r (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 314.0</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW).</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	12,00000	20,84	250,08	2,83
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	12,00000	23,29	279,48	3,16
	PR.8.3010.r - GENERATORE DI CALORE IN GHISA PU = kW 314.0	cad	1,000	6.215,65	6.215,65	70,31
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	4,00000	60,70	242,80	2,75
	(SPESE GENERALI)15%*6988,01				1.048,20	11,86
	(UTILE)10%*8036,21				803,62	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		8.839,83	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 8.839,83</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.334	<p>Analisi PR.M.0210.10.s (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 348.8</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW).</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	12,00000	20,84	250,08	2,30
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	12,00000	23,29	279,48	2,57
	PR.8.3010.s - GENERATORE DI CALORE IN GHISA PU = kW 348.8	cad	1,000	7.824,94	7.824,94	71,95
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	4,00000	60,70	242,80	2,23
	(SPESE GENERALI)15%*8597,30				1.289,60	11,86
	(UTILE)10%*9886,90				988,69	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		10.875,59	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 10.875,59					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.335	<p>Analisi PR.M.0210.10.t (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 384.0</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW).</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	12,00000	20,84	250,08	2,18
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	12,00000	23,29	279,48	2,44
	PR.8.3010.t - GENERATORE DI CALORE IN GHISA PU = kW 384.0	cad	1,000	8.283,48	8.283,48	72,31
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	4,00000	60,70	242,80	2,12
	(SPESE GENERALI)15%*9055,84				1.358,38	11,86
	(UTILE)10%*10414,22				1.041,42	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		11.455,64	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 11.455,64</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.336	<p>Analisi PR.M.0210.10.u (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 418.6</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW).</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	16,00000	20,84	333,44	2,65
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	16,00000	23,29	372,64	2,96
	PR.8.3010.u - GENERATORE DI CALORE IN GHISA PU = kW 418.6	cad	1,000	9.008,54	9.008,54	71,52
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	4,00000	60,70	242,80	1,93
	(SPESE GENERALI)15%*9957,42				1.493,61	11,86
	(UTILE)10%*11451,03				1.145,10	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		12.596,13	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 12.596,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.337	<p>Analisi PR.M.0210.10.v (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 454.0</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW).</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	16,00000	20,84	333,44	2,44
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	16,00000	23,29	372,64	2,73
	PR.8.3010.v - GENERATORE DI CALORE IN GHISA PU = kW 454.0	cad	1,000	9.832,32	9.832,32	72,09
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	4,00000	60,70	242,80	1,78
	(SPESE GENERALI)15%*10781,20				1.617,18	11,86
	(UTILE)10%*12398,38				1.239,84	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		13.638,22	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 13.638,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.338	<p>Analisi PR.M.0210.10.w (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 465.0</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW).</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	16,00000	20,84	333,44	2,55
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	16,00000	23,29	372,64	2,85
	PR.8.3010.w - GENERATORE DI CALORE IN GHISA PU = kW 465.0	cad	1,000	9.372,28	9.372,28	71,78
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	4,00000	60,70	242,80	1,86
	(SPESE GENERALI)15%*10321,16				1.548,17	11,86
	(UTILE)10%*11869,33				1.186,93	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		13.056,26	
	Prezzo di applicazione Euro/m 13.056,26					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.339	<p>Analisi PR.M.0210.10.x (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 523.0</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW).</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	20,00000	20,84	416,80	3,04
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	20,00000	23,29	465,80	3,40
	PR.8.3010.x - GENERATORE DI CALORE IN GHISA PU = kW 523.0	cad	1,000	9.467,52	9.467,52	69,07
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	8,00000	60,70	485,60	3,54
	(SPESE GENERALI)15%*10835,72				1.625,36	11,86
	(UTILE)10%*12461,08				1.246,11	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		13.707,19	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 13.707,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.340	<p>Analisi PR.M.0210.10.y (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 581.0</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW).</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	20,00000	20,84	416,80	2,67
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	20,00000	23,29	465,80	2,99
	PR.8.3010.y - GENERATORE DI CALORE IN GHISA PU = kW 581.0	cad	1,000	10.966,03	10.966,03	70,28
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	8,00000	60,70	485,60	3,11
	(SPESE GENERALI)15%*12334,23				1.850,13	11,86
	(UTILE)10%*14184,36				1.418,44	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		15.602,80	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 15.602,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.341	<p>Analisi PR.M.0210.10.z (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 639.0</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW).</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	20,00000	20,84	416,80	2,35
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	20,00000	23,29	465,80	2,62
	PR.8.3010.z - GENERATORE DI CALORE IN GHISA PU = kW 639.0	cad	1,000	12.680,08	12.680,08	71,35
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	8,00000	60,70	485,60	2,73
	(SPESE GENERALI)15%*14048,28				2.107,24	11,86
	(UTILE)10%*16155,52				1.615,55	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		17.771,07	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 17.771,07					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.342	<p>Analisi PR.M.0210.10.z1 (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 697.0</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW).</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	24,00000	20,84	500,16	2,77
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	24,00000	23,29	558,96	3,10
	PR.8.3010.z1 - GENERATORE DI CALORE IN GHISA PU = kW 697.0	cad	1,000	12.716,70	12.716,70	70,49
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	8,00000	60,70	485,60	2,69
	(SPESE GENERALI)15%*14261,42				2.139,21	11,86
	(UTILE)10%*16400,63				1.640,06	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		18.040,69	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 18.040,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.343	<p>Analisi PR.M.0210.10.z2 (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN GHISA Potenza termica utile max non inferiore a Kw 755.0</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW).</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	24,00000	20,84	500,16	2,67
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	24,00000	23,29	558,96	2,99
	PR.8.3010.z2 - GENERATORE DI CALORE IN GHISA PU = kW 755.0	cad	1,000	13.257,55	13.257,55	70,80
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	8,00000	60,70	485,60	2,59
	(SPESE GENERALI)15%*14802,27				2.220,34	11,86
	(UTILE)10%*17022,61				1.702,26	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		18.724,87	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 18.724,87</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.344	<p>Analisi PR.M.0210.20.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO Potenza termica utile max non inferiore a Kw 93.0 Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,00000	20,84	83,36	2,61
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	2,91
	PR.8.3020.a - GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PU = kW 93.0	cad	1,000	2.170,10	2.170,10	67,84
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	3,00000	60,70	182,10	5,69
	(SPESE GENERALI)15%*2528,72				379,31	11,86
	(UTILE)10%*2908,03				290,80	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.198,83	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 3.198,83					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.345	<p>Analisi PR.M.0210.20.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO Potenza termica utile max non inferiore a Kw 116.3</p> <p>Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,00000	20,84	83,36	2,52
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	2,81
	PR.8.3020.b - GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PU = kW 116.3	cad	1,000	2.260,97	2.260,97	68,23
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	3,00000	60,70	182,10	5,50
	(SPESE GENERALI)15%*2619,59				392,94	11,86
	(UTILE)10%*3012,53				301,25	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.313,78	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.313,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.346	<p>Analisi PR.M.0210.20.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO Potenza termica utile max non inferiore a Kw 151.2</p> <p>Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	6,00000	20,84	125,04	3,07
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,00000	23,29	139,74	3,43
	PR.8.3020.c - GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PU = kW 151.2	cad	1,000	2.774,40	2.774,40	68,08
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	3,00000	60,70	182,10	4,47
	(SPESE GENERALI)15%*3221,28				483,19	11,86
	(UTILE)10%*3704,47				370,45	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.074,92	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 4.074,92</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.347	<p>Analisi PR.M.0210.20.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO Potenza termica utile max non inferiore a Kw 151.2</p> <p>Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	8,00000	20,84	166,72	4,00
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	8,00000	23,29	186,32	4,47
	PR.8.3020.d - GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PU = kW 151.2	cad	1,000	2.761,50	2.761,50	66,22
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	3,00000	60,70	182,10	4,37
	(SPESE GENERALI)15%*3296,64				494,50	11,86
	(UTILE)10%*3791,14				379,11	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.170,25	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 4.170,25</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.348	<p>Analisi PR.M.0210.20.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO Potenza termica utile max non inferiore a Kw 232.5</p> <p>Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	8,00000	20,84	166,72	3,82
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	8,00000	23,29	186,32	4,27
	PR.8.3020.e - GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PU = kW 232,5	cad	1,000	2.856,91	2.856,91	65,41
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	4,00000	60,70	242,80	5,56
	(SPESE GENERALI)15%*3452,75				517,91	11,86
	(UTILE)10%*3970,66				397,07	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.367,73	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 4.367,73					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.349	<p>Analisi PR.M.0210.20.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO Potenza termica utile max non inferiore a Kw 290.8</p> <p>Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	8,00000	20,84	166,72	3,28
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	8,00000	23,29	186,32	3,66
	PR.8.3020.f - GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PU = kW 290.8	cad	1,000	3.424,40	3.424,40	67,34
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	4,00000	60,70	242,80	4,77
	(SPESE GENERALI)15%*4020,24				603,04	11,86
	(UTILE)10%*4623,28				462,33	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		5.085,61	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 5.085,61</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.350	<p>Analisi PR.M.0210.20.g (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO Potenza termica utile max non inferiore a Kw 348.9</p> <p>Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	12,00000	20,84	250,08	4,11
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	12,00000	23,29	279,48	4,59
	PR.8.3020.g - GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PU = kW 348.9	cad	1,000	4.040,29	4.040,29	66,36
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	4,00000	60,70	242,80	3,99
	(SPESE GENERALI)15%*4812,65				721,90	11,86
	(UTILE)10%*5534,55				553,46	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		6.088,01	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 6.088,01					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.351	<p>Analisi PR.M.0210.20.h (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO Potenza termica utile max non inferiore a Kw 407.1</p> <p>Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	16,00000	20,84	333,44	5,35
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	16,00000	23,29	372,64	5,98
	PR.8.3020.h - GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PU = kW 407.1	cad	1,000	3.977,16	3.977,16	63,82
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	4,00000	60,70	242,80	3,90
	(SPESE GENERALI)15%*4926,04				738,91	11,86
	(UTILE)10%*5664,95				566,50	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		6.231,45	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 6.231,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.352	<p>Analisi PR.M.0210.20.i (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO Potenza termica utile max non inferiore a Kw 465.2</p> <p>Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	16,00000	20,84	333,44	4,71
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	16,00000	23,29	372,64	5,26
	PR.8.3020.i - GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PU = kW 465.2	cad	1,000	4.653,25	4.653,25	65,66
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	4,00000	60,70	242,80	3,43
	(SPESE GENERALI)15%*5602,13				840,32	11,86
	(UTILE)10%*6442,45				644,25	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		7.086,70	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 7.086,70</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.353	<p>Analisi PR.M.0210.20.j (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO Potenza termica utile max non inferiore a Kw 523.3</p> <p>Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	16,00000	20,84	333,44	4,45
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	16,00000	23,29	372,64	4,97
	PR.8.3020.j - GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PU = kW 523.3	cad	1,000	4.979,28	4.979,28	66,40
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	4,00000	60,70	242,80	3,24
	(SPESE GENERALI)15%*5928,16				889,22	11,86
	(UTILE)10%*6817,38				681,74	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		7.499,12	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 7.499,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.354	<p>Analisi PR.M.0210.20.k (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO Potenza termica utile max non inferiore a Kw 581.5</p> <p>Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	22,00000	20,84	458,48	5,37
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	22,00000	23,29	512,38	6,00
	PR.8.3020.k - GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PU = kW 581.5	cad	1,000	5.289,25	5.289,25	61,98
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	8,00000	60,70	485,60	5,69
	(SPESE GENERALI)15%*6745,71				1.011,86	11,86
	(UTILE)10%*7757,57				775,76	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		8.533,33	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 8.533,33</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.355	<p>Analisi PR.M.0210.20.I (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO Potenza termica utile max non inferiore a Kw 697.8</p> <p>Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	22,00000	20,84	458,48	4,78
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	22,00000	23,29	512,38	5,35
	PR.8.3020.I - GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PU = kW 697.8	cad	1,000	6.118,73	6.118,73	63,85
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	8,00000	60,70	485,60	5,07
	(SPESE GENERALI)15%*7575,19				1.136,28	11,86
	(UTILE)10%*8711,47				871,15	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		9.582,62	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 9.582,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.356	<p>Analisi PR.M.0210.20.m (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO Potenza termica utile max non inferiore a Kw 790.8</p> <p>Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	22,00000	20,84	458,48	4,62
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	22,00000	23,29	512,38	5,16
	PR.8.3020.m - GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PU = kW 790.8	cad	1,000	6.388,42	6.388,42	64,37
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	8,00000	60,70	485,60	4,89
	(SPESE GENERALI)15%*7844,88				1.176,73	11,86
	(UTILE)10%*9021,61				902,16	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		9.923,77	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 9.923,77</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.357	<p>Analisi PR.M.0210.20.n (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO Potenza termica utile max non inferiore a Kw 930.4</p> <p>Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	24,00000	20,84	500,16	4,30
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	24,00000	23,29	558,96	4,80
	PR.8.3020.n - GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PU = kW 930.4	cad	1,000	7.655,45	7.655,45	65,78
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	8,00000	60,70	485,60	4,17
	(SPESE GENERALI)15%*9200,17				1.380,03	11,86
	(UTILE)10%*10580,20				1.058,02	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		11.638,22	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 11.638,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.358	<p>Analisi PR.M.0210.20.o (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO Potenza termica utile max non inferiore a Kw 1046.7</p> <p>Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	24,00000	20,84	500,16	4,10
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	24,00000	23,29	558,96	4,59
	PR.8.3020.o - GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PU = kW 1046.7	cad	1,000	8.092,37	8.092,37	66,38
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	8,00000	60,70	485,60	3,98
	(SPESE GENERALI)15%*9637,09				1.445,56	11,86
	(UTILE)10%*11082,65				1.108,27	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		12.190,92	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 12.190,92</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.359	<p>Analisi PR.M.0210.20.p (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO Potenza termica utile max non inferiore a Kw 1163.0</p> <p>Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	30,00000	20,84	625,20	4,68
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	30,00000	23,29	698,70	5,23
	PR.8.3020.p - GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PU = kw 1163.0	cad	1,000	8.759,21	8.759,21	65,52
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	8,00000	60,70	485,60	3,63
	(SPESE GENERALI)15%*10568,71				1.585,31	11,86
	(UTILE)10%*12154,02				1.215,40	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		13.369,42	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 13.369,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.360	<p>Analisi PR.M.0210.20.q (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO Potenza termica utile max non inferiore a Kw 1453.7</p> <p>Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	30,00000	20,84	625,20	4,03
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	30,00000	23,29	698,70	4,50
	PR.8.3020.q - GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PU = kW 1453.7	cad	1,000	10.458,07	10.458,07	67,39
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	8,00000	60,70	485,60	3,13
	(SPESE GENERALI)15%*12267,57				1.840,14	11,86
	(UTILE)10%*14107,71				1.410,77	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		15.518,48	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 15.518,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.361	<p>Analisi PR.M.0210.20.r (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO Potenza termica utile max non inferiore a Kw 1744.5</p> <p>Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	36,00000	20,84	750,24	3,59
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	36,00000	23,29	838,44	4,01
	PR.8.3020.r - GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PU = kW 1744.5	cad	1,000	14.438,00	14.438,00	69,12
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	8,00000	60,70	485,60	2,32
	(SPESE GENERALI)15%*16512,28				2.476,84	11,86
	(UTILE)10%*18989,12				1.898,91	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		20.888,03	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 20.888,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.362	<p>Analisi PR.M.0210.20.s (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO Potenza termica utile max non inferiore a Kw 2035.2</p> <p>Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	36,00000	20,84	750,24	3,30
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	36,00000	23,29	838,44	3,69
	PR.8.3020.s - GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PU = kW 2035.2	cad	1,000	15.870,52	15.870,52	69,91
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	8,00000	60,70	485,60	2,14
	(SPESE GENERALI)15%*17944,80				2.691,72	11,86
	(UTILE)10%*20636,52				2.063,65	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		22.700,17	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 22.700,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.363	<p>Analisi PR.M.0210.20.t (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO Potenza termica utile max non inferiore a Kw 2326.0</p> <p>Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100° C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore, in opera</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	40,00000	20,84	833,60	3,32
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	40,00000	23,29	931,60	3,71
	PR.8.3020.t - GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PU = kW 2326.0	cad	1,000	17.581,72	17.581,72	70,08
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	8,00000	60,70	485,60	1,94
	(SPESE GENERALI)15%*19832,52				2.974,88	11,86
	(UTILE)10%*22807,40				2.280,74	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		25.088,14	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 25.088,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.364	<p>Analisi PR.M.0310.10.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE DI GASOLIO MONOSTADIO P = 1,6/ 3,0 H = 0,65/0,20.</p> <p>Bruciatore di gasolio monostadio per portata fino a Kg/h 30, motore 2800 g/min, in opera comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,20000	23,29	27,95	3,66
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,20000	20,84	25,01	3,28
	PR.8.4010.a - BRUCIATORE DI GASOLIO MONOSTADIO P = 1,6/ 3,0 H = 0,65/0,20	cad	1,000	550,45	550,45	72,11
	(SPESE GENERALI)15%*603,41				90,51	11,86
	(UTILE)10%*693,92				69,39	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		763,31	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 763,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.365	<p>Analisi PR.M.0310.10.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE DI GASOLIO MONOSTADIO P = 2,3/ 5,0 H = 0,70/0,10</p> <p>Bruciatore di gasolio monostadio per portata fino a Kg/h 30, motore 2800 g/min, in opera comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,20000	23,29	27,95	3,36
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,20000	20,84	25,01	3,00
	PR.8.4010.b - BRUCIATORE DI GASOLIO MONOSTADIO P = 2,3/ 5,0 H = 0,70/0,10	cad	1,000	605,28	605,28	72,69
	(SPESE GENERALI)15%*658,24				98,74	11,86
	(UTILE)10%*756,98				75,70	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		832,68	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 832,68</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.366	<p>Analisi PR.M.0310.10.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE DI GASOLIO MONOSTADIO P = 4,5/10,0 H = 0,80/0,30</p> <p>Bruciatore di gasolio monostadio per portata fino a Kg/h 30, motore 2800 g/min, in opera comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,20000	23,29	27,95	2,98
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,20000	20,84	25,01	2,66
	PR.8.4010.c - BRUCIATORE DI GASOLIO MONOSTADIO P = 4,5/10,0 H = 0,80/0,30	cad	1,000	689,15	689,15	73,41
	(SPESE GENERALI)15%*742,11				111,32	11,86
	(UTILE)10%*853,43				85,34	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		938,77	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 938,77</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.367	<p>Analisi PR.M.0310.10.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE DI GASOLIO MONOSTADIO P = 8,0/18,0 H = 0,90/0,30</p> <p>Bruciatore di gasolio monostadio per portata fino a Kg/h 30, motore 2800 g/min, in opera comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,20000	23,29	27,95	2,28
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,20000	20,84	25,01	2,04
	PR.8.4010.d - BRUCIATORE DI GASOLIO MONOSTADIO P = 8,0/18,0 H = 0,90/0,30	cad	1,000	914,36	914,36	74,72
	(SPESE GENERALI)15%*967,32				145,10	11,86
	(UTILE)10%*1112,42				111,24	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.223,66	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.223,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.368	<p>Analisi PR.M.0310.10.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE DI GASOLIO MONOSTADIO P = 11,0/20,0 H = 1,80/0,60</p> <p>Bruciatore di gasolio monostadio per portata fino a Kg/h 30, motore 2800 g/min, in opera comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,00000	23,29	46,58	3,50
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,00000	20,84	41,68	3,13
	PR.8.4010.e - BRUCIATORE DI GASOLIO MONOSTADIO P = 11,0/20,0 H = 1,80/0,60	cad	1,000	964,93	964,93	72,43
	(SPESE GENERALI)15%*1053,19				157,98	11,86
	(UTILE)10%*1211,17				121,12	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.332,29	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.332,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.369	<p>Analisi PR.M.0310.10.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE DI GASOLIO MONOSTADIO P = 15,0/30,0 H = 0,29/0,00</p> <p>Bruciatore di gasolio monostadio per portata fino a Kg/h 30, motore 2800 g/min, in opera comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,00000	23,29	46,58	2,60
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,00000	20,84	41,68	2,33
	PR.8.4010.f - BRUCIATORE DI GASOLIO MONOSTADIO P = 15,0/30,0 H = 0,29/0,00	cad	1,000	1.328,67	1.328,67	74,13
	(SPESE GENERALI)15%*1416,93				212,54	11,86
	(UTILE)10%*1629,47				162,95	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.792,42	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.792,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.370	<p>Analisi PR.M.0310.20.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE DI GASOLIO BISTADIO P = 15/ 30 H = 5,5/1,3</p> <p>Bruciatore di gasolio pluristadio per portata fino a Kg/h 450, motore 2800 g/min,in opera comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,00000	23,29	46,58	2,26
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,00000	20,84	41,68	2,03
	PR.8.4020.a - BRUCIATORE DI GASOLIO BISTADIO P = 15/ 30 H = 5,5/1,3	cad	1,000	1.538,02	1.538,02	74,76
	(SPESE GENERALI)15%*1626,28				243,94	11,86
	(UTILE)10%*1870,22				187,02	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.057,24	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.057,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.371	<p>Analisi PR.M.0310.20.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE DI GASOLIO BISTADIO P = 16/ 45 H = 7,5/0,0</p> <p>Bruciatore di gasolio pluristadio per portata fino a Kg/h 450, motore 2800 g/min,in opera comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,00000	23,29	46,58	1,82
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,00000	20,84	41,68	1,63
	PR.8.4020.b - BRUCIATORE DI GASOLIO BISTADIO P = 16/ 45 H = 7,5/0,0	cad	1,000	1.933,25	1.933,25	75,60
	(SPESE GENERALI)15%*2021,51				303,23	11,86
	(UTILE)10%*2324,74				232,47	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.557,21	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.557,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.372	<p>Analisi PR.M.0310.20.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE DI GASOLIO BISTADIO P = 30/ 60 H = 6,8/0,0</p> <p>Bruciatore di gasolio pluristadio per portata fino a Kg/h 450, motore 2800 g/min,in opera comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,40000	23,29	55,90	1,82
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,40000	20,84	50,02	1,63
	PR.8.4020.c - BRUCIATORE DI GASOLIO BISTADIO P = 30/ 60 H = 6,8/0,0	cad	1,000	2.318,46	2.318,46	75,60
	(SPESE GENERALI)15%*2424,38				363,66	11,86
	(UTILE)10%*2788,04				278,80	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.066,84	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.066,84</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.373	<p>Analisi PR.M.0310.20.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE DI GASOLIO BISTADIO P = 45/ 90 H = 10,0/0,0</p> <p>Bruciatore di gasolio pluristadio per portata fino a Kg/h 450, motore 2800 g/min,in opera comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,40000	23,29	55,90	1,50
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,40000	20,84	50,02	1,34
	PR.8.4020.d - BRUCIATORE DI GASOLIO BISTADIO P = 45/ 90 H = 10,0/0,0	cad	1,000	2.835,57	2.835,57	76,20
	(SPESE GENERALI)15%*2941,49				441,22	11,86
	(UTILE)10%*3382,71				338,27	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.720,98	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.720,98</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.374	<p>Analisi PR.M.0310.20.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE DI GASOLIO BISTADIO P = 70/130 H = 12,8/0,0</p> <p>Bruciatore di gasolio pluristadio per portata fino a Kg/h 450, motore 2800 g/min,in opera comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,40000	23,29	55,90	1,26
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,40000	20,84	50,02	1,13
	PR.8.4020.e - BRUCIATORE DI GASOLIO BISTADIO P = 70/130 H = 12,8/0,0	cad	1,000	3.388,12	3.388,12	76,65
	(SPESE GENERALI)15%*3494,04				524,11	11,86
	(UTILE)10%*4018,15				401,82	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.419,97	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 4.419,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.375	<p>Analisi PR.M.0310.20.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE DI GASOLIO BISTADIO P = 100/200 H = 13,3/3,4</p> <p>Bruciatore di gasolio pluristadio per portata fino a Kg/h 450, motore 2800 g/min,in opera comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	1,09
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,00000	20,84	62,52	0,98
	PR.8.4020.f - BRUCIATORE DI GASOLIO BISTADIO P = 100/200 H = 13,3/3,4	cad	1,000	4.928,00	4.928,00	76,98
	(SPESE GENERALI)15%*5060,39				759,06	11,86
	(UTILE)10%*5819,45				581,95	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		6.401,40	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 6.401,40					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.376	<p>Analisi PR.M.0310.20.g (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE DI GASOLIO BISTADIO P = 150/300 H = 15,0/4,2</p> <p>Bruciatore di gasolio pluristadio per portata fino a Kg/h 450, motore 2800 g/min,in opera comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	0,94
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,00000	20,84	62,52	0,84
	PR.8.4020.g - BRUCIATORE DI GASOLIO BISTADIO P = 150/300 H = 15,0/4,2	cad	1,000	5.755,69	5.755,69	77,27
	(SPESE GENERALI)15%*5888,08				883,21	11,86
	(UTILE)10%*6771,29				677,13	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		7.448,42	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 7.448,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.377	<p>Analisi PR.M.0310.20.h (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE DI GASOLIO BISTADIO P = 225/450 H = 16,0/4,5</p> <p>Bruciatore di gasolio pluristadio per portata fino a Kg/h 450, motore 2800 g/min,in opera comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	0,77
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,00000	20,84	62,52	0,69
	PR.8.4020.h - BRUCIATORE DI GASOLIO BISTADIO P = 225/450 H = 16,0/4,5	cad	1,000	7.022,54	7.022,54	77,59
	(SPESE GENERALI)15%*7154,93				1.073,24	11,86
	(UTILE)10%*8228,17				822,82	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		9.050,99	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 9.050,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.378	<p>Analisi PR.M.0310.30.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE P = 70/ 140 H = 12,5/2,5</p> <p>Bruciatore di gasolio a funzionamento progressivo o modulante per portate fino a Kg/h 450, motore 2800 g/min, in opera completo di ugello modulante e comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,40000	23,29	55,90	0,76
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,40000	20,84	50,02	0,68
	PR.8.4030.a - BRUCIATORE MODULANTE P = 70/ 140 H = 12,5/2,5	cad	1,000	5.697,39	5.697,39	77,61
	(SPESE GENERALI)15%*5803,31				870,50	11,86
	(UTILE)10%*6673,81				667,38	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		7.341,19	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 7.341,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.379	<p>Analisi PR.M.0310.30.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE P = 100/ 200 H = 13,5/3,3</p> <p>Bruciatore di gasolio a funzionamento progressivo o modulante per portate fino a Kg/h 450, motore 2800 g/min, in opera completo di ugello modulante e comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	0,83
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,00000	20,84	62,52	0,75
	PR.8.4030.b - BRUCIATORE MODULANTE P = 100/ 200 H = 13,5/3,3	cad	1,000	6.488,79	6.488,79	77,47
	(SPESE GENERALI)15%*6621,18				993,18	11,86
	(UTILE)10%*7614,36				761,44	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		8.375,80	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 8.375,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.380	<p>Analisi PR.M.0310.30.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE P = 150/ 300 H = 15,0/4,4</p> <p>Bruciatore di gasolio a funzionamento progressivo o modulante per portate fino a Kg/h 450, motore 2800 g/min, in opera completo di ugello modulante e comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	0,68
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,00000	20,84	62,52	0,61
	PR.8.4030.c - BRUCIATORE MODULANTE P = 150/ 300 H = 15,0/4,4	cad	1,000	8.006,20	8.006,20	77,77
	(SPESE GENERALI)15%*8138,59				1.220,79	11,86
	(UTILE)10%*9359,38				935,94	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		10.295,32	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 10.295,32</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.381	<p>Analisi PR.M.0310.30.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE P = 225/ 450 H = 16,5/4,4</p> <p>Bruciatore di gasolio a funzionamento progressivo o modulante per portate fino a Kg/h 450, motore 2800 g/min, in opera completo di ugello modulante e comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	0,58
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,00000	20,84	62,52	0,52
	PR.8.4030.d - BRUCIATORE MODULANTE P = 225/ 450 H = 16,5/4,4	cad	1,000	9.449,46	9.449,46	77,96
	(SPESE GENERALI)15%*9581,85				1.437,28	11,86
	(UTILE)10%*11019,13				1.101,91	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		12.121,04	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 12.121,04</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.382	<p>Analisi PR.M.0310.30.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE Maggior prezzo per modulatore di potenza</p> <p>Bruciatore di gasolio a funzionamento progressivo o modulante per portate fino a Kg/h 450, motore 2800 g/min, in opera completo di ugello modulante e comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	1,00
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	0,89
	PR.8.4030.e - BRUCIATORE MODULANTE Modulatore di potenza	cad	1,000	899,82	899,82	77,16
	(SPESE GENERALI)15%*921,89				138,28	11,86
	(UTILE)10%*1060,17				106,02	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.166,19	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.166,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.383	<p>Analisi PR.M.0310.30.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE Maggior prezzo per sonda di temperatura fino a 130° C e adattatore</p> <p>Bruciatore di gasolio a funzionamento progressivo o modulante per portate fino a Kg/h 450, motore 2800 g/min, in opera completo di ugello modulante e comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	4,33
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	3,87
	PR.8.4030.f - BRUCIATORE MODULANTE Sonda di temperatura fino a 130° C e adattatore	cad	1,000	190,56	190,56	70,85
	(SPESE GENERALI)15%*212,63				31,89	11,86
	(UTILE)10%*244,52				24,45	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		268,97	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 268,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.384	<p>Analisi PR.M.0310.30.g (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE Maggior prezzo per sonda di temperatura fino a 450! C e adattatore</p> <p>Bruciatore di gasolio a funzionamento progressivo o modulante per portate fino a Kg/h 450, motore 2800 g/min, in opera completo di ugello modulante e comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	2,36
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	2,11
	PR.8.4030.g - BRUCIATORE MODULANTE Sonda di temperatura fino a 450! C e adattatore	cad	1,000	367,77	367,77	74,58
	(SPESE GENERALI)15%*389,84				58,48	11,86
	(UTILE)10%*448,32				44,83	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		493,15	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 493,15</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.385	<p>Analisi PR.M.0310.30.h (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE Maggior prezzo per sonda di pressione con adattatore</p> <p>Bruciatore di gasolio a funzionamento progressivo o modulante per portate fino a Kg/h 450, motore 2800 g/min, in opera completo di ugello modulante e comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	1,94
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	1,73
	PR.8.4030.h - BRUCIATORE MODULANTE Sonda di pressione con adattatore	cad	1,000	453,54	453,54	75,38
	(SPESE GENERALI)15%*475,61				71,34	11,86
	(UTILE)10%*546,95				54,70	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		601,65	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 601,65</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.386	<p>Analisi PR.M.0310.40.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE AD OLIO MONOSTADIO P = 4,5/10,0.</p> <p>Bruciatore di olio combustibile monostadio per portate fino a Kg/h 20, motore 2800 g/min, in opera idoneo per camere di combustione in depressione, corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./ max: P (Kg/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,00000	23,29	46,58	2,15
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,00000	20,84	41,68	1,92
	PR.8.4040.a - BRUCIATORE AD OLIO MONOSTADIO P = 4,5/10,0	cad	1,000	1.627,63	1.627,63	74,99
	(SPESE GENERALI)15%*1715,89				257,38	11,86
	(UTILE)10%*1973,27				197,33	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.170,60	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.170,60</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.387	<p>Analisi PR.M.0310.40.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE AD OLIO MONOSTADIO P = 10,0/20,0</p> <p>Bruciatore di olio combustibile monostadio per portate fino a Kg/h 20, motore 2800 g/min, in opera idoneo per camere di combustione in depressione, corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./ max: P (Kg/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,00000	23,29	46,58	1,83
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,00000	20,84	41,68	1,64
	PR.8.4040.b - BRUCIATORE AD OLIO MONOSTADIO P = 10,0/20,0	cad	1,000	1.922,23	1.922,23	75,58
	(SPESE GENERALI)15%*2010,49				301,57	11,86
	(UTILE)10%*2312,06				231,21	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.543,27	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.543,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.388	<p>Analisi PR.M.0310.40.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE AD OLIO MONOSTADIO Maggior prezzo per filtro cartuccia, 7 E, max 20 Kg/h</p> <p>Bruciatore di olio combustibile monostadio per portate fino a Kg/h 20, motore 2800 g/min, in opera idoneo per camere di combustione in depressione, corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./ max: P (Kg/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	17,53
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	15,68
	PR.8.4040.c - BRUCIATORE AD OLIO MONOSTADIO Filtro cartuccia, 7 E, max 20 Kg/h	cad	1,000	30,45	30,45	45,83
	(SPESE GENERALI)15%*52,52				7,88	11,86
	(UTILE)10%*60,40				6,04	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		66,44	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 66,44</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.389	<p>Analisi PR.M.0310.40.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE AD OLIO MONOSTADIO Maggior prezzo per filtro autopulente, 7 E, max 20 Kg/h</p> <p>Bruciatore di olio combustibile monostadio per portate fino a Kg/h 20, motore 2800 g/min, in opera idoneo per camere di combustione in depressione, corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./ max: P (Kg/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	4,79
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	4,28
	PR.8.4040.d - BRUCIATORE AD OLIO MONOSTADIO Filtro autopulente, 7 E, max 20 Kg/h	cad	1,000	170,33	170,33	69,98
	(SPESE GENERALI)15%*192,40				28,86	11,86
	(UTILE)10%*221,26				22,13	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		243,39	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 243,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.390	<p>Analisi PR.M.0310.50.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO P = 15/ 30 H = 5,5/1,5</p> <p>Bruciatore di olio combustibile pluristadio per portate fino a Kg/h 100, motore 2800 g/min, in opera corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,00000	23,29	46,58	1,29
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,00000	20,84	41,68	1,16
	PR.8.4050.a - BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO P = 15/ 30 H = 5,5/1,5	cad	1,000	2.758,67	2.758,67	76,60
	(SPESE GENERALI)15%*2846,93				427,04	11,86
	(UTILE)10%*3273,97				327,40	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.601,37	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.601,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.391	<p>Analisi PR.M.0310.50.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO P = 18/ 45 H = 7,0/0,0</p> <p>Bruciatore di olio combustibile pluristadio per portate fino a Kg/h 100, motore 2800 g/min, in opera corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,00000	23,29	46,58	1,12
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,00000	20,84	41,68	1,00
	PR.8.4050.b - BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO P = 18/ 45 H = 7,0/0,0	cad	1,000	3.197,98	3.197,98	76,93
	(SPESE GENERALI)15%*3286,24				492,94	11,86
	(UTILE)10%*3779,18				377,92	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.157,10	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 4.157,10</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.392	<p>Analisi PR.M.0310.50.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO P = 30/ 60 H = 7,5/0,9</p> <p>Bruciatore di olio combustibile pluristadio per portate fino a Kg/h 100, motore 2800 g/min, in opera corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,40000	23,29	55,90	1,32
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,40000	20,84	50,02	1,18
	PR.8.4050.c - BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO P = 30/ 60 H = 7,5/0,9	cad	1,000	3.248,52	3.248,52	76,56
	(SPESE GENERALI)15%*3354,44				503,17	11,86
	(UTILE)10%*3857,61				385,76	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.243,37	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 4.243,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.393	<p>Analisi PR.M.0310.50.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO P = 43/100 H = 10,5/0,5</p> <p>Bruciatore di olio combustibile pluristadio per portate fino a Kg/h 100, motore 2800 g/min, in opera corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,40000	23,29	55,90	1,20
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,40000	20,84	50,02	1,07
	PR.8.4050.d - BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO P = 43/100 H = 10,5/0,5	cad	1,000	3.583,28	3.583,28	76,78
	(SPESE GENERALI)15%*3689,20				553,38	11,86
	(UTILE)10%*4242,58				424,26	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.666,84	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 4.666,84</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.394	<p>Analisi PR.M.0310.50.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO Maggior prezzo per filtro cartuccia, 7 E, max 100 Kg/h</p> <p>Bruciatore di olio combustibile pluristadio per portate fino a Kg/h 100, motore 2800 g/min, in opera corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	6,91
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	6,18
	PR.8.4050.e - BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO Filtro cartuccia, 7 E, max 100 Kg/h	cad	1,000	111,23	111,23	65,96
	(SPESE GENERALI)15%*133,30				20,00	11,86
	(UTILE)10%*153,30				15,33	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		168,63	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 168,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.395	<p>Analisi PR.M.0310.50.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO Maggior prezzo per filtro autopulente, 50 E, max 100 Kg/h</p> <p>Bruciatore di olio combustibile pluristadio per portate fino a Kg/h 100, motore 2800 g/min, in opera corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	3,30
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	2,95
	PR.8.4050.f - BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO Filtro autopulente, 50 E, max 100 Kg/h	cad	1,000	257,11	257,11	72,80
	(SPESE GENERALI)15%*279,18				41,88	11,86
	(UTILE)10%*321,06				32,11	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		353,17	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 353,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.396	<p>Analisi PR.M.0310.50.g (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO Maggior prezzo per kit nafta densa, max 45 Kg/h</p> <p>Bruciatore di olio combustibile pluristadio per portate fino a Kg/h 100, motore 2800 g/min, in opera corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	8,25
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	7,38
	PR.8.4050.g - BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO Kit nafta densa, max 45 Kg/h	cad	1,000	89,55	89,55	63,42
	(SPESE GENERALI)15%*111,62				16,74	11,86
	(UTILE)10%*128,36				12,84	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		141,20	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 141,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.397	<p>Analisi PR.M.0310.50.h (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO Maggior prezzo per kit nafta densa, max 100 Kg/h</p> <p>Bruciatore di olio combustibile pluristadio per portate fino a Kg/h 100, motore 2800 g/min, in opera corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	6,50
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	5,82
	PR.8.4050.h - BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO Kit nafta densa, max 100 Kg/h	cad	1,000	119,52	119,52	66,73
	(SPESE GENERALI)15%*141,59				21,24	11,86
	(UTILE)10%*162,83				16,28	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		179,11	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 179,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.398	<p>Analisi PR.M.0310.60.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO CON RISCALDATORE P = 70/140 H = 12,5/2,5</p> <p>Bruciatore di olio combustibile pluristadio per portate fino a Kg/h 450, in opera corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,20000	23,29	74,53	1,29
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,20000	20,84	66,69	1,15
	PR.8.4060.a - BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO CON RISCALDATORE P = 70/140 H = 12,5/2,5	cad	1,000	4.442,68	4.442,68	76,62
	(SPESE GENERALI)15%*4583,90				687,59	11,86
	(UTILE)10%*5271,49				527,15	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		5.798,64	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 5.798,64</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.399	<p>Analisi PR.M.0310.60.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO CON RISCALDATORE P = 100/200 H = 13,5/3,5</p> <p>Bruciatore di olio combustibile pluristadio per portate fino a Kg/h 450, in opera corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,80000	23,29	88,50	1,04
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,80000	20,84	79,19	0,93
	PR.8.4060.b - BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO CON RISCALDATORE P = 100/200 H = 13,5/3,5	cad	1,000	6.543,04	6.543,04	77,08
	(SPESE GENERALI)15%*6710,73				1.006,61	11,86
	(UTILE)10%*7717,34				771,73	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		8.489,07	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 8.489,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.400	<p>Analisi PR.M.0310.60.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO CON RISCALDATORE P = 150/300 H = 15,0/4,5</p> <p>Bruciatore di olio combustibile pluristadio per portate fino a Kg/h 450, in opera corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,80000	23,29	88,50	0,80
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,80000	20,84	79,19	0,72
	PR.8.4060.c - BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO CON RISCALDATORE P = 150/300 H = 15,0/4,5	cad	1,000	8.530,74	8.530,74	77,53
	(SPESE GENERALI)15%*8698,43				1.304,76	11,86
	(UTILE)10%*10003,19				1.000,32	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		11.003,51	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 11.003,51</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.401	<p>Analisi PR.M.0310.60.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO CON RISCALDATORE P = 225/450 H = 17,0/7,0</p> <p>Bruciatore di olio combustibile pluristadio per portate fino a Kg/h 450, in opera corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,80000	23,29	88,50	0,74
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,80000	20,84	79,19	0,66
	PR.8.4060.d - BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO CON RISCALDATORE P = 225/450 H = 17,0/7,0	cad	1,000	9.286,13	9.286,13	77,65
	(SPESE GENERALI)15%*9453,82				1.418,07	11,86
	(UTILE)10%*10871,89				1.087,19	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		11.959,08	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 11.959,08					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.402	<p>Analisi PR.M.0310.60.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO CON RISCALDATORE Maggior prezzo per filtro autopulente, 65 E, max 450 Kg/h</p> <p>Bruciatore di olio combustibile pluristadio per portate fino a Kg/h 450, in opera corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	1,18
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	1,05
	PR.8.4060.e - BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO CON RISCALDATORE Filtro autopulente, 65 E, max 450 Kg/h	cad	1,000	761,62	761,62	76,83
	(SPESE GENERALI)15%*783,69				117,55	11,86
	(UTILE)10%*901,24				90,12	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		991,36	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 991,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.403	<p>Analisi PR.M.0310.60.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO CON RISCALDATORE Maggior prezzo per kit nafta densa, max 450 Kg/h</p> <p>Bruciatore di olio combustibile pluristadio per portate fino a Kg/h 450, in opera corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	8,84
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	7,91
	PR.8.4060.f - BRUCIATORE AD OLIO PLURISTADIO CON RISCALDATORE Kit nafta densa, max 450 Kg/h	cad	1,000	82,09	82,09	62,30
	(SPESE GENERALI)15%*104,16				15,62	11,85
	(UTILE)10%*119,78				11,98	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		131,76	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 131,76</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.404	<p>Analisi PR.M.0310.70.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE AD OLIO COMBUSTIBILE P = 35/140 H = 12,5/2,5</p> <p>Bruciatore di olio combustibile a funzionamento progressivo o modulante per portate fino a Kg/h 450, in opera corredato di riscaldatore elettrico e ugello modulante, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,20000	23,29	74,53	0,82
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,20000	20,84	66,69	0,74
	PR.8.4070.a - BRUCIATORE MODULANTE AD OLIO COMBUSTIBILE P = 35/140 H = 12,5/2,5	cad	1,000	7.017,78	7.017,78	77,49
	(SPESE GENERALI)15%*7159				1.073,85	11,86
	(UTILE)10%*8232,85				823,29	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		9.056,14	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 9.056,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.405	<p>Analisi PR.M.0310.70.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE AD OLIO COMBUSTIBILE P = 50/200 H = 13,5/3,5</p> <p>Bruciatore di olio combustibile a funzionamento progressivo o modulante per portate fino a Kg/h 450,in opera corredato di riscaldatore elettrico e ugello modulante, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,80000	23,29	88,50	0,87
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,80000	20,84	79,19	0,77
	PR.8.4070.b - BRUCIATORE MODULANTE AD OLIO COMBUSTIBILE P = 50/200 H = 13,5/3,5	cad	1,000	7.913,96	7.913,96	77,41
	(SPESE GENERALI)15%*8081,65				1.212,25	11,86
	(UTILE)10%*9293,90				929,39	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		10.223,29	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 10.223,29					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.406	<p>Analisi PR.M.0310.70.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE AD OLIO COMBUSTIBILE P = 60/300 H = 15,0/4,5</p> <p>Bruciatore di olio combustibile a funzionamento progressivo o modulante per portate fino a Kg/h 450, in opera corredato di riscaldatore elettrico e ugello modulante, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,80000	23,29	88,50	0,66
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,80000	20,84	79,19	0,59
	PR.8.4070.c - BRUCIATORE MODULANTE AD OLIO COMBUSTIBILE P = 60/300 H = 15,0/4,5	cad	1,000	10.495,50	10.495,50	77,81
	(SPESE GENERALI)15%*10663,19				1.599,48	11,86
	(UTILE)10%*12262,67				1.226,27	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		13.488,94	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 13.488,94					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.407	<p>Analisi PR.M.0310.70.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE AD OLIO COMBUSTIBILE P = 100/450 H = 17,0/7,0</p> <p>Bruciatore di olio combustibile a funzionamento progressivo o modulante per portate fino a Kg/h 450, in opera corredato di riscaldatore elettrico e ugello modulante, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,80000	23,29	88,50	0,55
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,80000	20,84	79,19	0,49
	PR.8.4070.d - BRUCIATORE MODULANTE AD OLIO COMBUSTIBILE P = 100/450 H = 17,0/7,0	cad	1,000	12.617,15	12.617,15	78,01
	(SPESE GENERALI)15%*12784,84				1.917,73	11,86
	(UTILE)10%*14702,57				1.470,26	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		16.172,83	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 16.172,83</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.408	<p>Analisi PR.M.0310.70.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE AD OLIO COMBUSTIBILE Maggior prezzo per filtro autopulente, 65 E, MAX 450 Kg/h</p> <p>Bruciatore di olio combustibile a funzionamento progressivo o modulante per portate fino a Kg/h 450,in opera corredato di riscaldatore elettrico e ugello modulante, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	1,14
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	1,02
	PR.8.4070.e - BRUCIATORE MODULANTE AD OLIO COMBUSTIBILE Filtro autopulente, 65 E, MAX 450 Kg/h	cad	1,000	784,35	784,35	76,89
	(SPESE GENERALI)15%*806,42				120,96	11,86
	(UTILE)10%*927,38				92,74	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.020,12	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.020,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.409	<p>Analisi PR.M.0310.70.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE AD OLIO COMBUSTIBILE Maggior prezzo per kit nafta densa, max 450 Kg/h</p> <p>Bruciatore di olio combustibile a funzionamento progressivo o modulante per portate fino a Kg/h 450, in opera corredato di riscaldatore elettrico e ugello modulante, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	9,00
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	8,05
	PR.8.4070.f - BRUCIATORE MODULANTE AD OLIO COMBUSTIBILE Kit nafta densa, max 450 Kg/h	cad	1,000	80,23	80,23	61,99
	(SPESE GENERALI)15%*102,30				15,35	11,86
	(UTILE)10%*117,65				11,77	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		129,42	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 129,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.410	<p>Analisi PR.M.0310.70.g (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE AD OLIO COMBUSTIBILE Maggior prezzo per modulatore di potenza</p> <p>Bruciatore di olio combustibile a funzionamento progressivo o modulante per portate fino a Kg/h 450, in opera corredato di riscaldatore elettrico e ugello modulante, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	0,96
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	0,86
	PR.8.4070.g - BRUCIATORE MODULANTE AD OLIO COMBUSTIBILE Modulatore di potenza	cad	1,000	933,90	933,90	77,23
	(SPESE GENERALI)15%*955,97				143,40	11,86
	(UTILE)10%*1099,37				109,94	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.209,31	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.209,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.411	<p>Analisi PR.M.0310.70.h (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE AD OLIO COMBUSTIBILE Maggior prezzo per sonda di temperatura fino a 130°C e adattatore</p> <p>Bruciatore di olio combustibile a funzionamento progressivo o modulante per portate fino a Kg/h 450, in opera corredato di riscaldatore elettrico e ugello modulante, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	4,03
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	3,61
	PR.8.4070.h - BRUCIATORE MODULANTE AD OLIO COMBUSTIBILE Sonda di temperatura fino a 130°C e adattatore	cad	1,000	206,20	206,20	71,41
	(SPESE GENERALI)15%*228,27				34,24	11,86
	(UTILE)10%*262,51				26,25	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		288,76	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 288,76</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.412	<p>Analisi PR.M.0310.70.i (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE AD OLIO COMBUSTIBILE Maggior prezzo per sonda di temperatura fino a 450°C e adattatore</p> <p>Bruciatore di olio combustibile a funzionamento progressivo o modulante per portate fino a Kg/h 450, in opera corredato di riscaldatore elettrico e ugello modulante, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	0,25
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	0,22
	PR.8.4070.i - BRUCIATORE MODULANTE AD OLIO COMBUSTIBILE Sonda di temperatura fino a 450°C e adattatore	cad	1,000	3.678,01	3.678,01	78,58
	(SPESE GENERALI)15%*3700,08				555,01	11,86
	(UTILE)10%*4255,09				425,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.680,60	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 4.680,60					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.413	<p>Analisi PR.M.0310.70.j (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE AD OLIO COMBUSTIBILE Maggior prezzo per sonda di pressione e adattatore</p> <p>Bruciatore di olio combustibile a funzionamento progressivo o modulante per portate fino a Kg/h 450,in opera corredato di riscaldatore elettrico e ugello modulante, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (Kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	1,94
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	1,73
	PR.8.4070.j - BRUCIATORE MODULANTE AD OLIO COMBUSTIBILE Sonda di pressione e adattatore	cad	1,000	453,54	453,54	75,38
	(SPESE GENERALI)15%*475,61				71,34	11,86
	(UTILE)10%*546,95				54,70	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		601,65	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 601,65</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.414	<p>Analisi PR.M.0310.80.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 11/35 H = 0,6/0,2</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio per potenze fino a kW 1050, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,00000	23,29	46,58	4,90
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,00000	20,84	41,68	4,39
	PR.8.4080.a - BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 11/35 H = 0,6/0,2	cad	1,000	662,49	662,49	69,76
	(SPESE GENERALI)15%*750,75				112,61	11,86
	(UTILE)10%*863,36				86,34	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		949,70	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 949,70</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.415	<p>Analisi PR.M.0310.80.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 23/58 H = 0,8/0,3</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio per potenze fino a kW 1050, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,00000	23,29	46,58	3,86
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,00000	20,84	41,68	3,45
	PR.8.4080.b - BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 23/58 H = 0,8/0,3	cad	1,000	865,66	865,66	71,74
	(SPESE GENERALI)15%*953,92				143,09	11,86
	(UTILE)10%*1097,01				109,70	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.206,71	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.206,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.416	<p>Analisi PR.M.0310.80.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 46/93 H = 1,4/0,7</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio per potenze fino a kW 1050, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,40000	23,29	55,90	3,67
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,40000	20,84	50,02	3,28
	PR.8.4080.c - BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 46/93 H = 1,4/0,7	cad	1,000	1.099,52	1.099,52	72,10
	(SPESE GENERALI)15%*1205,44				180,82	11,86
	(UTILE)10%*1386,26				138,63	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.524,89	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.524,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.417	<p>Analisi PR.M.0310.80.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 81/175 H = 2,5/1,0</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio per potenze fino a kW 1050, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,40000	23,29	55,90	3,16
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,40000	20,84	50,02	2,82
	PR.8.4080.d - BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 81/175 H = 2,5/1,0	cad	1,000	1.294,63	1.294,63	73,07
	(SPESE GENERALI)15%*1400,55				210,08	11,86
	(UTILE)10%*1610,63				161,06	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.771,69	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.771,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.418	<p>Analisi PR.M.0310.80.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 81/175 H = 2,5/1,0 armatura UNI</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio per potenze fino a kW 1050, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,40000	23,29	55,90	2,38
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,40000	20,84	50,02	2,13
	PR.8.4080.e - BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 81/175 H = 2,5/1,0 armatura UNI	cad	1,000	1.753,08	1.753,08	74,55
	(SPESE GENERALI)15%*1859				278,85	11,86
	(UTILE)10%*2137,85				213,79	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.351,64	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.351,64</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.419	<p>Analisi PR.M.0310.80.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 81/232 H = 4,3/0,0</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio per potenze fino a kW 1050, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,40000	23,29	55,90	2,90
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,40000	20,84	50,02	2,59
	PR.8.4080.f - BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 81/232 H = 4,3/0,0	cad	1,000	1.419,29	1.419,29	73,56
	(SPESE GENERALI)15%*1525,21				228,78	11,86
	(UTILE)10%*1753,99				175,40	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.929,39	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.929,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.420	<p>Analisi PR.M.0310.80.g (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 81/232 H = 4,3/0,0 armatura UNI</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio per potenze fino a kW 1050, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,40000	23,29	55,90	1,99
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,40000	20,84	50,02	1,78
	PR.8.4080.g - BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 81/232 H = 4,3/0,0 armatura UNI	cad	1,000	2.112,39	2.112,39	75,28
	(SPESE GENERALI)15%*2218,31				332,75	11,86
	(UTILE)10%*2551,06				255,11	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.806,17	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.806,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.421	<p>Analisi PR.M.0310.80.h (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 150/350 H = 7,3/0,0</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio per potenze fino a kW 1050, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	2,06
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,00000	20,84	62,52	1,84
	PR.8.4080.h - BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 150/350 H = 7,3/0,0	cad	1,000	2.551,73	2.551,73	75,15
	(SPESE GENERALI)15%*2684,12				402,62	11,86
	(UTILE)10%*3086,74				308,67	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.395,41	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.395,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.422	<p>Analisi PR.M.0310.80.i (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 150/350 H = 7,3/0,0 armatura UNI</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio per potenze fino a kW 1050, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	1,80
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,00000	20,84	62,52	1,61
	PR.8.4080.i - BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 150/350 H = 7,3/0,0 armatura UNI	cad	1,000	2.934,13	2.934,13	75,64
	(SPESE GENERALI)15%*3066,52				459,98	11,86
	(UTILE)10%*3526,50				352,65	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.879,15	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.879,15</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.423	<p>Analisi PR.M.0310.80.j (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 185/465 H = 8,3/0,8</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio per potenze fino a kW 1050, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	1,75
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,00000	20,84	62,52	1,57
	PR.8.4080.j - BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 185/465 H = 8,3/0,8	cad	1,000	3.016,01	3.016,01	75,73
	(SPESE GENERALI)15%*3148,40				472,26	11,86
	(UTILE)10%*3620,66				362,07	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.982,73	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.982,73</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.424	<p>Analisi PR.M.0310.80.k (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 185/465 H = 8,3/0,8 armatura UNI</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio per potenze fino a kW 1050, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	1,47
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,00000	20,84	62,52	1,31
	PR.8.4080.k - BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 185/465 H = 8,3/0,8 armatura UNI	cad	1,000	3.631,60	3.631,60	76,27
	(SPESE GENERALI)15%*3763,99				564,60	11,86
	(UTILE)10%*4328,59				432,86	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.761,45	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 4.761,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.425	<p>Analisi PR.M.0310.80.I (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 325/660 H = 8,3/2,6</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio per potenze fino a kW 1050, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,20000	23,29	97,82	2,03
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,20000	20,84	87,53	1,82
	PR.8.4080.I - BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 325/660 H = 8,3/2,6	cad	1,000	3.623,63	3.623,63	75,20
	(SPESE GENERALI)15%*3808,98				571,35	11,86
	(UTILE)10%*4380,33				438,03	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.818,36	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 4.818,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.426	<p>Analisi PR.M.0310.80.m (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 325/660 H = 8,3/2,6 armatura UNI</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio per potenze fino a kW 1050, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,20000	23,29	97,82	1,76
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,20000	20,84	87,53	1,57
	PR.8.4080.m - BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 325/660 H = 8,3/2,6 armatura UNI	cad	1,000	4.213,09	4.213,09	75,72
	(SPESE GENERALI)15%*4398,44				659,77	11,86
	(UTILE)10%*5058,21				505,82	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		5.564,03	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 5.564,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.427	<p>Analisi PR.M.0310.80.n (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 525/1050 H = 9,2/1,5</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio per potenze fino a kW 1050, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,20000	23,29	97,82	1,68
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,20000	20,84	87,53	1,50
	PR.8.4080.n - BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 525/1050 H = 9,2/1,5	cad	1,000	4.425,13	4.425,13	75,87
	(SPESE GENERALI)15%*4610,48				691,57	11,86
	(UTILE)10%*5302,05				530,21	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		5.832,26	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 5.832,26</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.428	<p>Analisi PR.M.0310.80.o (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 525/1050 H = 9,2/1,5 armatura UNI</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio per potenze fino a kW 1050, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,20000	23,29	97,82	1,43
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,20000	20,84	87,53	1,28
	PR.8.4080.o - BRUCIATORE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 525/1050 H = 9,2/1,5 armatura UNI	cad	1,000	5.204,69	5.204,69	76,33
	(SPESE GENERALI)15%*5390,04				808,51	11,86
	(UTILE)10%*6198,55				619,86	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		6.818,41	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 6.818,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.429	<p>Analisi PR.M.0310.90.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS PLURISTADIO P = 150/ 350 H = 7,5/0,0</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata pluristadio per potenze fino a kW 1760, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	1,81
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,00000	20,84	62,52	1,62
	PR.8.4090.a - BRUCIATORE A GAS PLURISTADIO P = 150/ 350 H = 7,5/0,0	cad	1,000	2.913,15	2.913,15	75,61
	(SPESE GENERALI)15%*3045,54				456,83	11,86
	(UTILE)10%*3502,37				350,24	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.852,61	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.852,61</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.430	<p>Analisi PR.M.0310.90.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS PLURISTADIO P = 150/ 350 H = 7,5/0,0 armatura UNI</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata pluristadio per potenze fino a kW 1760, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	1,52
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,00000	20,84	62,52	1,36
	PR.8.4090.b - BRUCIATORE A GAS PLURISTADIO P = 150/ 350 H = 7,5/0,0 armatura UNI	cad	1,000	3.504,64	3.504,64	76,17
	(SPESE GENERALI)15%*3637,03				545,55	11,86
	(UTILE)10%*4182,58				418,26	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.600,84	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 4.600,84</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.431	<p>Analisi PR.M.0310.90.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS PLURISTADIO P = 185/ 465 H = 8,5/0,8</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata pluristadio per potenze fino a kW 1760, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	1,63
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,00000	20,84	62,52	1,46
	PR.8.4090.c - BRUCIATORE A GAS PLURISTADIO P = 185/ 465 H = 8,5/0,8	cad	1,000	3.258,71	3.258,71	75,97
	(SPESE GENERALI)15%*3391,10				508,67	11,86
	(UTILE)10%*3899,77				389,98	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.289,75	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 4.289,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.432	<p>Analisi PR.M.0310.90.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS PLURISTADIO P = 185/ 465 H = 8,5/0,8 armatura UNI</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata pluristadio per potenze fino a kW 1760, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	1,40
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,00000	20,84	62,52	1,25
	PR.8.4090.d - BRUCIATORE A GAS PLURISTADIO P = 185/ 465 H = 8,5/0,8 armatura UNI	cad	1,000	3.820,20	3.820,20	76,40
	(SPESE GENERALI)15%*3952,59				592,89	11,86
	(UTILE)10%*4545,48				454,55	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		5.000,03	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 5.000,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.433	<p>Analisi PR.M.0310.90.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS PLURISTADIO P = 325/ 660 H = 8,5/2,6</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata pluristadio per potenze fino a kW 1760, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,20000	23,29	97,82	1,91
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,20000	20,84	87,53	1,71
	PR.8.4090.e - BRUCIATORE A GAS PLURISTADIO P = 325/ 660 H = 8,5/2,6	cad	1,000	3.855,28	3.855,28	75,43
	(SPESE GENERALI)15%*4040,63				606,09	11,86
	(UTILE)10%*4646,72				464,67	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		5.111,39	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 5.111,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.434	<p>Analisi PR.M.0310.90.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS PLURISTADIO P = 325/ 660 H = 8,5/2,6 armatura UNI</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata pluristadio per potenze fino a kW 1760, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,20000	23,29	97,82	1,72
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,20000	20,84	87,53	1,54
	PR.8.4090.f - BRUCIATORE A GAS PLURISTADIO P = 325/ 660 H = 8,5/2,6 armatura UNI	cad	1,000	4.300,38	4.300,38	75,78
	(SPESE GENERALI)15%*4485,73				672,86	11,86
	(UTILE)10%*5158,59				515,86	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		5.674,45	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 5.674,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.435	<p>Analisi PR.M.0310.90.g (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS PLURISTADIO P = 325/ 660 H = 8,5/2,6 armatura UNI</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata pluristadio per potenze fino a kW 1760, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,20000	23,29	97,82	1,44
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,20000	20,84	87,53	1,29
	PR.8.4090.g - BRUCIATORE A GAS PLURISTADIO P = 325/ 660 H = 8,5/2,6 armatura UNI	cad	1,000	5.172,36	5.172,36	76,32
	(SPESE GENERALI)15%*5357,71				803,66	11,86
	(UTILE)10%*6161,37				616,14	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		6.777,51	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 6.777,51</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.436	<p>Analisi PR.M.0310.90.h (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS PLURISTADIO P = 525/1050 H = 9,5/1,5 armatura UNI</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata pluristadio per potenze fino a kW 1760, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,20000	23,29	97,82	1,38
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,20000	20,84	87,53	1,24
	PR.8.4090.h - BRUCIATORE A GAS PLURISTADIO P = 525/1050 H = 9,5/1,5 armatura UNI	cad	1,000	5.407,90	5.407,90	76,43
	(SPESE GENERALI)15%*5593,25				838,99	11,86
	(UTILE)10%*6432,24				643,22	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		7.075,46	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 7.075,46</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.437	<p>Analisi PR.M.0310.90.i (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS PLURISTADIO P = 800/1760 H = 13,0/1,0</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata pluristadio per potenze fino a kW 1760, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,00000	23,29	139,74	1,68
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	6,00000	20,84	125,04	1,51
	PR.8.4090.i - BRUCIATORE A GAS PLURISTADIO P = 800/1760 H = 13,0/1,0	cad	1,000	6.293,01	6.293,01	75,86
	(SPESE GENERALI)15%*6557,79				983,67	11,86
	(UTILE)10%*7541,46				754,15	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		8.295,61	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 8.295,61</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.438	<p>Analisi PR.M.0310.90.j (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE A GAS PLURISTADIO P = 800/1760 H = 13,0/1,0 armatura UNI</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata pluristadio per potenze fino a kW 1760, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,00000	23,29	139,74	1,58
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	6,00000	20,84	125,04	1,41
	PR.8.4090.j - BRUCIATORE A GAS PLURISTADIO P = 800/1760 H = 13,0/1,0 armatura UNI	cad	1,000	6.726,80	6.726,80	76,06
	(SPESE GENERALI)15%*6991,58				1.048,74	11,86
	(UTILE)10%*8040,32				804,03	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		8.844,35	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 8.844,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.439	<p>Analisi PR.M.0310.100.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 130/350 H = 7,0/1,0</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata a funzionamento progressivo o modulante per potenze fino a kW 5000, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	1,19
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,00000	20,84	62,52	1,07
	PR.8.40100.a - BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 130/350 H = 7,0/1,0	cad	1,000	4.500,95	4.500,95	76,79
	(SPESE GENERALI)15%*4633,34				695,00	11,86
	(UTILE)10%*5328,34				532,83	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		5.861,17	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 5.861,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.440	<p>Analisi PR.M.0310.100.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 130/350 H = 7,0/1,0 armatura UNI</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata a funzionamento progressivo o modulante per potenze fino a kW 5000, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	1,09
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,00000	20,84	62,52	0,97
	PR.8.40100.b - BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 130/350 H = 7,0/1,0 armatura UNI	cad	1,000	4.941,20	4.941,20	76,99
	(SPESE GENERALI)15%*5073,59				761,04	11,86
	(UTILE)10%*5834,63				583,46	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		6.418,09	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 6.418,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.441	<p>Analisi PR.M.0310.100.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 180/470 H = 8,0/1,0</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata a funzionamento progressivo o modulante per potenze fino a kW 5000, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW).Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	1,13
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,00000	20,84	62,52	1,01
	PR.8.40100.c - BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 180/470 H = 8,0/1,0	cad	1,000	4.776,42	4.776,42	76,92
	(SPESE GENERALI)15%*4908,81				736,32	11,86
	(UTILE)10%*5645,13				564,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		6.209,64	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 6.209,64</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.442	<p>Analisi PR.M.0310.100.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 180/470 H = 8,0/1,0 armatura UNI</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata a funzionamento progressivo o modulante per potenze fino a kW 5000, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00000	23,29	69,87	1,04
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,00000	20,84	62,52	0,93
	PR.8.40100.d - BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 180/470 H = 8,0/1,0 armatura UNI	cad	1,000	5.179,83	5.179,83	77,08
	(SPESE GENERALI)15%*5312,22				796,83	11,86
	(UTILE)10%*6109,05				610,91	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		6.719,96	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 6.719,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.443	<p>Analisi PR.M.0310.100.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 320/660 H = 8,0/1,0</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata a funzionamento progressivo o modulante per potenze fino a kW 5000, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,20000	23,29	97,82	1,42
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,20000	20,84	87,53	1,27
	PR.8.40100.e - BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 320/660 H = 8,0/1,0	cad	1,000	5.268,45	5.268,45	76,36
	(SPESE GENERALI)15%*5453,80				818,07	11,86
	(UTILE)10%*6271,87				627,19	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		6.899,06	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 6.899,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.444	<p>Analisi PR.M.0310.100.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 320/660 H = 8,0/1,0 armatura UNI</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata a funzionamento progressivo o modulante per potenze fino a kW 5000, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,20000	23,29	97,82	1,14
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,20000	20,84	87,53	1,02
	PR.8.40100.f - BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 320/660 H = 8,0/1,0 armatura UNI	cad	1,000	6.579,12	6.579,12	76,89
	(SPESE GENERALI)15%*6764,47				1.014,67	11,86
	(UTILE)10%*7779,14				777,91	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		8.557,05	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 8.557,05</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.445	<p>Analisi PR.M.0310.100.g (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 520/1050 H = 10,0/0,5</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata a funzionamento progressivo o modulante per potenze fino a kW 5000, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,20000	23,29	97,82	1,11
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,20000	20,84	87,53	0,99
	PR.8.40100.g - BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 520/1050 H = 10,0/0,5	cad	1,000	6.808,23	6.808,23	76,96
	(SPESE GENERALI)15%*6993,58				1.049,04	11,86
	(UTILE)10%*8042,62				804,26	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		8.846,88	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 8.846,88</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.446	<p>Analisi PR.M.0310.100.h (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 520/1050 H = 10,0/0,5 armatura UNI</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata a funzionamento progressivo o modulante per potenze fino a kW 5000, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,20000	23,29	97,82	1,18
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,20000	20,84	87,53	1,05
	PR.8.40100.h - BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 520/1050 H = 10,0/0,5 armatura UNI	cad	1,000	6.383,81	6.383,81	76,82
	(SPESE GENERALI)15%*6569,16				985,37	11,86
	(UTILE)10%*7554,53				755,45	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		8.309,98	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 8.309,98</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.447	<p>Analisi PR.M.0310.100.i (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 800/1760 H = 13,0/1,0</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata a funzionamento progressivo o modulante per potenze fino a kW 5000, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW).Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,00000	23,29	139,74	1,23
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	6,00000	20,84	125,04	1,10
	PR.8.40100.i - BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 800/1760 H = 13,0/1,0	cad	1,000	8.683,82	8.683,82	76,71
	(SPESE GENERALI)15%*8948,60				1.342,29	11,86
	(UTILE)10%*10290,89				1.029,09	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		11.319,98	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 11.319,98</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.448	<p>Analisi PR.M.0310.100.j (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 800/1760 H = 13,0/1,0 armatura UNI</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata a funzionamento progressivo o modulante per potenze fino a kW 5000, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,00000	23,29	139,74	1,22
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	6,00000	20,84	125,04	1,09
	PR.8.40100.j - BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 800/1760 H = 13,0/1,0 armatura UNI	cad	1,000	8.768,87	8.768,87	76,73
	(SPESE GENERALI)15%*9033,65				1.355,05	11,86
	(UTILE)10%*10388,70				1.038,87	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		11.427,57	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 11.427,57</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.449	<p>Analisi PR.M.0310.100.k (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 1163/2325 H = 14,0/3,0</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata a funzionamento progressivo o modulante per potenze fino a kW 5000, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,00000	23,29	139,74	1,17
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	6,00000	20,84	125,04	1,05
	PR.8.40100.k - BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 1163/2325 H = 14,0/3,0	cad	1,000	9.145,98	9.145,98	76,83
	(SPESE GENERALI)15%*9410,76				1.411,61	11,86
	(UTILE)10%*10822,37				1.082,24	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		11.904,61	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 11.904,61					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.450	<p>Analisi PR.M.0310.100.I (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 1163/2325 H = 14,0/3,0 armatura UNI</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata a funzionamento progressivo o modulante per potenze fino a kW 5000, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,00000	23,29	139,74	1,06
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	6,00000	20,84	125,04	0,95
	PR.8.40100.I - BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 1163/2325 H = 14,0/3,0 armatura UNI	cad	1,000	10.134,53	10.134,53	77,04
	(SPESE GENERALI)15%*10399,31				1.559,90	11,86
	(UTILE)10%*11959,21				1.195,92	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		13.155,13	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 13.155,13					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.451	<p>Analisi PR.M.0310.100.m (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 1750/3490 H = 14,5/4,8</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata a funzionamento progressivo o modulante per potenze fino a kW 5000, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW).Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	8,00000	23,29	186,32	1,23
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	8,00000	20,84	166,72	1,10
	PR.8.40100.m - BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 1750/3490 H = 14,5/4,8	cad	1,000	11.607,79	11.607,79	76,72
	(SPESE GENERALI)15%*11960,83				1.794,12	11,86
	(UTILE)10%*13754,95				1.375,50	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		15.130,45	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 15.130,45					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.452	<p>Analisi PR.M.0310.100.n (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 1750/3490 H = 14,5/4,8 armatura UNI</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata a funzionamento progressivo o modulante per potenze fino a kW 5000, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW).Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	8,00000	23,29	186,32	1,30
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	8,00000	20,84	166,72	1,16
	PR.8.40100.n - BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 1750/3490 H = 14,5/4,8 armatura UNI	cad	1,000	10.972,43	10.972,43	76,59
	(SPESE GENERALI)15%*11325,47				1.698,82	11,86
	(UTILE)10%*13024,29				1.302,43	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		14.326,72	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 14.326,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.453	<p>Analisi PR.M.0310.100.o (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 2440/5000 H = 16,5/4,8</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata a funzionamento progressivo o modulante per potenze fino a kW 5000, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	8,00000	23,29	186,32	1,17
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	8,00000	20,84	166,72	1,05
	PR.8.40100.o - BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 2440/5000 H = 16,5/4,8	cad	1,000	12.213,45	12.213,45	76,83
	(SPESE GENERALI)15%*12566,49				1.884,97	11,86
	(UTILE)10%*14451,46				1.445,15	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		15.896,61	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 15.896,61</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.454	<p>Analisi PR.M.0310.100.p (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 2440/5000 H = 16,5/4,8 armatura UNI</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata a funzionamento progressivo o modulante per potenze fino a kW 5000, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW).Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	8,00000	23,29	186,32	0,99
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	8,00000	20,84	166,72	0,89
	PR.8.40100.p - BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA P = 2440/5000 H = 16,5/4,8 armatura UNI	cad	1,000	14.453,00	14.453,00	77,17
	(SPESE GENERALI)15%*14806,04				2.220,91	11,86
	(UTILE)10%*17026,95				1.702,70	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		18.729,65	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 18.729,65</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.455	<p>Analisi PR.M.0310.100.q (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA Maggior prezzo per modulatore di potenza</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata a funzionamento progressivo o modulante per potenze fino a kW 5000, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW).Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	0,92
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	0,83
	PR.8.40100.q - BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA Modulatore di potenza	cad	1,000	974,80	974,80	77,30
	(SPESE GENERALI)15%*996,87				149,53	11,86
	(UTILE)10%*1146,40				114,64	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.261,04	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.261,04</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.456	<p>Analisi PR.M.0310.100.r (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA Maggior prezzo per sonda di temperatura fino a 130° C e adattatore</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata a funzionamento progressivo o modulante per potenze fino a kW 5000, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	4,06
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	3,63
	PR.8.40100.r - BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA Sonda di temperatura fino a 130° C e adattatore	cad	1,000	204,78	204,78	71,36
	(SPESE GENERALI)15%*226,85				34,03	11,86
	(UTILE)10%*260,88				26,09	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		286,97	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 286,97					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.457	<p>Analisi PR.M.0310.100.s (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA Maggior prezzo per sonda di temperatura fino a 450° C e adattatore</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata a funzionamento progressivo o modulante per potenze fino a kW 5000, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	2,16
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	1,93
	PR.8.40100.s - BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA Sonda di temperatura fino a 450° C e adattatore	cad	1,000	403,98	403,98	74,96
	(SPESE GENERALI)15%*426,05				63,91	11,86
	(UTILE)10%*489,96				49,00	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		538,96	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 538,96					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.458	<p>Analisi PR.M.0310.100.t (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA Maggior prezzo per sonda di pressione con adattatore</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata a funzionamento progressivo o modulante per potenze fino a kW 5000, motore 2800 g/min, in opera corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI 8042, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min/max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	1,80
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	1,61
	PR.8.40100.t - BRUCIATORE MODULANTE A GAS AD ARIA SOFFIATA Sonda di pressione con adattatore	cad	1,000	488,98	488,98	75,64
	(SPESE GENERALI)15%*511,05				76,66	11,86
	(UTILE)10%*587,71				58,77	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		646,48	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 646,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.459	Analisi PR.M.0410.10.a (Prezzo) Scambiatore a fascio tubiero da 25000Kcal/h					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,00000	20,84	83,36	13,14
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	14,69
	PR.8.6010.a - SCAMBIATORE A FASCIO TUBIERO Scambiatore a fascio tubiero da 25000Kcal/h	cad	1,000	324,96	324,96	51,23
	(SPESE GENERALI)15%*501,48				75,22	11,86
	(UTILE)10%*576,70				57,67	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		634,37	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 634,37					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.460	<p>Analisi PR.M.0410.10.b (Prezzo)</p> <p>Scambiatore a fascio tubiero da 35000Kcal/h</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.8.6010.b - SCAMBIATORE A FASCIO TUBIERO Scambiatore a fascio tubiero da 35000Kcal/h</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*552,81</p> <p>(UTILE)10%*635,73</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 699,30</p>					
		ora	4,00000	20,84	83,36	11,92
		ora	4,00000	23,29	93,16	13,32
		cad	1,000	376,29	376,29	53,81
					82,92	11,86
					63,57	9,09
		cad	1,000		699,30	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.461	Analisi PR.M.0410.10.c (Prezzo) Scambiatore a fascio tubiero da 50000Kcal/h					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,00000	20,84	83,36	8,24
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	9,21
	PR.8.6010.c - SCAMBIATORE A FASCIO TUBIERO Scambiatore a fascio tubiero da 50000Kcal/h	cad	1,000	622,97	622,97	61,60
	(SPESE GENERALI)15%*799,49				119,92	11,86
	(UTILE)10%*919,41				91,94	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.011,35	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.011,35					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.462	Analisi PR.M.0410.10.d (Prezzo) Scambiatore a fascio tubiero da 100000Kcal/h					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,80000	20,84	100,03	6,47
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,80000	23,29	111,79	7,23
	PR.8.6010.d - SCAMBIATORE A FASCIO TUBIERO Scambiatore a fascio tubiero da 100000Kcal/h	cad	1,000	1.010,93	1.010,93	65,36
	(SPESE GENERALI)15%*1222,75				183,41	11,86
	(UTILE)10%*1406,16				140,62	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.546,78	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.546,78					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.463	Analisi PR.M.0410.10.e (Prezzo) Scambiatore a fascio tubiero da 133000Kcal/h					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	5,00000	20,84	104,20	4,22
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,00000	23,29	116,45	4,72
	PR.8.6010.e - SCAMBIATORE A FASCIO TUBIERO Scambiatore a fascio tubiero da 133000Kcal/h	cad	1,000	1.729,05	1.729,05	70,10
	(SPESE GENERALI)15%*1949,70				292,46	11,86
	(UTILE)10%*2242,16				224,22	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.466,38	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.466,38					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.464	Analisi PR.M.0410.10.f (Prezzo) Scambiatore a fascio tubiero da 210000 Kcal/h					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	5,40000	20,84	112,54	3,97
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,40000	23,29	125,77	4,44
	PR.8.6010.f - SCAMBIATORE A FASCIO TUBIERO Scambiatore a fascio tubiero da 210000 Kcal/h	cad	1,000	2.000,73	2.000,73	70,64
	(SPESE GENERALI)15%*2239,04				335,86	11,86
	(UTILE)10%*2574,90				257,49	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.832,39	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.832,39					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.465	Analisi PR.M.0410.10.g (Prezzo) Scambiatore a fascio tubiero da 280000 Kcal/h					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	6,00000	20,84	125,04	3,84
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,00000	23,29	139,74	4,29
	PR.8.6010.g - SCAMBIATORE A FASCIO TUBIERO Scambiatore a fascio tubiero da 280000 Kcal/h	cad	1,000	2.309,97	2.309,97	70,92
	(SPESE GENERALI)15%*2574,75				386,21	11,86
	(UTILE)10%*2960,96				296,10	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.257,06	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 3.257,06					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.466	Analisi PR.M.0410.10.h (Prezzo) Scambiatore a fascio tubiero da 340000 Kcal/h					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	6,00000	20,84	125,04	2,64
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,00000	23,29	139,74	2,95
	PR.8.6010.h - SCAMBIATORE A FASCIO TUBIERO Scambiatore a fascio tubiero da 340000 Kcal/h	cad	1,000	3.483,12	3.483,12	73,47
	(SPESE GENERALI)15%*3747,90				562,19	11,86
	(UTILE)10%*4310,09				431,01	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.741,10	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 4.741,10					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.467	Analisi PR.M.0410.10.i (Prezzo) Scambiatore a fascio tubiero da 400000 Kcal/h					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	6,80000	20,84	141,71	2,94
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,80000	23,29	158,37	3,28
	PR.8.6010.i - SCAMBIATORE A FASCIO TUBIERO Scambiatore a fascio tubiero da 400000 Kcal/h	cad	1,000	3.511,85	3.511,85	72,83
	(SPESE GENERALI)15%*3811,93				571,79	11,86
	(UTILE)10%*4383,72				438,37	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.822,09	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 4.822,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.468	Analisi PR.M.0410.10.j (Prezzo) Scambiatore a fascio tubiero da 490000 Kcal/h					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	7,40000	20,84	154,22	3,09
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,40000	23,29	172,35	3,46
	PR.8.6010.j - SCAMBIATORE A FASCIO TUBIERO Scambiatore a fascio tubiero da 490000 Kcal/h	cad	1,000	3.613,86	3.613,86	72,50
	(SPESE GENERALI)15%*3940,43				591,06	11,86
	(UTILE)10%*4531,49				453,15	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.984,64	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 4.984,64					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.469	Analisi PR.M.0410.10.k (Prezzo) Scambiatore a fascio tubiero da 630000 Kcal/h					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	8,00000	20,84	166,72	2,88
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	8,00000	23,29	186,32	3,22
	PR.8.6010.k - SCAMBIATORE A FASCIO TUBIERO Scambiatore a fascio tubiero da 630000 Kcal/h	cad	1,000	4.224,37	4.224,37	72,95
	(SPESE GENERALI)15%*4577,41				686,61	11,86
	(UTILE)10%*5264,02				526,40	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		5.790,42	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 5.790,42					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.470	Analisi PR.M.0410.10.I (Prezzo) Scambiatore a fascio tubiero da 810000 Kcal/h					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	8,00000	20,84	166,72	2,74
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	8,00000	23,29	186,32	3,06
	PR.8.6010.I - SCAMBIATORE A FASCIO TUBIERO Scambiatore a fascio tubiero da 810000 Kcal/h	cad	1,000	4.452,47	4.452,47	73,24
	(SPESE GENERALI)15%*4805,51				720,83	11,86
	(UTILE)10%*5526,34				552,63	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		6.078,97	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 6.078,97					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.471	Analisi PR.M.0410.10.m (Prezzo) Scambiatore a fascio tubiero da 1110000 Kcal/h					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	8,00000	20,84	166,72	2,33
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	8,00000	23,29	186,32	2,61
	PR.8.6010.m - SCAMBIATORE A FASCIO TUBIERO Scambiatore a fascio tubiero da 1110000 Kcal/h	cad	1,000	5.295,79	5.295,79	74,11
	(SPESE GENERALI)15%*5648,83				847,32	11,86
	(UTILE)10%*6496,15				649,62	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		7.145,77	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 7.145,77					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.472	Analisi PR.M.0410.20.a (Prezzo) Scambiatore a piastra 20000 Kcal/h					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,00000	20,84	83,36	16,83
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	18,81
	PR.8.6020.a - SCAMBIATORE A PIASTRA Scambiatore a piastra 20000 Kcal/h	cad	1,000	214,96	214,96	43,41
	(SPESE GENERALI)15%*391,48				58,72	11,86
	(UTILE)10%*450,20				45,02	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		495,22	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 495,22					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.473	Analisi PR.M.0410.20.b (Prezzo) Scambiatore a piastra 45000 Kcal/h					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,00000	20,84	83,36	11,61
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	12,97
	PR.8.6020.b - SCAMBIATORE A PIASTRA Scambiatore a piastra 45000 Kcal/h	cad	1,000	391,09	391,09	54,47
	(SPESE GENERALI)15%*567,61				85,14	11,86
	(UTILE)10%*652,75				65,28	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		718,03	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 718,03					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.474	Analisi PR.M.0410.20.c (Prezzo) Scambiatore a piastra 98000 Kcal/h					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,00000	20,84	83,36	6,77
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	7,56
	PR.8.6020.c - SCAMBIATORE A PIASTRA Scambiatore a piastra 98000 Kcal/h	cad	1,000	797,35	797,35	64,72
	(SPESE GENERALI)15%*973,87				146,08	11,86
	(UTILE)10%*1119,95				112,00	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.231,95	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.231,95					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.475	<p>Analisi PR.M.0410.20.d (Prezzo)</p> <p>Scambiatore a piastra 185000 Kcal/h</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,00000	20,84	83,36	3,54
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	3,96
	PR.8.6020.d - SCAMBIATORE A PIASTRA Scambiatore a piastra 185000 Kcal/h	cad	1,000	1.685,34	1.685,34	71,56
	(SPESE GENERALI)15%*1861,86				279,28	11,86
	(UTILE)10%*2141,14				214,11	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.355,25	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 2.355,25</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.476	Analisi PR.M.0410.20.e (Prezzo) Scambiatore a piastra 290000 Kcal/h					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,80000	20,84	100,03	3,40
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,80000	23,29	111,79	3,80
	PR.8.6020.e - SCAMBIATORE A PIASTRA Scambiatore a piastra 290000 Kcal/h	cad	1,000	2.112,24	2.112,24	71,85
	(SPESE GENERALI)15%*2324,06				348,61	11,86
	(UTILE)10%*2672,67				267,27	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.939,94	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.939,94					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.477	<p>Analisi PR.M.0410.20.f (Prezzo)</p> <p>Scambiatore a piastra 460000 Kcal/h</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	5,00000	20,84	104,20	2,25
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,00000	23,29	116,45	2,51
	PR.8.6020.f - SCAMBIATORE A PIASTRA Scambiatore a piastra 460000 Kcal/h	cad	1,000	3.440,07	3.440,07	74,29
	(SPESE GENERALI)15%*3660,72				549,11	11,86
	(UTILE)10%*4209,83				420,98	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.630,81	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 4.630,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.478	Analisi PR.M.0410.20.g (Prezzo) Scambiatore a piastra 850000 Kcal/h					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	5,60000	20,84	116,70	2,08
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,60000	23,29	130,42	2,33
	PR.8.6020.g - SCAMBIATORE A PIASTRA Scambiatore a piastra 850000 Kcal/h	cad	1,000	4.178,02	4.178,02	74,64
	(SPESE GENERALI)15%*4425,14				663,77	11,86
	(UTILE)10%*5088,91				508,89	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		5.597,80	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 5.597,80					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.479	Analisi PR.M.0410.20.h (Prezzo) Scambiatore a piastra 1100000 Kcal/h					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	6,00000	20,84	125,04	2,02
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,00000	23,29	139,74	2,26
	PR.8.6020.h - SCAMBIATORE A PIASTRA Scambiatore a piastra 1100000 Kcal/h	cad	1,000	4.630,59	4.630,59	74,78
	(SPESE GENERALI)15%*4895,37				734,31	11,86
	(UTILE)10%*5629,68				562,97	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		6.192,65	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 6.192,65					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.480	Analisi PR.M.0410.20.i (Prezzo) Scambiatore a piastra 1400000 Kcal/h					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	6,00000	20,84	125,04	1,78
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,00000	23,29	139,74	1,99
	PR.8.6020.i - SCAMBIATORE A PIASTRA Scambiatore a piastra 1400000 Kcal/h	cad	1,000	5.276,61	5.276,61	75,27
	(SPESE GENERALI)15%*5541,39				831,21	11,86
	(UTILE)10%*6372,60				637,26	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		7.009,86	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 7.009,86					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.481	Analisi PR.M.0510.10.a (Prezzo) FORNITURA E POSA DI SEPARATORE D'ARIA IN GHISA Separatore d'aria in ghisa DN20 Fornitura e posa in opera di separatore d'aria in ghisa					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,52000	20,84	10,84	12,59
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,52000	23,29	12,11	14,07
	PR.8.7010.a - SEPARATORE D'ARIA IN GHISA Separatore d'aria in ghisa DN20	cad	1,000	45,09	45,09	52,38
	(SPESE GENERALI)15%*68,04				10,21	11,86
	(UTILE)10%*78,25				7,83	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		86,08	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 86,08					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.482	<p>Analisi PR.M.0510.10.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI SEPARATORE D'ARIA IN GHISA Separatore d'aria in ghisa DN25 Fornitura e posa in opera di separatore d'aria in ghisa</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	17,64
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	19,71
	PR.8.7010.b - SEPARATORE D'ARIA IN GHISA Separatore d'aria in ghisa DN25	cad	1,000	49,26	49,26	41,70
	(SPESE GENERALI)15%*93,39				14,01	11,86
	(UTILE)10%*107,40				10,74	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		118,14	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 118,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.483	<p>Analisi PR.M.0510.10.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI SEPARATORE D'ARIA IN GHISA Separatore d'aria in ghisa DN32 Fornitura e posa in opera di separatore d'aria in ghisa</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,20000	20,84	25,01	18,47
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,20000	23,29	27,95	20,64
	PR.8.7010.c - SEPARATORE D'ARIA IN GHISA Separatore d'aria in ghisa DN32	cad	1,000	54,08	54,08	39,94
	(SPESE GENERALI)15%*107,04				16,06	11,86
	(UTILE)10%*123,10				12,31	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		135,41	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 135,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.484	<p>Analisi PR.M.0510.10.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI SEPARATORE D'ARIA IN GHISA Separatore d'aria in ghisa DN40 Fornitura e posa in opera di separatore d'aria in ghisa</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,34000	20,84	27,93	19,18
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,34000	23,29	31,21	21,44
	PR.8.7010.d - SEPARATORE D'ARIA IN GHISA Separatore d'aria in ghisa DN40	cad	1,000	55,95	55,95	38,43
	(SPESE GENERALI)15%*115,09				17,26	11,86
	(UTILE)10%*132,35				13,24	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		145,59	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 145,59</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.485	<p>Analisi PR.M.0510.10.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI SEPARATORE D'ARIA IN GHISA Separatore d'aria in ghisa DN50 Fornitura e posa in opera di separatore d'aria in ghisa</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,50000	20,84	31,26	16,34
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,50000	23,29	34,94	18,26
	PR.8.7010.e - SEPARATORE D'ARIA IN GHISA Separatore d'aria in ghisa DN50	cad	1,000	85,07	85,07	44,46
	(SPESE GENERALI)15%*151,27				22,69	11,86
	(UTILE)10%*173,96				17,40	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		191,36	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 191,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.486	<p>Analisi PR.M.0510.10.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI SEPARATORE D'ARIA IN GHISA Separatore d'aria in ghisa DN65 Fornitura e posa in opera di separatore d'aria in ghisa</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,00000	20,84	41,68	12,85
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,00000	23,29	46,58	14,36
	PR.8.7010.f - SEPARATORE D'ARIA IN GHISA Separatore d'aria in ghisa DN65	cad	1,000	168,22	168,22	51,85
	(SPESE GENERALI)15%*256,48				38,47	11,86
	(UTILE)10%*294,95				29,50	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		324,45	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 324,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.487	<p>Analisi PR.M.0510.10.g (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI SEPARATORE D'ARIA IN GHISA Separatore d'aria in ghisa DN80 Fornitura e posa in opera di separatore d'aria in ghisa</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,40000	20,84	50,02	13,87
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,40000	23,29	55,90	15,50
	PR.8.7010.g - SEPARATORE D'ARIA IN GHISA Separatore d'aria in ghisa DN80	cad	1,000	179,12	179,12	49,68
	(SPESE GENERALI)15%*285,04				42,76	11,86
	(UTILE)10%*327,80				32,78	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		360,58	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 360,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.488	<p>Analisi PR.M.0510.10.h (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI SEPARATORE D'ARIA IN GHISA Separatore d'aria in ghisa DN100 Fornitura e posa in opera di separatore d'aria in ghisa</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,80000	20,84	58,35	4,11
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,80000	23,29	65,21	4,59
	PR.8.7010.h - SEPARATORE D'ARIA IN GHISA Separatore d'aria in ghisa DN100	cad	1,000	999,03	999,03	70,35
	(SPESE GENERALI)15%*1122,59				168,39	11,86
	(UTILE)10%*1290,98				129,10	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.420,08	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 1.420,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.489	<p>Analisi PR.M.0510.20.a (Prezzo)</p> <p>Tronchetto di misuratore di portata D.3/4"</p> <p>Tronchetto di misuratore di portata D.3/4"</p> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.8.7020.a - Tronchetto di misuratore di portata D.3/4"</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*58,81</p> <p>(UTILE)10%*67,63</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 74,39</p>					
		ora	0,28000	20,84	5,84	7,85
		ora	0,28000	23,29	6,52	8,76
		cad	1,000	46,45	46,45	62,44
					8,82	11,86
					6,76	9,09
		cad	1,000		74,39	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.490	Analisi PR.M.0510.20.b (Prezzo) Tronchetto di misuratore di portata D.1" Tronchetto di misuratore di portata D.1"					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	8,39
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	9,38
	PR.8.7020.b - Tronchetto di misuratore di portata D.1"	cad	1,000	54,75	54,75	61,28
	(SPESE GENERALI)15%*70,63				10,59	11,85
	(UTILE)10%*81,22				8,12	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		89,34	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 89,34					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.491	Analisi PR.M.0510.20.c (Prezzo) Tronchetto di misuratore di portata DN32 Tronchetto di misuratore di portata DN32					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,78000	20,84	16,26	7,37
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,78000	23,29	18,17	8,24
	PR.8.7020.c - Tronchetto di misuratore di portata DN32	cad	1,000	139,94	139,94	63,44
	(SPESE GENERALI)15%*174,37				26,16	11,86
	(UTILE)10%*200,53				20,05	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		220,58	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 220,58					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.492	Analisi PR.M.0510.20.d (Prezzo) Tronchetto di misuratore di portata DN40 Tronchetto di misuratore di portata DN40					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,88000	20,84	18,34	7,62
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,88000	23,29	20,50	8,52
	PR.8.7020.d - Tronchetto di misuratore di portata DN40	cad	1,000	151,43	151,43	62,91
	(SPESE GENERALI)15%*190,27				28,54	11,86
	(UTILE)10%*218,81				21,88	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		240,69	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 240,69					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.493	Analisi PR.M.0510.20.e (Prezzo) Tronchetto di misuratore di portata DN50 Tronchetto di misuratore di portata DN50					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,08000	20,84	22,51	8,01
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,08000	23,29	25,15	8,95
	PR.8.7020.e - Tronchetto di misuratore di portata DN50	cad	1,000	174,50	174,50	62,09
	(SPESE GENERALI)15%*222,16				33,32	11,86
	(UTILE)10%*255,48				25,55	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		281,03	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 281,03					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.494	Analisi PR.M.0510.20.f (Prezzo) Tronchetto di misuratore di portata DN65 Tronchetto di misuratore di portata DN65					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,30000	20,84	27,09	7,76
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,30000	23,29	30,28	8,68
	PR.8.7020.f - Tronchetto di misuratore di portata DN65	cad	1,000	218,46	218,46	62,61
	(SPESE GENERALI)15%*275,83				41,37	11,86
	(UTILE)10%*317,20				31,72	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		348,92	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 348,92					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.495	Analisi PR.M.0510.20.g (Prezzo) Tronchetto di misuratore di portata DN80 Tronchetto di misuratore di portata DN80					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,44000	20,84	30,01	6,61
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,44000	23,29	33,54	7,38
	PR.8.7020.g - Tronchetto di misuratore di portata DN80	cad	1,000	295,54	295,54	65,06
	(SPESE GENERALI)15%*359,09				53,86	11,86
	(UTILE)10%*412,95				41,30	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		454,25	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 454,25					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.496	Analisi PR.M.0510.20.h (Prezzo) Tronchetto di misuratore di portata DN100 Tronchetto di misuratore di portata DN100					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,82000	20,84	37,93	6,80
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,82000	23,29	42,39	7,60
	PR.8.7020.h - Tronchetto di misuratore di portata DN100	cad	1,000	360,68	360,68	64,65
	(SPESE GENERALI)15%*441				66,15	11,86
	(UTILE)10%*507,15				50,72	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		557,87	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 557,87					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.497	Analisi PR.M.0510.20.i (Prezzo) Tronchetto di misuratore di portata DN125 Tronchetto di misuratore di portata DN125					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,00000	20,84	41,68	2,36
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,00000	23,29	46,58	2,64
	PR.8.7020.i - Tronchetto di misuratore di portata DN125	cad	1,000	1.308,98	1.308,98	74,06
	(SPESE GENERALI)15%*1397,24				209,59	11,86
	(UTILE)10%*1606,83				160,68	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.767,51	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.767,51					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.498	<p>Analisi PR.M.0510.30.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI TERMOMETRO A QUADRANTE Termometro a quadrante</p> <p>Fornitura e posa in opera di termometro a quadrante Termometro a quadrante</p> <hr/> <p>RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>PR.8.7030.a - TERMOMETRO A QUADRANTE Termometro a quadrante</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*96,54</p> <p>(UTILE)10%*111,02</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 122,12</p>					
		ora	1,00000	20,84	20,84	17,07
		ora	1,00000	23,29	23,29	19,07
		cad	1,000	52,41	52,41	42,92
					14,48	11,86
					11,10	9,09
		cad	1,000		122,12	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.499	<p>Analisi PR.M.0510.40.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI TERMOMETRO A COLONNINA DI MERCURIO Termometro a colonnina di mercurio</p> <p>Fornitura e posa in opera di termometro a colonnina di mercurio Termometro a colonnina di mercurio</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	13,63
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	15,23
	PR.8.7040.a - TERMOMETRO A COLONNINA DI MERCURIO Termometro a colonnina di mercurio	cad	1,000	76,72	76,72	50,18
	(SPESE GENERALI)15%*120,85				18,13	11,86
	(UTILE)10%*138,98				13,90	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		152,88	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 152,88</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.500	<p>Analisi PR.M.0510.50.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI IDROMETRO A QUADRANTE Idrometro a quadrante</p> <p>Fornitura e posa in opera di idrometro a quadrante Idrometro a quadrante</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	20,37
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	22,76
	PR.8.7050.a - IDROMETRO A QUADRANTE Idrometro a quadrante	cad	1,000	36,75	36,75	35,92
	(SPESE GENERALI)15%*80,88				12,13	11,86
	(UTILE)10%*93,01				9,30	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		102,31	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 102,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.501	<p>Analisi PR.M.0510.60.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO Serbatoio in acciaio per 1500 l spessore mm 3 diametro mm 1100</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente con vetro - resina di spessore 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1.0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	4,00000	21,75	87,00	5,62
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	4,00000	18,80	75,20	4,86
	PR.8.5020.a - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO DI VETRORESINA Serbatoio in acciaio per 1500 l spessore mm 3 diametro mm 1100	cad	1,000	782,53	782,53	50,58
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	4,00000	69,58	278,32	17,99
	(SPESE GENERALI)15%*1223,05				183,46	11,86
	(UTILE)10%*1406,51				140,65	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.547,16	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.547,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.502	<p>Analisi PR.M.0510.60.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO Serbatoio in acciaio per 3000 l spessore mm 3 diametro mm 1270</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente con vetro - resina di spessore 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1.0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	4,00000	21,75	87,00	3,85
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	4,00000	18,80	75,20	3,33
	PR.8.5020.b - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO DI VETRORESINA Serbatoio in acciaio per 3000 l spessore mm 3 diametro mm 1270	cad	1,000	1.344,11	1.344,11	59,54
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	4,00000	69,58	278,32	12,33
	(SPESE GENERALI)15%*1784,63				267,69	11,86
	(UTILE)10%*2052,32				205,23	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.257,55	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.257,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.503	<p>Analisi PR.M.0510.60.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO Serbatoio in acciaio per 3000 l spessore mm 4 diametro mm 1270</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente con vetro - resina di spessore 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1.0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	4,00000	21,75	87,00	3,31
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	4,00000	18,80	75,20	2,87
	PR.8.5020.c - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO DI VETRORESINA Serbatoio in acciaio per 3000 l spessore mm 4 diametro mm 1270	cad	1,000	1.634,26	1.634,26	62,27
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	4,00000	69,58	278,32	10,60
	(SPESE GENERALI)15%*2074,78				311,22	11,86
	(UTILE)10%*2386				238,60	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.624,60	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.624,60					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.504	<p>Analisi PR.M.0510.60.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO Serbatoio in acciaio per 5000 l spessore mm 3 diametro mm 1560</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente con vetro - resina di spessore 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1.0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	4,00000	21,75	87,00	3,19
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	4,00000	18,80	75,20	2,76
	PR.8.5020.d - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO DI VETRORESINA Serbatoio in acciaio per 5000 l spessore mm 3 diametro mm 1560	cad	1,000	1.712,45	1.712,45	62,88
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	4,00000	69,58	278,32	10,22
	(SPESE GENERALI)15%*2152,97				322,95	11,86
	(UTILE)10%*2475,92				247,59	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.723,51	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.723,51					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.505	<p>Analisi PR.M.0510.60.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO Serbatoio in acciaio per 5000 l spessore mm 4 diametro mm 1560</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente con vetro - resina di spessore 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1.0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	4,00000	21,75	87,00	2,71
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	4,00000	18,80	75,20	2,34
	PR.8.5020.e - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO DI VETRORESINA Serbatoio in acciaio per 5000 l spessore mm 4 diametro mm 1560	cad	1,000	2.096,79	2.096,79	65,33
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	4,00000	69,58	278,32	8,67
	(SPESE GENERALI)15%*2537,31				380,60	11,86
	(UTILE)10%*2917,91				291,79	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.209,70	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.209,70</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.506	<p>Analisi PR.M.0510.60.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO Serbatoio in acciaio per 8000 l spessore mm 4 diametro mm 1960</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente con vetro - resina di spessore 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1.0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	4,00000	21,75	87,00	2,17
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	4,00000	18,80	75,20	1,88
	PR.8.5020.f - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO DI VETRORESINA Serbatoio in acciaio per 8000 l spessore mm 4 diametro mm 1960	cad	1,000	2.722,09	2.722,09	68,04
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	4,00000	69,58	278,32	6,96
	(SPESE GENERALI)15%*3162,61				474,39	11,86
	(UTILE)10%*3637				363,70	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.000,70	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 4.000,70					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.507	<p>Analisi PR.M.0510.60.g (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO Serbatoio in acciaio per 8000 l spessore mm 5 diametro mm 1960</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente con vetro - resina di spessore 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1.0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	4,00000	21,75	87,00	2,00
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	4,00000	18,80	75,20	1,73
	PR.8.5020.g - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO DI VETRORESINA Serbatoio in acciaio per 8000 l spessore mm 5 diametro mm 1960	cad	1,000	3.001,96	3.001,96	68,94
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	4,00000	69,58	278,32	6,39
	(SPESE GENERALI)15%*3442,48				516,37	11,86
	(UTILE)10%*3958,85				395,89	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.354,74	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 4.354,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.508	<p>Analisi PR.M.0510.60.h (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO Serbatoio in acciaio per 10000 l spessore mm 4 diametro mm 2010</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente con vetro - resina di spessore 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1.0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	4,00000	21,75	87,00	1,87
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	4,00000	18,80	75,20	1,61
	PR.8.5020.h - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO DI VETRORESINA Serbatoio in acciaio per 10000 l spessore mm 4 diametro mm 2010	cad	1,000	3.245,98	3.245,98	69,60
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	4,00000	69,58	278,32	5,97
	(SPESE GENERALI)15%*3686,50				552,98	11,86
	(UTILE)10%*4239,48				423,95	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.663,43	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 4.663,43					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.509	<p>Analisi PR.M.0510.60.i (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO Serbatoio in acciaio per 10000 l spessore mm 5 diametro mm 2010</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente con vetro - resina di spessore 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1.0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	4,00000	21,75	87,00	1,53
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	4,00000	18,80	75,20	1,32
	PR.8.5020.i - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO DI VETRORESINA Serbatoio in acciaio per 10000 l spessore mm 5 diametro mm 2010	cad	1,000	4.057,20	4.057,20	71,31
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	4,00000	69,58	278,32	4,89
	(SPESE GENERALI)15%*4497,72				674,66	11,86
	(UTILE)10%*5172,38				517,24	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		5.689,62	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 5.689,62					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.510	<p>Analisi PR.M.0510.60.j (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO Serbatoio in acciaio per 15000 l spessore mm 4 diametro mm 2280</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente con vetro - resina di spessore 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1.0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	8,00000	21,75	174,00	2,90
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	8,00000	18,80	150,40	2,51
	PR.8.5020.j - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO DI VETRORESINA Serbatoio in acciaio per 15000 l spessore mm 4 diametro mm 2280	cad	1,000	4.136,81	4.136,81	69,00
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	4,00000	69,58	278,32	4,64
	(SPESE GENERALI)15%*4739,53				710,93	11,86
	(UTILE)10%*5450,46				545,05	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		5.995,51	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 5.995,51					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.511	<p>Analisi PR.M.0510.60.k (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO Serbatoio in acciaio per 15000 l spessore mm 5 diametro mm 2280</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente con vetro - resina di spessore 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1.0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	8,00000	21,75	174,00	2,45
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	8,00000	18,80	150,40	2,12
	PR.8.5020.k - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO DI VETRORESINA Serbatoio in acciaio per 15000 l spessore mm 5 diametro mm 2280	cad	1,000	5.008,34	5.008,34	70,56
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	4,00000	69,58	278,32	3,92
	(SPESE GENERALI)15%*5611,06				841,66	11,86
	(UTILE)10%*6452,72				645,27	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		7.097,99	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 7.097,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.512	<p>Analisi PR.M.0510.60.I (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO Serbatoio in acciaio per 25000 l spessore mm 4 diametro mm 2470</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente con vetro - resina di spessore 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1.0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	8,00000	21,75	174,00	2,03
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	8,00000	18,80	150,40	1,76
	PR.8.5020.I - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO DI VETRORESINA Serbatoio in acciaio per 25000 l spessore mm 4 diametro mm 2470	cad	1,000	6.170,04	6.170,04	72,02
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	4,00000	69,58	278,32	3,25
	(SPESE GENERALI)15%*6772,76				1.015,91	11,86
	(UTILE)10%*7788,67				778,87	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		8.567,54	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 8.567,54</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.513	<p>Analisi PR.M.0510.60.m (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO Serbatoio in acciaio per 25000 l spessore mm 5 diametro mm 2470</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente con vetro - resina di spessore 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1.0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	8,00000	21,75	174,00	1,76
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	8,00000	18,80	150,40	1,53
	PR.8.5020.m - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO DI VETRORESINA Serbatoio in acciaio per 25000 l spessore mm 5 diametro mm 2470	cad	1,000	7.191,15	7.191,15	72,94
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	4,00000	69,58	278,32	2,82
	(SPESE GENERALI)15%*7793,87				1.169,08	11,86
	(UTILE)10%*8962,95				896,30	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		9.859,25	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 9.859,25					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.514	<p>Analisi PR.M.0510.70.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA A CALDO Serbatoio in acciaio per 1500 l spessore mm 3 diametro mm 1100</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	4,00000	21,75	87,00	6,12
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	4,00000	18,80	75,20	5,29
	PR.8.5010.a - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA A CALDO Serbatoio in acciaio per 1500 l spessore mm 3 diametro mm 1100	cad	1,000	683,83	683,83	48,08
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	4,00000	69,58	278,32	19,57
	(SPESE GENERALI)15%*1124,35				168,65	11,86
	(UTILE)10%*1293				129,30	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.422,30	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.422,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.515	<p>Analisi PR.M.0510.70.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA A CALDO Serbatoio in acciaio per 3000 l spessore mm 3 diametro mm 1270</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	4,00000	21,75	87,00	5,05
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	4,00000	18,80	75,20	4,36
	PR.8.5010.b - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA A CALDO Serbatoio in acciaio per 3000 l spessore mm 3 diametro mm 1270	cad	1,000	921,56	921,56	53,48
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	4,00000	69,58	278,32	16,15
	(SPESE GENERALI)15%*1362,08				204,31	11,86
	(UTILE)10%*1566,39				156,64	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.723,03	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.723,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.516	<p>Analisi PR.M.0510.70.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA A CALDO Serbatoio in acciaio per 3000 l spessore mm 4 diametro mm 1270</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	4,00000	21,75	87,00	4,29
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	4,00000	18,80	75,20	3,71
	PR.8.5010.c - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA A CALDO Serbatoio in acciaio per 3000 l spessore mm 4 diametro mm 1270	cad	1,000	1.162,20	1.162,20	57,32
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	4,00000	69,58	278,32	13,73
	(SPESE GENERALI)15%*1602,72				240,41	11,86
	(UTILE)10%*1843,13				184,31	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.027,44	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.027,44</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.517	<p>Analisi PR.M.0510.70.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA A CALDO Serbatoio in acciaio per 5000 l spessore mm 3 diametro mm 1560</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	4,00000	21,75	87,00	4,01
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	4,00000	18,80	75,20	3,46
	PR.8.5010.d - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA A CALDO Serbatoio in acciaio per 5000 l spessore mm 3 diametro mm 1560	cad	1,000	1.276,19	1.276,19	58,77
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	4,00000	69,58	278,32	12,82
	(SPESE GENERALI)15%*1716,71				257,51	11,86
	(UTILE)10%*1974,22				197,42	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.171,64	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.171,64</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.518	<p>Analisi PR.M.0510.70.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA A CALDO Serbatoio in acciaio per 5000 l spessore mm 4 diametro mm 1560</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	4,00000	21,75	87,00	3,54
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	4,00000	18,80	75,20	3,06
	PR.8.5010.e - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA A CALDO Serbatoio in acciaio per 5000 l spessore mm 4 diametro mm 1560	cad	1,000	1.504,84	1.504,84	61,15
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	4,00000	69,58	278,32	11,31
	(SPESE GENERALI)15%*1945,36				291,80	11,86
	(UTILE)10%*2237,16				223,72	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.460,88	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.460,88</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.519	<p>Analisi PR.M.0510.70.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA A CALDO Serbatoio in acciaio per 8000 l spessore mm 4 diametro mm 1960</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	4,00000	21,75	87,00	2,46
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	4,00000	18,80	75,20	2,12
	PR.8.5010.f - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA A CALDO Serbatoio in acciaio per 8000 l spessore mm 4 diametro mm 1960	cad	1,000	2.357,41	2.357,41	66,61
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	4,00000	69,58	278,32	7,86
	(SPESE GENERALI)15%*2797,93				419,69	11,86
	(UTILE)10%*3217,62				321,76	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.539,38	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.539,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.520	<p>Analisi PR.M.0510.70.g (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA A CALDO Serbatoio in acciaio per 8000 l spessore mm 5 diametro mm 1960</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	4,00000	21,75	87,00	2,19
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	4,00000	18,80	75,20	1,89
	PR.8.5010.g - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA A CALDO Serbatoio in acciaio per 8000 l spessore mm 5 diametro mm 1960	cad	1,000	2.705,50	2.705,50	67,98
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	4,00000	69,58	278,32	6,99
	(SPESE GENERALI)15%*3146,02				471,90	11,86
	(UTILE)10%*3617,92				361,79	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.979,71	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.979,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.521	<p>Analisi PR.M.0510.70.h (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA A CALDO Serbatoio in acciaio per 10000 l spessore mm 4 diametro mm 2010</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	4,00000	21,75	87,00	2,14
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	4,00000	18,80	75,20	1,85
	PR.8.5010.h - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA A CALDO Serbatoio in acciaio per 10000 l spessore mm 4 diametro mm 2010	cad	1,000	2.773,84	2.773,84	68,22
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	4,00000	69,58	278,32	6,84
	(SPESE GENERALI)15%*3214,36				482,15	11,86
	(UTILE)10%*3696,51				369,65	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.066,16	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 4.066,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.522	<p>Analisi PR.M.0510.70.i (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA A CALDO Serbatoio in acciaio per 10000 l spessore mm 5 diametro mm 2010</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	4,00000	21,75	87,00	1,84
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	4,00000	18,80	75,20	1,59
	PR.8.5010.i - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA A CALDO Serbatoio in acciaio per 10000 l spessore mm 5 diametro mm 2010	cad	1,000	3.298,52	3.298,52	69,74
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	4,00000	69,58	278,32	5,88
	(SPESE GENERALI)15%*3739,04				560,86	11,86
	(UTILE)10%*4299,90				429,99	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.729,89	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 4.729,89					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.523	<p>Analisi PR.M.0510.70.j (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA A CALDO Serbatoio in acciaio per 15000 l spessore mm 4 diametro mm 2280</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	8,00000	21,75	174,00	3,34
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	8,00000	18,80	150,40	2,89
	PR.8.5010.j - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA A CALDO Serbatoio in acciaio per 15000 l spessore mm 4 diametro mm 2280	cad	1,000	3.516,17	3.516,17	67,48
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	4,00000	69,58	278,32	5,34
	(SPESE GENERALI)15%*4118,89				617,83	11,86
	(UTILE)10%*4736,72				473,67	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		5.210,39	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 5.210,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.524	<p>Analisi PR.M.0510.70.k (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA A CALDO Serbatoio in acciaio per 15000 l spessore mm 5 diametro mm 2280</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	8,00000	21,75	174,00	3,06
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	8,00000	18,80	150,40	2,65
	PR.8.5010.k - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA A CALDO Serbatoio in acciaio per 15000 l spessore mm 5 diametro mm 2280	cad	1,000	3.890,85	3.890,85	68,45
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	4,00000	69,58	278,32	4,90
	(SPESE GENERALI)15%*4493,57				674,04	11,86
	(UTILE)10%*5167,61				516,76	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		5.684,37	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 5.684,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.525	<p>Analisi PR.M.0510.70.I (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA A CALDO Serbatoio in acciaio per 25000 l spessore mm 4 diametro mm 2470</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	8,00000	21,75	174,00	2,38
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	8,00000	18,80	150,40	2,06
	PR.8.5010.I - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA A CALDO Serbatoio in acciaio per 25000 l spessore mm 4 diametro mm 2470	cad	1,000	5.167,19	5.167,19	70,79
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	4,00000	69,58	278,32	3,81
	(SPESE GENERALI)15%*5769,91				865,49	11,86
	(UTILE)10%*6635,40				663,54	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		7.298,94	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 7.298,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.526	<p>Analisi PR.M.0510.70.m (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA A CALDO Serbatoio in acciaio per 25000 l spessore mm 5 diametro mm 2470</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	8,00000	21,75	174,00	1,96
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	8,00000	18,80	150,40	1,69
	PR.8.5010.m - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA A CALDO Serbatoio in acciaio per 25000 l spessore mm 5 diametro mm 2470	cad	1,000	6.422,21	6.422,21	72,27
	AT.10.520.b - Nolo a caldo per autocarro con gru da 14,8 T	ora	4,00000	69,58	278,32	3,13
	(SPESE GENERALI)15%*7024,93				1.053,74	11,86
	(UTILE)10%*8078,67				807,87	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		8.886,54	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 8.886,54</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.527	<p>Analisi PR.M.0510.80.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPESL Vaso di espansione chiuso da l 4</p> <p>Fornitura e posa in opera di vaso di espansione chiuso qualificato ISPESL</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,40000	20,84	29,18	12,31
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,40000	23,29	32,61	13,76
	PR.8.7060.a - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPESL Vaso di espansione chiuso da l 4	cad	1,000	125,61	125,61	52,99
	(SPESE GENERALI)15%*187,40				28,11	11,86
	(UTILE)10%*215,51				21,55	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		237,06	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 237,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.528	<p>Analisi PR.M.0510.80.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPESL Vaso di espansione chiuso da l 8</p> <p>Fornitura e posa in opera di vaso di espansione chiuso qualificato ISPESL</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,40000	20,84	29,18	12,96
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,40000	23,29	32,61	14,49
	PR.8.7060.b - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPESL Vaso di espansione chiuso da l 8	cad	1,000	116,17	116,17	51,60
	(SPESE GENERALI)15%*177,96				26,69	11,86
	(UTILE)10%*204,65				20,47	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		225,12	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 225,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.529	<p>Analisi PR.M.0510.80.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPESL Vaso di espansione chiuso da l 12</p> <p>Fornitura e posa in opera di vaso di espansione chiuso qualificato ISPESL</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,80000	20,84	37,51	14,56
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,80000	23,29	41,92	16,28
	PR.8.7060.c - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPESL Vaso di espansione chiuso da l 12	cad	1,000	124,18	124,18	48,21
	(SPESE GENERALI)15%*203,61				30,54	11,86
	(UTILE)10%*234,15				23,42	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		257,57	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 257,57</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.530	<p>Analisi PR.M.0510.80.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPESL Vaso di espansione chiuso da l 18</p> <p>Fornitura e posa in opera di vaso di espansione chiuso qualificato ISPESL</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,00000	20,84	41,68	15,33
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,00000	23,29	46,58	17,13
	PR.8.7060.d - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPESL Vaso di espansione chiuso da l 18	cad	1,000	126,67	126,67	46,59
	(SPESE GENERALI)15%*214,93				32,24	11,86
	(UTILE)10%*247,17				24,72	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		271,89	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 271,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.531	<p>Analisi PR.M.0510.80.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPESL Vaso di espansione chiuso da l 20</p> <p>Fornitura e posa in opera di vaso di espansione chiuso qualificato ISPESL</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,80000	20,84	58,35	18,40
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,80000	23,29	65,21	20,56
	PR.8.7060.e - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPESL Vaso di espansione chiuso da l 20	cad	1,000	127,12	127,12	40,09
	(SPESE GENERALI)15%*250,68				37,60	11,86
	(UTILE)10%*288,28				28,83	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		317,11	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 317,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.532	<p>Analisi PR.M.0510.80.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPESL Vaso di espansione chiuso da l 24</p> <p>Fornitura e posa in opera di vaso di espansione chiuso qualificato ISPESL</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,40000	20,84	70,86	18,62
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,40000	23,29	79,19	20,81
	PR.8.7060.f - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPESL Vaso di espansione chiuso da l 24	cad	1,000	150,76	150,76	39,62
	(SPESE GENERALI)15%*300,81				45,12	11,86
	(UTILE)10%*345,93				34,59	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		380,52	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 380,52</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.533	<p>Analisi PR.M.0510.80.g (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPESL Vaso di espansione chiuso da l 35</p> <p>Fornitura e posa in opera di vaso di espansione chiuso qualificato ISPESL</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,40000	20,84	70,86	12,37
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,40000	23,29	79,19	13,83
	PR.8.7060.g - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPESL Vaso di espansione chiuso da l 35	cad	1,000	302,76	302,76	52,86
	(SPESE GENERALI)15%*452,81				67,92	11,86
	(UTILE)10%*520,73				52,07	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		572,80	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 572,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.534	<p>Analisi PR.M.0510.80.h (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPESL Vaso di espansione chiuso da l 50</p> <p>Fornitura e posa in opera di vaso di espansione chiuso qualificato ISPESL</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,80000	20,84	79,19	12,49
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,80000	23,29	88,50	13,96
	PR.8.7060.h - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPESL Vaso di espansione chiuso da l 50	cad	1,000	333,56	333,56	52,61
	(SPESE GENERALI)15%*501,25				75,19	11,86
	(UTILE)10%*576,44				57,64	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		634,08	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 634,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.535	<p>Analisi PR.M.0510.80.i (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPESL Vaso di espansione chiuso da l 80</p> <p>Fornitura e posa in opera di vaso di espansione chiuso qualificato ISPESL</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,00000	20,84	83,36	11,66
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	13,03
	PR.8.7060.i - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPESL Vaso di espansione chiuso da l 80	cad	1,000	388,63	388,63	54,36
	(SPESE GENERALI)15%*565,15				84,77	11,86
	(UTILE)10%*649,92				64,99	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		714,91	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 714,91</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.536	<p>Analisi PR.M.0510.80.j (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPESL Vaso di espansione chiuso da l 105</p> <p>Fornitura e posa in opera di vaso di espansione chiuso qualificato ISPESL</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,80000	20,84	100,03	12,70
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,80000	23,29	111,79	14,19
	PR.8.7060.j - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPESL Vaso di espansione chiuso da l 105	cad	1,000	410,91	410,91	52,16
	(SPESE GENERALI)15%*622,73				93,41	11,86
	(UTILE)10%*716,14				71,61	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		787,75	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 787,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.537	<p>Analisi PR.M.0510.80.k (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPESL Vaso di espansione chiuso da l 150</p> <p>Fornitura e posa in opera di vaso di espansione chiuso qualificato ISPESL</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	5,40000	20,84	112,54	12,50
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,40000	23,29	125,77	13,96
	PR.8.7060.k - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPESL Vaso di espansione chiuso da l 150	cad	1,000	473,69	473,69	52,59
	(SPESE GENERALI)15%*712				106,80	11,86
	(UTILE)10%*818,80				81,88	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		900,68	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 900,68</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.538	<p>Analisi PR.M.0510.80.I (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPESL Vaso di espansione chiuso da l 200</p> <p>Fornitura e posa in opera di vaso di espansione chiuso qualificato ISPESL</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	6,00000	20,84	125,04	12,09
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,00000	23,29	139,74	13,51
	PR.8.7060.I - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPESL Vaso di espansione chiuso da l 200	cad	1,000	553,03	553,03	53,46
	(SPESE GENERALI)15%*817,81				122,67	11,86
	(UTILE)10%*940,48				94,05	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.034,53	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.034,53</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.539	<p>Analisi PR.M.0510.80.m (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPESL Vaso di espansione chiuso da l 250</p> <p>Fornitura e posa in opera di vaso di espansione chiuso qualificato ISPESL</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	6,00000	20,84	125,04	9,80
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,00000	23,29	139,74	10,96
	PR.8.7060.m - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPESL Vaso di espansione chiuso da l 250	cad	1,000	743,57	743,57	58,29
	(SPESE GENERALI)15%*1008,35				151,25	11,86
	(UTILE)10%*1159,60				115,96	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.275,56	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.275,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.540	<p>Analisi PR.M.0510.80.n (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPESL Vaso di espansione chiuso da l 300</p> <p>Fornitura e posa in opera di vaso di espansione chiuso qualificato ISPESL</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	6,00000	20,84	125,04	9,25
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,00000	23,29	139,74	10,34
	PR.8.7060.n - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPESL Vaso di espansione chiuso da l 300	cad	1,000	803,60	803,60	59,46
	(SPESE GENERALI)15%*1068,38				160,26	11,86
	(UTILE)10%*1228,64				122,86	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.351,50	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.351,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.541	<p>Analisi PR.M.0510.80.o (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPESL Vaso di espansione chiuso da l 500</p> <p>Fornitura e posa in opera di vaso di espansione chiuso qualificato ISPESL</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	7,20000	20,84	150,05	8,12
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,20000	23,29	167,69	9,07
	PR.8.7060.o - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPESL Vaso di espansione chiuso da l 500	cad	1,000	1.143,46	1.143,46	61,86
	(SPESE GENERALI)15%*1461,20				219,18	11,86
	(UTILE)10%*1680,38				168,04	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.848,42	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.848,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.542	<p>Analisi PR.M.0510.90.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO DA PRESSURIZZARE QUALIFICATO Vaso espansione chiuso da pressurizzare da l 500</p> <p>Fornitura e posa in opera di vaso di espansione chiuso da pressurizzare qualificato ISPEL</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	7,20000	20,84	150,05	8,00
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,20000	23,29	167,69	8,94
	PR.8.7070.a - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO DA PRESSURIZZARE QUALIFICATO ISPEL Vaso di espansione chiuso da pressurizzare da l 500	cad	1,000	1.164,61	1.164,61	62,11
	(SPESE GENERALI)15%*1482,35				222,35	11,86
	(UTILE)10%*1704,70				170,47	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.875,17	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.875,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.543	<p>Analisi PR.M.0510.90.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO DA PRESSURIZZARE QUALIFICATO Vaso espansione chiuso da pressurizzare da l 800</p> <p>Fornitura e posa in opera di vaso di espansione chiuso da pressurizzare qualificato ISPEL</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	7,20000	20,84	150,05	6,85
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,20000	23,29	167,69	7,65
	PR.8.7070.b - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO DA PRESSURIZZARE QUALIFICATO ISPEL Vaso di espansione chiuso da pressurizzare da l 800	cad	1,000	1.414,30	1.414,30	64,55
	(SPESE GENERALI)15%*1732,04				259,81	11,86
	(UTILE)10%*1991,85				199,19	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.191,04	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.191,04</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.544	<p>Analisi PR.M.0510.90.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO DA PRESSURIZZARE QUALIFICATO Vaso espansione chiuso da pressurizzare da l 1000</p> <p>Fornitura e posa in opera di vaso di espansione chiuso da pressurizzare qualificato ISPESL</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	8,00000	20,84	166,72	6,76
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	8,00000	23,29	186,32	7,55
	PR.8.7070.c - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO DA PRESSURIZZARE QUALIFICATO ISPESL Vaso di espansione chiuso da pressurizzare da l 1000	cad	1,000	1.596,67	1.596,67	64,74
	(SPESE GENERALI)15%*1949,71				292,46	11,86
	(UTILE)10%*2242,17				224,22	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.466,39	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 2.466,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.545	<p>Analisi PR.M.0510.90.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO DA PRESSURIZZARE QUALIFICATO Vaso espansione chiuso da pressurizzare da l 1500</p> <p>Fornitura e posa in opera di vaso di espansione chiuso da pressurizzare qualificato ISPEL</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	8,80000	20,84	183,39	6,48
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	8,80000	23,29	204,95	7,24
	PR.8.7070.d - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO DA PRESSURIZZARE QUALIFICATO ISPEL Vaso di espansione chiuso da pressurizzare da l 1500	cad	1,000	1.848,12	1.848,12	65,32
	(SPESE GENERALI)15%*2236,46				335,47	11,86
	(UTILE)10%*2571,93				257,19	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.829,12	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.829,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.546	<p>Analisi PR.M.0510.90.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO DA PRESSURIZZARE QUALIFICATO Vaso espansione chiuso da pressurizzare da l 2000</p> <p>Fornitura e posa in opera di vaso di espansione chiuso da pressurizzare qualificato ISPESL</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	9,60000	20,84	200,06	4,90
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	9,60000	23,29	223,58	5,48
	PR.8.7070.e - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO DA PRESSURIZZARE QUALIFICATO ISPESL Vaso di espansione chiuso da pressurizzare da l 2000	cad	1,000	2.802,59	2.802,59	68,67
	(SPESE GENERALI)15%*3226,23				483,93	11,86
	(UTILE)10%*3710,16				371,02	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.081,18	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 4.081,18</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.547	<p>Analisi PR.M.0510.90.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO DA PRESSURIZZARE QUALIFICATO Vaso espansione chiuso da pressurizzare da l 3000</p> <p>Fornitura e posa in opera di vaso di espansione chiuso da pressurizzare qualificato ISPEL</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	10,00000	20,84	208,40	3,40
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	10,00000	23,29	232,90	3,80
	PR.8.7070.f - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO DA PRESSURIZZARE QUALIFICATO ISPEL Vaso di espansione chiuso da pressurizzare da l 3000	cad	1,000	4.403,40	4.403,40	71,85
	(SPESE GENERALI)15%*4844,70				726,71	11,86
	(UTILE)10%*5571,41				557,14	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		6.128,55	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 6.128,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.548	<p>Analisi PR.M.0510.90.g (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO DA PRESSURIZZARE QUALIFICATO Vaso espansione chiuso da pressurizzare da l 4000</p> <p>Fornitura e posa in opera di vaso di espansione chiuso da pressurizzare qualificato ISPEL</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	10,00000	20,84	208,40	2,65
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	10,00000	23,29	232,90	2,96
	PR.8.7070.g - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO DA PRESSURIZZARE QUALIFICATO ISPEL Vaso di espansione chiuso da pressurizzare da l 4000	cad	1,000	5.782,46	5.782,46	73,45
	(SPESE GENERALI)15%*6223,76				933,56	11,86
	(UTILE)10%*7157,32				715,73	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		7.873,05	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 7.873,05</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.549	<p>Analisi PR.M.0510.90.h (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VASO DI ESPANSIONE CHIUSO DA PRESSURIZZARE QUALIFICATO Vaso espansione chiuso da pressurizzare da l 5000 Fornitura e posa in opera di vaso di espansione chiuso da pressurizzare qualificato ISPEL</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	12,00000	20,84	250,08	2,97
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	12,00000	23,29	279,48	3,32
	PR.8.7070.h - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO DA PRESSURIZZARE QUALIFICATO ISPEL Vaso di espansione chiuso da pressurizzare da l 5000	cad	1,000	6.128,28	6.128,28	72,76
	(SPESE GENERALI)15%*6657,84				998,68	11,86
	(UTILE)10%*7656,52				765,65	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		8.422,17	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 8.422,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.550	Analisi PR.M.0510.100.a (Prezzo) Vaso di espansione a membrana da l 4					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,40000	20,84	29,18	29,11
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,40000	23,29	32,61	32,53
	PR.8.7080.a - Vaso di espansione a membrana da l 4	cad	1,000	17,45	17,45	17,41
	(SPESE GENERALI)15%*79,24				11,89	11,86
	(UTILE)10%*91,13				9,11	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		100,24	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 100,24					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.551	<p>Analisi PR.M.0510.100.b (Prezzo)</p> <p>Vaso di espansione a membrana da l 8</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,40000	20,84	29,18	28,78
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,40000	23,29	32,61	32,17
	PR.8.7080.b - Vaso di espansione a membrana da l 8	cad	1,000	18,35	18,35	18,10
	(SPESE GENERALI)15%*80,14				12,02	11,86
	(UTILE)10%*92,16				9,22	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		101,38	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 101,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.552	Analisi PR.M.0510.100.c (Prezzo) Vaso di espansione a membrana da l12					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,80000	20,84	37,51	29,32
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,80000	23,29	41,92	32,77
	PR.8.7080.c - Vaso di espansione a membrana da l 12	cad	1,000	21,71	21,71	16,97
	(SPESE GENERALI)15%*101,14				15,17	11,86
	(UTILE)10%*116,31				11,63	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		127,94	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 127,94					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.553	Analisi PR.M.0510.100.d (Prezzo) Vaso di espansione a membrana da l 18					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,00000	20,84	41,68	29,58
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,00000	23,29	46,58	33,05
	PR.8.7080.d - Vaso di espansione a membrana da l 18	cad	1,000	23,14	23,14	16,42
	(SPESE GENERALI)15%*111,40				16,71	11,86
	(UTILE)10%*128,11				12,81	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		140,92	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 140,92					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.554	Analisi PR.M.0510.100.e (Prezzo) Vaso di espansione a membrana da l 24					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,80000	20,84	58,35	30,20
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,80000	23,29	65,21	33,75
	PR.8.7080.e - Vaso di espansione a membrana da l 24	cad	1,000	29,19	29,19	15,11
	(SPESE GENERALI)15%*152,75				22,91	11,86
	(UTILE)10%*175,66				17,57	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		193,23	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 193,23					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.555	Analisi PR.M.0510.100.f (Prezzo) Vaso di espansione a membrana da l 35					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,40000	20,84	70,86	21,95
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,40000	23,29	79,19	24,53
	PR.8.7080.f - Vaso di espansione a membrana da l 35	cad	1,000	105,11	105,11	32,56
	(SPESE GENERALI)15%*255,16				38,27	11,86
	(UTILE)10%*293,43				29,34	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		322,77	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 322,77					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.556	Analisi PR.M.0510.100.g (Prezzo) Vaso di espansione a membrana da l 50					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,80000	20,84	79,19	21,49
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,80000	23,29	88,50	24,01
	PR.8.7080.g - Vaso di espansione a membrana da l 50	cad	1,000	123,65	123,65	33,55
	(SPESE GENERALI)15%*291,34				43,70	11,86
	(UTILE)10%*335,04				33,50	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		368,54	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 368,54					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.557	Analisi PR.M.0510.100.h (Prezzo) Vaso di espansione a membrana da l 80					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,00000	20,84	83,36	20,04
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,00000	23,29	93,16	22,40
	PR.8.7080.h - Vaso di espansione a membrana da l 80	cad	1,000	152,31	152,31	36,62
	(SPESE GENERALI)15%*328,83				49,32	11,86
	(UTILE)10%*378,15				37,82	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		415,97	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 415,97					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.558	Analisi PR.M.0510.100.i (Prezzo) Vaso di espansione a membrana da l 105					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,80000	20,84	100,03	20,31
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,80000	23,29	111,79	22,69
	PR.8.7080.i - Vaso di espansione a membrana da l 105	cad	1,000	177,57	177,57	36,05
	(SPESE GENERALI)15%*389,39				58,41	11,86
	(UTILE)10%*447,80				44,78	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		492,58	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 492,58					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.559	Analisi PR.M.0510.100.j (Prezzo) Vaso di espansione a membrana da l 150					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	5,40000	20,84	112,54	19,25
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,40000	23,29	125,77	21,52
	PR.8.7080.j - Vaso di espansione a membrana da l 150	cad	1,000	223,74	223,74	38,28
	(SPESE GENERALI)15%*462,05				69,31	11,86
	(UTILE)10%*531,36				53,14	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		584,50	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 584,50					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.560	Analisi PR.M.0510.100.k (Prezzo) Vaso di espansione a membrana da l 200					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	6,00000	20,84	125,04	19,03
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,00000	23,29	139,74	21,26
	PR.8.7080.k - Vaso di espansione a membrana da l 200	cad	1,000	254,71	254,71	38,76
	(SPESE GENERALI)15%*519,49				77,92	11,86
	(UTILE)10%*597,41				59,74	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		657,15	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 657,15					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.561	<p>Analisi PR.M.0510.100.I (Prezzo)</p> <p>Vaso di espansione a membrana da l 250</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	6,00000	20,84	125,04	16,24
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,00000	23,29	139,74	18,15
	PR.8.7080.I - Vaso di espansione a membrana da l 250	cad	1,000	343,92	343,92	44,66
	(SPESE GENERALI)15%*608,70				91,31	11,86
	(UTILE)10%*700,01				70,00	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		770,01	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 770,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.562	Analisi PR.M.0510.100.m (Prezzo) Vaso di espansione a membrana da l 300					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	6,00000	20,84	125,04	15,09
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,00000	23,29	139,74	16,86
	PR.8.7080.m - Vaso di espansione a membrana da l 300	cad	1,000	390,35	390,35	47,10
	(SPESE GENERALI)15%*655,13				98,27	11,86
	(UTILE)10%*753,40				75,34	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		828,74	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 828,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.563	Analisi PR.M.0510.100.n (Prezzo) Vaso di espansione a membrana da l 500					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	7,20000	20,84	150,05	13,26
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,20000	23,29	167,69	14,82
	PR.8.7080.n - Vaso di espansione a membrana da l 500	cad	1,000	577,02	577,02	50,98
	(SPESE GENERALI)15%*894,76				134,21	11,86
	(UTILE)10%*1028,97				102,90	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.131,87	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.131,87					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.564	<p>Analisi PR.M.0610.10.a (Prezzo)</p> <p>CONDOTTO ESALAZIONE PREFABBRICATO MONOPARETE IN ACCIAIO INOX Diametro interno del condotto mm 130</p> <p>Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,4 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antintemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6 Diametro interno del condotto mm 130</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,52000	18,80	9,78	9,53
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,52000	21,75	11,31	11,02
	PR.8.11010.a - CONDOTTO ESALAZIONE PREFABBRICATO MONOPARETE IN ACCIAIO INOX Diametro interno del condotto mm 130	m	1,00	53,98	53,98	52,59
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,10000	60,70	6,07	5,91
	(SPESE GENERALI)15%*81,14				12,17	11,86
	(UTILE)10%*93,31				9,33	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		102,64	
	Prezzo di applicazione Euro/m 102,64					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.565	<p>Analisi PR.M.0610.10.b (Prezzo)</p> <p>CONDOTTO ESALAZIONE PREFABBRICATO MONOPARETE IN ACCIAIO INOX Diametro interno del condotto mm 150</p> <p>Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,4 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antintemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6 Diametro interno del condotto mm 150</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,52000	18,80	9,78	7,86
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,52000	21,75	11,31	9,09
	PR.8.11010.b - CONDOTTO ESALAZIONE PREFABBRICATO MONOPARETE IN ACCIAIO INOX Diametro interno del condotto mm 150	m	1,00	71,24	71,24	57,23
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,10000	60,70	6,07	4,88
	(SPESE GENERALI)15%*98,40				14,76	11,86
	(UTILE)10%*113,16				11,32	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		124,48	
	Prezzo di applicazione Euro/m 124,48					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.566	<p>Analisi PR.M.0610.10.c (Prezzo)</p> <p>CONDOTTO ESALAZIONE PREFABBRICATO MONOPARETE IN ACCIAIO INOX Diametro interno del condotto mm 180</p> <p>Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,4 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antintemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6 Diametro interno del condotto mm 180</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,64000	18,80	12,03	8,33
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,64000	21,75	13,92	9,64
	PR.8.11010.c - CONDOTTO ESALAZIONE PREFABBRICATO MONOPARETE IN ACCIAIO INOX Diametro interno del condotto mm 180	m	1,00	82,08	82,08	56,87
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,10000	60,70	6,07	4,21
	(SPESE GENERALI)15%*114,10				17,12	11,86
	(UTILE)10%*131,22				13,12	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		144,34	
	Prezzo di applicazione Euro/m 144,34					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.567	<p>Analisi PR.M.0610.10.d (Prezzo)</p> <p>CONDOTTO ESALAZIONE PREFABBRICATO MONOPARETE IN ACCIAIO INOX Diametro interno del condotto mm 200</p> <p>Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,4 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antintemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6 Diametro interno del condotto mm 200</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,64000	18,80	12,03	7,69
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,64000	21,75	13,92	8,90
	PR.8.11010.d - CONDOTTO ESALAZIONE PREFABBRICATO MONOPARETE IN ACCIAIO INOX Diametro interno del condotto mm 200	m	1,00	91,60	91,60	58,58
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,10000	60,70	6,07	3,88
	(SPESE GENERALI)15%*123,62				18,54	11,86
	(UTILE)10%*142,16				14,22	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		156,38	
	Prezzo di applicazione Euro/m 156,38					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.568	<p>Analisi PR.M.0610.10.e (Prezzo)</p> <p>CONDOTTO ESALAZIONE PREFABBRICATO MONOPARETE IN ACCIAIO INOX Diametro interno del condotto mm 250</p> <p>Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,4 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antintemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6 Diametro interno del condotto mm 250</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,70000	18,80	13,16	7,10
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,70000	21,75	15,23	8,21
	PR.8.11010.e - CONDOTTO ESALAZIONE PREFABBRICATO MONOPARETE IN ACCIAIO INOX Diametro interno del condotto mm 250	m	1,00	112,11	112,11	60,46
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,10000	60,70	6,07	3,27
	(SPESE GENERALI)15%*146,57				21,99	11,86
	(UTILE)10%*168,56				16,86	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		185,42	
	Prezzo di applicazione Euro/m 185,42					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.569	<p>Analisi PR.M.0610.10.f (Prezzo)</p> <p>CONDOTTO ESALAZIONE PREFABBRICATO MONOPARETE IN ACCIAIO INOX Diametro interno del condotto mm 300</p> <p>Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,4 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antintemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6 Diametro interno del condotto mm 300</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,78000	18,80	14,66	7,39
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,78000	21,75	16,97	8,56
	PR.8.11010.f - CONDOTTO ESALAZIONE PREFABBRICATO MONOPARETE IN ACCIAIO INOX Diametro interno del condotto mm 300	m	1,00	119,05	119,05	60,04
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,10000	60,70	6,07	3,06
	(SPESE GENERALI)15%*156,75				23,51	11,86
	(UTILE)10%*180,26				18,03	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		198,29	
	Prezzo di applicazione Euro/m 198,29					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.570	<p>Analisi PR.M.0610.10.g (Prezzo)</p> <p>CONDOTTO ESALAZIONE PREFABBRICATO MONOPARETE IN ACCIAIO INOX Diametro interno del condotto mm 350</p> <p>Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,4 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antintemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6 Diametro interno del condotto mm 350</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,84000	18,80	15,79	7,65
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,84000	21,75	18,27	8,86
	PR.8.11010.g - CONDOTTO ESALAZIONE PREFABBRICATO MONOPARETE IN ACCIAIO INOX Diametro interno del condotto mm 350	m	1,00	122,94	122,94	59,60
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,10000	60,70	6,07	2,94
	(SPESE GENERALI)15%*163,07				24,46	11,86
	(UTILE)10%*187,53				18,75	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		206,28	
	Prezzo di applicazione Euro/m 206,28					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.571	<p>Analisi PR.M.0610.10.h (Prezzo)</p> <p>CONDOTTO ESALAZIONE PREFABBRICATO MONOPARETE IN ACCIAIO INOX Diametro interno del condotto mm 400</p> <p>Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,4 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antintemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6 Diametro interno del condotto mm 400</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	1,00000	18,80	18,80	7,80
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,00000	21,75	21,75	9,02
	PR.8.11010.h - CONDOTTO ESALAZIONE PREFABBRICATO MONOPARETE IN ACCIAIO INOX Diametro interno del condotto mm 400	m	1,00	143,92	143,92	59,71
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,10000	60,70	6,07	2,52
	(SPESE GENERALI)15%*190,54				28,58	11,86
	(UTILE)10%*219,12				21,91	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		241,03	
	Prezzo di applicazione Euro/m 241,03					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.572	<p>Analisi PR.M.0610.10.i (Prezzo)</p> <p>CONDOTTO ESALAZIONE PREFABBRICATO MONOPARETE IN ACCIAIO INOX Diametro interno del condotto mm 450</p> <p>Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,4 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antintemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6 Diametro interno del condotto mm 450</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	1,20000	18,80	22,56	7,86
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,20000	21,75	26,10	9,10
	PR.8.11010.i - CONDOTTO ESALAZIONE PREFABBRICATO MONOPARETE IN ACCIAIO INOX Diametro interno del condotto mm 450	m	1,00	172,10	172,10	59,98
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,10000	60,70	6,07	2,12
	(SPESE GENERALI)15%*226,83				34,02	11,86
	(UTILE)10%*260,85				26,09	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		286,94	
	Prezzo di applicazione Euro/m 286,94					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.573	<p>Analisi PR.M.0610.10.j (Prezzo)</p> <p>CONDOTTO ESALAZIONE PREFABBRICATO MONOPARETE IN ACCIAIO INOX Diametro interno del condotto mm 500</p> <p>Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,4 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antintemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6 Diametro interno del condotto mm 500</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	1,60000	18,80	30,08	9,46
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,60000	21,75	34,80	10,95
	PR.8.11010.j - CONDOTTO ESALAZIONE PREFABBRICATO MONOPARETE IN ACCIAIO INOX Diametro interno del condotto mm 500	m	1,00	180,39	180,39	56,74
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,10000	60,70	6,07	1,91
	(SPESE GENERALI)15%*251,34				37,70	11,86
	(UTILE)10%*289,04				28,90	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		317,94	
	Prezzo di applicazione Euro/m 317,94					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.574	<p>Analisi PR.M.0610.10.k (Prezzo)</p> <p>CONDOTTO ESALAZIONE PREFABBRICATO MONOPARETE IN ACCIAIO INOX Diametro interno del condotto mm 550</p> <p>Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,4 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antintemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6 Diametro interno del condotto mm 550</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	2,00000	18,80	37,60	10,21
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	2,00000	21,75	43,50	11,81
	PR.8.11010.k - CONDOTTO ESALAZIONE PREFABBRICATO MONOPARETE IN ACCIAIO INOX Diametro interno del condotto mm 550	m	1,00	201,48	201,48	54,72
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,14000	60,70	8,50	2,31
	(SPESE GENERALI)15%*291,08				43,66	11,86
	(UTILE)10%*334,74				33,47	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		368,21	
	Prezzo di applicazione Euro/m 368,21					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.575	<p>Analisi PR.M.0610.10.I (Prezzo)</p> <p>CONDOTTO ESALAZIONE PREFABBRICATO MONOPARETE IN ACCIAIO INOX Diametro interno del condotto mm 600</p> <p>Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,4 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antintemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6 Diametro interno del condotto mm 600</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	2,20000	18,80	41,36	10,26
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	2,20000	21,75	47,85	11,87
	PR.8.11010.I - CONDOTTO ESALAZIONE PREFABBRICATO MONOPARETE IN ACCIAIO INOX Diametro interno del condotto mm 600	m	1,00	218,61	218,61	54,22
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,18000	60,70	10,93	2,71
	(SPESE GENERALI)15%*318,75				47,81	11,86
	(UTILE)10%*366,56				36,66	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		403,22	
	Prezzo di applicazione Euro/m 403,22					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.576	<p>Analisi PR.M.0610.10.m (Prezzo)</p> <p>CONDOTTO ESALAZIONE PREFABBRICATO MONOPARETE IN ACCIAIO INOX Diametro interno del condotto mm 650</p> <p>Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,4 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antintemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6 Diametro interno del condotto mm 650</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	2,60000	18,80	48,88	11,07
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	2,60000	21,75	56,55	12,81
	PR.8.11010.m - CONDOTTO ESALAZIONE PREFABBRICATO MONOPARETE IN ACCIAIO INOX Diametro interno del condotto mm 650	m	1,00	231,39	231,39	52,42
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,20000	60,70	12,14	2,75
	(SPESE GENERALI)15%*348,96				52,34	11,86
	(UTILE)10%*401,30				40,13	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		441,43	
	Prezzo di applicazione Euro/m 441,43					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.577	<p>Analisi PR.M.0610.10.n (Prezzo)</p> <p>CONDOTTO ESALAZIONE PREFABBRICATO MONOPARETE IN ACCIAIO INOX Diametro interno del condotto mm 700</p> <p>Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,4 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antintemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6 Diametro interno del condotto mm 700</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	3,00000	18,80	56,40	9,90
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	3,00000	21,75	65,25	11,46
	PR.8.11010.n - CONDOTTO ESALAZIONE PREFABBRICATO MONOPARETE IN ACCIAIO INOX Diametro interno del condotto mm 700	m	1,00	313,98	313,98	55,13
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,24000	60,70	14,57	2,56
	(SPESE GENERALI)15%*450,20				67,53	11,86
	(UTILE)10%*517,73				51,77	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		569,50	
	Prezzo di applicazione Euro/m 569,50					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.578	<p>Analisi PR.M.0610.10.o (Prezzo)</p> <p>CONDOTTO ESALAZIONE PREFABBRICATO MONOPARETE IN ACCIAIO INOX Diametro interno del condotto mm 750</p> <p>Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,4 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antintemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6 Diametro interno del condotto mm 750</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	3,50000	18,80	65,80	10,50
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	3,50000	21,75	76,13	12,15
	PR.8.11010.o - CONDOTTO ESALAZIONE PREFABBRICATO MONOPARETE IN ACCIAIO INOX Diametro interno del condotto mm 750	m	1,00	335,05	335,05	53,49
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,30000	60,70	18,21	2,91
	(SPESE GENERALI)15%*495,19				74,28	11,86
	(UTILE)10%*569,47				56,95	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		626,42	
	Prezzo di applicazione Euro/m 626,42					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.579	<p>Analisi PR.M.0610.20.a (Prezzo)</p> <p>CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO ED ESTERNO IN ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 130/230</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antintemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6. Diametro interno/esterno del camino mm 130/230</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,64000	18,80	12,03	5,61
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,64000	21,75	13,92	6,49
	PR.8.11030.a - CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO ED ESTERNO IN ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 130/230	m	1,00	137,50	137,50	64,12
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,10000	60,70	6,07	2,83
	(SPESE GENERALI)15%*169,52				25,43	11,86
	(UTILE)10%*194,95				19,50	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		214,45	
	Prezzo di applicazione Euro/m 214,45					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.580	<p>Analisi PR.M.0610.20.b (Prezzo)</p> <p>CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO ED ESTERNO IN ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 150/250</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antintemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6. Diametro interno/esterno del camino mm 150/250</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,64000	18,80	12,03	5,07
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,64000	21,75	13,92	5,86
	PR.8.11030.b - CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO ED ESTERNO IN ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 150/250	m	1,00	155,68	155,68	65,56
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,10000	60,70	6,07	2,56
	(SPESE GENERALI)15%*187,70				28,16	11,86
	(UTILE)10%*215,86				21,59	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		237,45	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 237,45					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.581	<p>Analisi PR.M.0610.20.c (Prezzo)</p> <p>CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO ED ESTERNO IN ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 180/280</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antintemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6. Diametro interno/esterno del camino mm 180/280</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,70000	18,80	13,16	4,96
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,70000	21,75	15,23	5,75
	PR.8.11030.c - CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO ED ESTERNO IN ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 180/280	m	1,00	175,09	175,09	66,05
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,10000	60,70	6,07	2,29
	(SPESE GENERALI)15%*209,55				31,43	11,86
	(UTILE)10%*240,98				24,10	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		265,08	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 265,08					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.582	<p>Analisi PR.M.0610.20.d (Prezzo)</p> <p>CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO ED ESTERNO IN ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 200/300</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antintemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6. Diametro interno/esterno del camino mm 200/300</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,70000	18,80	13,16	4,05
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,70000	21,75	15,23	4,69
	PR.8.11030.d - CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO ED ESTERNO IN ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 200/300	m	1,00	222,28	222,28	68,44
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,10000	60,70	6,07	1,87
	(SPESE GENERALI)15%*256,74				38,51	11,86
	(UTILE)10%*295,25				29,53	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		324,78	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 324,78					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.583	<p>Analisi PR.M.0610.20.e (Prezzo)</p> <p>CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO ED ESTERNO IN ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 250/350</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antintemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6. Diametro interno/esterno del camino mm 250/350</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,78000	18,80	14,66	3,67
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,78000	21,75	16,97	4,25
	PR.8.11030.e - CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO ED ESTERNO IN ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 250/350	m	1,00	277,75	277,75	69,60
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,10000	60,70	6,07	1,52
	(SPESE GENERALI)15%*315,45				47,32	11,86
	(UTILE)10%*362,77				36,28	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		399,05	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 399,05					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.584	<p>Analisi PR.M.0610.20.f (Prezzo)</p> <p>CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO ED ESTERNO IN ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 300/400</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antintemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6. Diametro interno/esterno del camino mm 300/400</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,86000	18,80	16,17	3,89
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,86000	21,75	18,71	4,51
	PR.8.11030.f - CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO ED ESTERNO IN ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 300/400	m	1,00	287,23	287,23	69,19
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,10000	60,70	6,07	1,46
	(SPESE GENERALI)15%*328,18				49,23	11,86
	(UTILE)10%*377,41				37,74	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		415,15	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 415,15					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.585	<p>Analisi PR.M.0610.20.g (Prezzo)</p> <p>CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO ED ESTERNO IN ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 350/450</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antintemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6. Diametro interno/esterno del camino mm 350/450</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	1,00000	18,80	18,80	3,79
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,00000	21,75	21,75	4,39
	PR.8.11030.g - CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO ED ESTERNO IN ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 350/450	m	1,00	345,24	345,24	69,65
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,10000	60,70	6,07	1,22
	(SPESE GENERALI)15%*391,86				58,78	11,86
	(UTILE)10%*450,64				45,06	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		495,70	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 495,70					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.586	<p>Analisi PR.M.0610.20.h (Prezzo)</p> <p>CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO ED ESTERNO IN ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 400/500</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antintemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6. Diametro interno/esterno del camino mm 400/500</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	1,20000	18,80	22,56	3,51
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,20000	21,75	26,10	4,06
	PR.8.11030.h - CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO ED ESTERNO IN ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 400/500	m	1,00	453,95	453,95	70,55
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,10000	60,70	6,07	0,94
	(SPESE GENERALI)15%*508,68				76,30	11,86
	(UTILE)10%*584,98				58,50	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		643,48	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 643,48					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.587	<p>Analisi PR.M.0610.20.i (Prezzo)</p> <p>CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO ED ESTERNO IN ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 450/550</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antintemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6. Diametro interno/esterno del camino mm 450/550</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	1,60000	18,80	30,08	4,18
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,60000	21,75	34,80	4,83
	PR.8.11030.i - CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO ED ESTERNO IN ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 450/550	m	1,00	498,21	498,21	69,20
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,10000	60,70	6,07	0,84
	(SPESE GENERALI)15%*569,16				85,37	11,86
	(UTILE)10%*654,53				65,45	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		719,98	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 719,98					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.588	<p>Analisi PR.M.0610.20.j (Prezzo)</p> <p>CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO ED ESTERNO IN ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 500/600</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antintemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6. Diametro interno/esterno del camino mm 500/600</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	1,82000	18,80	34,22	4,28
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,82000	21,75	39,59	4,95
	PR.8.11030.j - CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO ED ESTERNO IN ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 500/600	m	1,00	552,89	552,89	69,07
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,10000	60,70	6,07	0,76
	(SPESE GENERALI)15%*632,77				94,92	11,86
	(UTILE)10%*727,69				72,77	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		800,46	
	Prezzo di applicazione Euro/m 800,46					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.589	<p>Analisi PR.M.0610.20.k (Prezzo)</p> <p>CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO ED ESTERNO IN ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 550/650</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antintemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6. Diametro interno/esterno del camino mm 550/650</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	2,20000	18,80	41,36	4,74
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	2,20000	21,75	47,85	5,48
	PR.8.11030.k - CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO ED ESTERNO IN ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 550/650	m	1,00	594,50	594,50	68,13
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,10000	60,70	6,07	0,70
	(SPESE GENERALI)15%*689,78				103,47	11,86
	(UTILE)10%*793,25				79,33	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		872,58	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 872,58					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.590	<p>Analisi PR.M.0610.20.I (Prezzo)</p> <p>CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO ED ESTERNO IN ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 600/700</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antintemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6. Diametro interno/esterno del camino mm 600/700</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	2,80000	18,80	52,64	5,51
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	2,80000	21,75	60,90	6,37
	PR.8.11030.I - CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO ED ESTERNO IN ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 600/700	m	1,00	630,91	630,91	66,03
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,18000	60,70	10,93	1,14
	(SPESE GENERALI)15%*755,38				113,31	11,86
	(UTILE)10%*868,69				86,87	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		955,56	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 955,56					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.591	<p>Analisi PR.M.0610.20.m (Prezzo)</p> <p>CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO ED ESTERNO IN ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 650/750</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antintemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6. Diametro interno/esterno del camino mm 650/750</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	3,00000	18,80	56,40	5,81
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	3,00000	21,75	65,25	6,72
	PR.8.11030.m - CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO ED ESTERNO IN ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 650/750	m	1,00	633,83	633,83	65,27
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,20000	60,70	12,14	1,25
	(SPESE GENERALI)15%*767,62				115,14	11,86
	(UTILE)10%*882,76				88,28	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		971,04	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 971,04					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.592	<p>Analisi PR.M.0610.20.n (Prezzo)</p> <p>CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO ED ESTERNO IN ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 700/770</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antintemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6. Diametro interno/esterno del camino mm 700/770</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	3,40000	18,80	63,92	5,68
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	3,40000	21,75	73,95	6,57
	PR.8.11030.n - CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO ED ESTERNO IN ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 700/770	m	1,00	737,87	737,87	65,52
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,24000	60,70	14,57	1,29
	(SPESE GENERALI)15%*890,31				133,55	11,86
	(UTILE)10%*1023,86				102,39	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		1.126,25	
	Prezzo di applicazione Euro/m 1.126,25					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.593	<p>Analisi PR.M.0610.20.o (Prezzo)</p> <p>CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO ED ESTERNO IN ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 750/850</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antintemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6. Diametro interno/esterno del camino mm 750/850</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	3,85000	18,80	72,38	5,54
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	3,85000	21,75	83,74	6,41
	PR.8.11030.o - CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO ED ESTERNO IN ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 750/850	m	1,00	858,47	858,47	65,71
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,30000	60,70	18,21	1,39
	(SPESE GENERALI)15%*1032,80				154,92	11,86
	(UTILE)10%*1187,72				118,77	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		1.306,49	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 1.306,49					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.594	<p>Analisi PR.M.0610.30.a (Prezzo)</p> <p>CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNA IN ACCIAIO INOX ED ESTERNA IN RAME Diametro interno/esterno del camino mm 130/230</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antintemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6. Diametro interno/esterno del camino mm 130/230</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,64000	18,80	12,03	3,82
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,64000	21,75	13,92	4,42
	PR.8.11050.a - CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNA IN ACCIAIO INOX ED ESTERNA IN RAME Diametro interno/esterno del camino mm 130/230	m	1,00	216,76	216,76	68,88
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,10000	60,70	6,07	1,93
	(SPESE GENERALI)15%*248,78				37,32	11,86
	(UTILE)10%*286,10				28,61	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		314,71	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 314,71					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.595	<p>Analisi PR.M.0610.30.b (Prezzo)</p> <p>CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNA IN ACCIAIO INOX ED ESTERNA IN RAME Diametro interno/esterno del camino mm 150/250</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antintemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6. Diametro interno/esterno del camino mm 150/250</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,64000	18,80	12,03	3,93
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,64000	21,75	13,92	4,55
	PR.8.11050.b - CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNA IN ACCIAIO INOX ED ESTERNA IN RAME Diametro interno/esterno del camino mm 150/250	m	1,00	209,82	209,82	68,58
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,10000	60,70	6,07	1,98
	(SPESE GENERALI)15%*241,84				36,28	11,86
	(UTILE)10%*278,12				27,81	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		305,93	
	Prezzo di applicazione Euro/m 305,93					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.596	<p>Analisi PR.M.0610.30.c (Prezzo)</p> <p>CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNA IN ACCIAIO INOX ED ESTERNA IN RAME Diametro interno/esterno del camino mm 180/280</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antintemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6. Diametro interno/esterno del camino mm 180/280</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,70000	18,80	13,16	3,57
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,70000	21,75	15,23	4,13
	PR.8.11050.c - CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNA IN ACCIAIO INOX ED ESTERNA IN RAME Diametro interno/esterno del camino mm 180/280	m	1,00	257,22	257,22	69,71
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,10000	60,70	6,07	1,65
	(SPESE GENERALI)15%*291,68				43,75	11,86
	(UTILE)10%*335,43				33,54	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		368,97	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 368,97					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.597	<p>Analisi PR.M.0610.30.d (Prezzo)</p> <p>CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNA IN ACCIAIO INOX ED ESTERNA IN RAME Diametro interno/esterno del camino mm 200/300</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antintemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6. Diametro interno/esterno del camino mm 200/300</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,70000	18,80	13,16	3,20
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,70000	21,75	15,23	3,71
	PR.8.11050.d - CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNA IN ACCIAIO INOX ED ESTERNA IN RAME Diametro interno/esterno del camino mm 200/300	m	1,00	290,43	290,43	70,67
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,10000	60,70	6,07	1,48
	(SPESE GENERALI)15%*324,89				48,73	11,86
	(UTILE)10%*373,62				37,36	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		410,98	
	Prezzo di applicazione Euro/m 410,98					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.598	<p>Analisi PR.M.0610.30.e (Prezzo)</p> <p>CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNA IN ACCIAIO INOX ED ESTERNA IN RAME Diametro interno/esterno del camino mm 250/350</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antintemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6. Diametro interno/esterno del camino mm 250/350</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,78000	18,80	14,66	2,97
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,78000	21,75	16,97	3,44
	PR.8.11050.e - CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNA IN ACCIAIO INOX ED ESTERNA IN RAME Diametro interno/esterno del camino mm 250/350	m	1,00	352,50	352,50	71,41
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,10000	60,70	6,07	1,23
	(SPESE GENERALI)15%*390,20				58,53	11,86
	(UTILE)10%*448,73				44,87	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		493,60	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 493,60					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.599	<p>Analisi PR.M.0610.30.f (Prezzo)</p> <p>CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNA IN ACCIAIO INOX ED ESTERNA IN RAME Diametro interno/esterno del camino mm 300/400</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antintemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6. Diametro interno/esterno del camino mm 300/400</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,86000	18,80	16,17	2,98
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,86000	21,75	18,71	3,45
	PR.8.11050.f - CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNA IN ACCIAIO INOX ED ESTERNA IN RAME Diametro interno/esterno del camino mm 300/400	m	1,00	387,80	387,80	71,50
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,10000	60,70	6,07	1,12
	(SPESE GENERALI)15%*428,75				64,31	11,86
	(UTILE)10%*493,06				49,31	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		542,37	
	Prezzo di applicazione Euro/m 542,37					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.600	<p>Analisi PR.M.0610.30.g (Prezzo)</p> <p>CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNA IN ACCIAIO INOX ED ESTERNA IN RAME Diametro interno/esterno del camino mm 350/450</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antintemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6. Diametro interno/esterno del camino mm 350/450</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	1,00000	18,80	18,80	2,89
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,00000	21,75	21,75	3,34
	PR.8.11050.g - CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNA IN ACCIAIO INOX ED ESTERNA IN RAME Diametro interno/esterno del camino mm 350/450	m	1,00	467,91	467,91	71,89
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,10000	60,70	6,07	0,93
	(SPESE GENERALI)15%*514,53				77,18	11,86
	(UTILE)10%*591,71				59,17	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		650,88	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 650,88					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.601	<p>Analisi PR.M.0610.30.h (Prezzo)</p> <p>CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNA IN ACCIAIO INOX ED ESTERNA IN RAME Diametro interno/esterno del camino mm 400/500</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antintemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6. Diametro interno/esterno del camino mm 400/500</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	1,20000	18,80	22,56	3,04
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,20000	21,75	26,10	3,52
	PR.8.11050.h - CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNA IN ACCIAIO INOX ED ESTERNA IN RAME Diametro interno/esterno del camino mm 400/500	m	1,00	531,40	531,40	71,67
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,10000	60,70	6,07	0,82
	(SPESE GENERALI)15%*586,13				87,92	11,86
	(UTILE)10%*674,05				67,41	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		741,46	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 741,46					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.602	<p>Analisi PR.M.0610.30.i (Prezzo)</p> <p>CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNA IN ACCIAIO INOX ED ESTERNA IN RAME Diametro interno/esterno del camino mm 450/550</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antintemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6. Diametro interno/esterno del camino mm 450/550</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	1,60000	18,80	30,08	3,63
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,60000	21,75	34,80	4,20
	PR.8.11050.i - CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNA IN ACCIAIO INOX ED ESTERNA IN RAME Diametro interno/esterno del camino mm 450/550	m	1,00	584,09	584,09	70,49
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,10000	60,70	6,07	0,73
	(SPESE GENERALI)15%*655,04				98,26	11,86
	(UTILE)10%*753,30				75,33	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		828,63	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 828,63					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.603	<p>Analisi PR.M.0610.30.j (Prezzo)</p> <p>CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNA IN ACCIAIO INOX ED ESTERNA IN RAME Diametro interno/esterno del camino mm 500/600</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antintemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6. Diametro interno/esterno del camino mm 500/600</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	1,82000	18,80	34,22	3,84
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,82000	21,75	39,59	4,44
	PR.8.11050.j - CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNA IN ACCIAIO INOX ED ESTERNA IN RAME Diametro interno/esterno del camino mm 500/600	m	1,00	625,15	625,15	70,10
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,10000	60,70	6,07	0,68
	(SPESE GENERALI)15%*705,03				105,75	11,86
	(UTILE)10%*810,78				81,08	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		891,86	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 891,86					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.604	<p>Analisi PR.M.0610.30.k (Prezzo)</p> <p>CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNA IN ACCIAIO INOX ED ESTERNA IN RAME Diametro interno/esterno del camino mm 550/650</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antintemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6. Diametro interno/esterno del camino mm 550/650</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	2,20000	18,80	41,36	3,74
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	2,20000	21,75	47,85	4,32
	PR.8.11050.k - CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNA IN ACCIAIO INOX ED ESTERNA IN RAME Diametro interno/esterno del camino mm 550/650	m	1,00	779,85	779,85	70,44
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,10000	60,70	6,07	0,55
	(SPESE GENERALI)15%*875,13				131,27	11,86
	(UTILE)10%*1006,40				100,64	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		1.107,04	
	Prezzo di applicazione Euro/m 1.107,04					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.605	<p>Analisi PR.M.0610.40.a (Prezzo)</p> <p>CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO IN ACCIAIO INOX ED ESTERNO A SUPERFICE VERNICIATA Diametro interno/esterno del camino mm 130/230</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. La verniciatura e' realizzata con doppio strato di vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antitemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6 Diametro interno/esterno del camino mm 130/230</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,64000	18,80	12,03	4,74
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,64000	21,75	13,92	5,49
	PR.8.11070.a - CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO IN ACCIAIO INOX ED ESTERNO A SUPERFICE VERNICIATA Diametro interno/esterno del camino mm 130/230	m	1,00	168,42	168,42	66,42
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,10000	60,70	6,07	2,39
	(SPESE GENERALI)15%*200,44				30,07	11,86
	(UTILE)10%*230,51				23,05	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		253,56	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/m 253,56					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.606	<p>Analisi PR.M.0610.40.b (Prezzo)</p> <p>CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO IN ACCIAIO INOX ED ESTERNO A SUPERFICE VERNICIATA Diametro interno/esterno del camino mm 150/250</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. La verniciatura e' realizzata con doppio strato di vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antitemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6 Diametro interno/esterno del camino mm 150/250</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,64000	18,80	12,03	4,13
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,64000	21,75	13,92	4,78
	PR.8.11070.b - CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO IN ACCIAIO INOX ED ESTERNO A SUPERFICE VERNICIATA Diametro interno/esterno del camino mm 150/250	m	1,00	198,26	198,26	68,06
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,10000	60,70	6,07	2,08
	(SPESE GENERALI)15%*230,28				34,54	11,86
	(UTILE)10%*264,82				26,48	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		291,30	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/m 291,30					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.607	<p>Analisi PR.M.0610.40.c (Prezzo)</p> <p>CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO IN ACCIAIO INOX ED ESTERNO A SUPERFICE VERNICIATA Diametro interno/esterno del camino mm 180/280</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. La verniciatura e' realizzata con doppio strato di vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antitemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6 Diametro interno/esterno del camino mm 180/280</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,70000	18,80	13,16	4,01
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,70000	21,75	15,23	4,65
	PR.8.11070.c - CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO IN ACCIAIO INOX ED ESTERNO A SUPERFICE VERNICIATA Diametro interno/esterno del camino mm 180/280	m	1,00	224,66	224,66	68,54
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,10000	60,70	6,07	1,85
	(SPESE GENERALI)15%*259,12				38,87	11,86
	(UTILE)10%*297,99				29,80	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		327,79	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/m 327,79					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.608	<p>Analisi PR.M.0610.40.d (Prezzo)</p> <p>CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO IN ACCIAIO INOX ED ESTERNO A SUPERFICE VERNICIATA Diametro interno/esterno del camino mm 200/300</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. La verniciatura e' realizzata con doppio strato di vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antitemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6 Diametro interno/esterno del camino mm 200/300</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,70000	18,80	13,16	3,72
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,70000	21,75	15,23	4,30
	PR.8.11070.d - CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO IN ACCIAIO INOX ED ESTERNO A SUPERFICE VERNICIATA Diametro interno/esterno del camino mm 200/300	m	1,00	245,44	245,44	69,32
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,10000	60,70	6,07	1,71
	(SPESE GENERALI)15%*279,90				41,99	11,86
	(UTILE)10%*321,89				32,19	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		354,08	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/m 354,08					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.609	<p>Analisi PR.M.0610.40.e (Prezzo)</p> <p>CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO IN ACCIAIO INOX ED ESTERNO A SUPERFICE VERNICIATA Diametro interno/esterno del camino mm 250/350</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. La verniciatura e' realizzata con doppio strato di vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antitemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6 Diametro interno/esterno del camino mm 250/350</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,78000	18,80	14,66	3,36
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,78000	21,75	16,97	3,89
	PR.8.11070.e - CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO IN ACCIAIO INOX ED ESTERNO A SUPERFICE VERNICIATA Diametro interno/esterno del camino mm 250/350	m	1,00	306,80	306,80	70,40
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,10000	60,70	6,07	1,39
	(SPESE GENERALI)15%*344,50				51,68	11,86
	(UTILE)10%*396,18				39,62	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		435,80	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/m 435,80					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.610	<p>Analisi PR.M.0610.40.f (Prezzo)</p> <p>CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO IN ACCIAIO INOX ED ESTERNO A SUPERFICE VERNICIATA Diametro interno/esterno del camino mm 300/400</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. La verniciatura e' realizzata con doppio strato di vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antitemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6 Diametro interno/esterno del camino mm 300/400</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,86000	18,80	16,17	3,12
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,86000	21,75	18,71	3,61
	PR.8.11070.f - CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO IN ACCIAIO INOX ED ESTERNO A SUPERFICE VERNICIATA Diametro interno/esterno del camino mm 300/400	m	1,00	369,10	369,10	71,16
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,10000	60,70	6,07	1,17
	(SPESE GENERALI)15%*410,05				61,51	11,86
	(UTILE)10%*471,56				47,16	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		518,72	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/m 518,72					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.611	<p>Analisi PR.M.0610.40.g (Prezzo)</p> <p>CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO IN ACCIAIO INOX ED ESTERNO A SUPERFICE VERNICIATA Diametro interno/esterno del camino mm 350/450</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. La verniciatura e' realizzata con doppio strato di vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antitemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6 Diametro interno/esterno del camino mm 350/450</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	1,00000	18,80	18,80	3,69
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,00000	21,75	21,75	4,27
	PR.8.11070.g - CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO IN ACCIAIO INOX ED ESTERNO A SUPERFICE VERNICIATA Diametro interno/esterno del camino mm 350/450	m	1,00	356,22	356,22	69,90
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,10000	60,70	6,07	1,19
	(SPESE GENERALI)15%*402,84				60,43	11,86
	(UTILE)10%*463,27				46,33	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		509,60	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/m 509,60					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.612	<p>Analisi PR.M.0610.40.h (Prezzo)</p> <p>CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO IN ACCIAIO INOX ED ESTERNO A SUPERFICE VERNICIATA Diametro interno/esterno del camino mm 400/500</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. La verniciatura e' realizzata con doppio strato di vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antitemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6 Diametro interno/esterno del camino mm 400/500</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	1,20000	18,80	22,56	3,96
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,20000	21,75	26,10	4,58
	PR.8.11070.h - CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO IN ACCIAIO INOX ED ESTERNO A SUPERFICE VERNICIATA Diametro interno/esterno del camino mm 400/500	m	1,00	395,47	395,47	69,44
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,10000	60,70	6,07	1,07
	(SPESE GENERALI)15%*450,20				67,53	11,86
	(UTILE)10%*517,73				51,77	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		569,50	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/m 569,50					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.613	<p>Analisi PR.M.0610.40.i (Prezzo)</p> <p>CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO IN ACCIAIO INOX ED ESTERNO A SUPERFICE VERNICIATA Diametro interno/esterno del camino mm 450/550</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. La verniciatura e' realizzata con doppio strato di vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antitemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6 Diametro interno/esterno del camino mm 450/550</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	1,60000	18,80	30,08	4,08
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,60000	21,75	34,80	4,72
	PR.8.11070.i - CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO IN ACCIAIO INOX ED ESTERNO A SUPERFICE VERNICIATA Diametro interno/esterno del camino mm 450/550	m	1,00	512,30	512,30	69,44
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,10000	60,70	6,07	0,82
	(SPESE GENERALI)15%*583,25				87,49	11,86
	(UTILE)10%*670,74				67,07	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		737,81	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/m 737,81					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.614	<p>Analisi PR.M.0610.40.j (Prezzo)</p> <p>CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO IN ACCIAIO INOX ED ESTERNO A SUPERFICE VERNICIATA Diametro interno/esterno del camino mm 500/600</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. La verniciatura e' realizzata con doppio strato di vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antitemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6 Diametro interno/esterno del camino mm 500/600</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	1,82000	18,80	34,22	4,30
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,82000	21,75	39,59	4,97
	PR.8.11070.j - CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO IN ACCIAIO INOX ED ESTERNO A SUPERFICE VERNICIATA Diametro interno/esterno del camino mm 500/600	m	1,00	549,21	549,21	69,01
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,10000	60,70	6,07	0,76
	(SPESE GENERALI)15%*629,09				94,36	11,86
	(UTILE)10%*723,45				72,35	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		795,80	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/m 795,80					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.615	<p>Analisi PR.M.0610.40.k (Prezzo)</p> <p>CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO IN ACCIAIO INOX ED ESTERNO A SUPERFICE VERNICIATA Diametro interno/esterno del camino mm 550/650</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. La verniciatura e' realizzata con doppio strato di vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antitemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6 Diametro interno/esterno del camino mm 550/650</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	2,20000	18,80	41,36	4,77
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	2,20000	21,75	47,85	5,52
	PR.8.11070.k - CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO IN ACCIAIO INOX ED ESTERNO A SUPERFICE VERNICIATA Diametro interno/esterno del camino mm 550/650	m	1,00	590,59	590,59	68,07
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,10000	60,70	6,07	0,70
	(SPESE GENERALI)15%*685,87				102,88	11,86
	(UTILE)10%*788,75				78,88	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		867,63	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/m 867,63					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.616	<p>Analisi PR.M.0610.40.I (Prezzo)</p> <p>CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO IN ACCIAIO INOX ED ESTERNO A SUPERFICE VERNICIATA Diametro interno/esterno del camino mm 600/700</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. La verniciatura e' realizzata con doppio strato di vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antitemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6 Diametro interno/esterno del camino mm 600/700</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	2,80000	18,80	52,64	5,28
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	2,80000	21,75	60,90	6,11
	PR.8.11070.I - CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO IN ACCIAIO INOX ED ESTERNO A SUPERFICE VERNICIATA Diametro interno/esterno del camino mm 600/700	m	1,00	663,22	663,22	66,56
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,18000	60,70	10,93	1,10
	(SPESE GENERALI)15%*787,69				118,15	11,86
	(UTILE)10%*905,84				90,58	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		996,42	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/m 996,42					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.617	<p>Analisi PR.M.0610.40.m (Prezzo)</p> <p>CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO IN ACCIAIO INOX ED ESTERNO A SUPERFICE VERNICIATA Diametro interno/esterno del camino mm 650/750</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. La verniciatura e' realizzata con doppio strato di vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antitemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6 Diametro interno/esterno del camino mm 650/750</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	3,00000	18,80	56,40	5,49
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	3,00000	21,75	65,25	6,35
	PR.8.11070.m - CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO IN ACCIAIO INOX ED ESTERNO A SUPERFICE VERNICIATA Diametro interno/esterno del camino mm 650/750	m	1,00	678,33	678,33	66,03
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,20000	60,70	12,14	1,18
	(SPESE GENERALI)15%*812,12				121,82	11,86
	(UTILE)10%*933,94				93,39	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		1.027,33	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/m 1.027,33					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.618	<p>Analisi PR.M.0610.40.n (Prezzo)</p> <p>CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO IN ACCIAIO INOX ED ESTERNO A SUPERFICE VERNICIATA Diametro interno/esterno del camino mm 700/800</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. La verniciatura e' realizzata con doppio strato di vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antitemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6 Diametro interno/esterno del camino mm 700/800</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	3,40000	18,80	63,92	5,96
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	3,40000	21,75	73,95	6,90
	PR.8.11070.n - CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO IN ACCIAIO INOX ED ESTERNO A SUPERFICE VERNICIATA Diametro interno/esterno del camino mm 700/800	m	1,00	695,03	695,03	64,83
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,24000	60,70	14,57	1,36
	(SPESE GENERALI)15%*847,47				127,12	11,86
	(UTILE)10%*974,59				97,46	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		1.072,05	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/m 1.072,05					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.619	<p>Analisi PR.M.0610.40.o (Prezzo)</p> <p>CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO IN ACCIAIO INOX ED ESTERNO A SUPERFICE VERNICIATA Diametro interno/esterno del camino mm 750/850</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. La verniciatura e' realizzata con doppio strato di vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di mm 50 ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto piu' l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito:- Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con sportello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale antitemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6 Diametro interno/esterno del camino mm 750/850</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	3,85000	18,80	72,38	5,80
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	3,85000	21,75	83,74	6,72
	PR.8.11070.o - CAMINO PREFABBRICATO A DOPPIA PARETE INTERNO IN ACCIAIO INOX ED ESTERNO A SUPERFICE VERNICIATA Diametro interno/esterno del camino mm 750/850	m	1,00	811,48	811,48	65,07
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,30000	60,70	18,21	1,46
	(SPESE GENERALI)15%*985,81				147,87	11,86
	(UTILE)10%*1133,68				113,37	9,09
	Totale analizzato	m	1,00		1.247,05	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/m 1.247,05					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.620	<p>Analisi PR.M.0610.50.a (Prezzo)</p> <p>STRUTTURA METALLICA IN ACCIAIO PER SOSTEGNO CANNA FUMARIA Struttura in acciaio nero verniciato</p> <p>Struttura metallica costituita da palo o traliccio in acciaio per sostegno canna fumaria realizzato utilizzando profili tubolari in acciaio laminato a caldo, di sezione e spessore adeguati alla specifica situazione. L'ancoraggio a terra e' ottenuto con l'applicazione, alla base, di una flangia ed il fissaggio avviene tramite tirafondi inseriti in un plinto di fondazione oppure tramite tasselli ad espansione. Per raggiungere altezze elevate e' possibile, per problematiche di movimento e trasporto, realizzare la struttura in piu' tratte unite tra loro con flange e bulloneria. La struttura deve essere verificata staticamente e devono essere prodotti gli elaborati grafici e di calcolo strutturale firmati da tecnico abilitato. Devono, inoltre, essere espletate le pratiche di deposito degli elaborati di calcolo presso gli uffici competenti per le necessarie autorizzazioni. La struttura puo' avere la finitura esterna con strato di antiruggine protettiva e successiva verniciatura epossidica con colore RAL a scelta del committente, oppure in acciaio zincato, oppure in acciaio zincato con successiva verniciatura epossidica con colore RAL a scelta del committente previo trattamento di lavaggio e primerizzazione. Il costo della struttura e' valutato a peso e comprende tutte le opere di fornitura e posa in opera escluso la realizzazione del plinto di fondazione o della relativa struttura muraria di appoggio. Struttura in acciaio nero verniciato</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,02000	27,19	0,54	9,61
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,02000	24,50	0,49	8,72
	PR.8.11090.a - STRUTTURA METALLICA IN ACCIAIO PER SOSTEGNO CANNA FUMARIA Struttura in acciaio nero verniciato	kg	1,000	2,90	2,90	51,60
	PR.2.7530.a - Smalto sintetico per ferro	kg	0,034	6,96	0,24	4,27
	PR.2.7540.d - Minio di piombo puro	kg	0,030	3,97	0,12	2,14
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,00250	60,70	0,15	2,67
	(SPESE GENERALI)15%*4,44				0,67	11,92
	(UTILE)10%*5,11				0,51	9,07
	Totale analizzato	kg	1,000		5,62	
	Prezzo di applicazione Euro/kg 5,62					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.621	<p>Analisi PR.M.0610.50.b (Prezzo)</p> <p>STRUTTURA METALLICA IN ACCIAIO PER SOSTEGNO CANNA FUMARIA Struttura in acciaio zincato</p> <p>Struttura metallica costituita da palo o traliccio in acciaio per sostegno canna fumaria realizzato utilizzando profili tubolari in acciaio laminato a caldo, di sezione e spessore adeguati alla specifica situazione. L'ancoraggio a terra e' ottenuto con l'applicazione, alla base, di una flangia ed il fissaggio avviene tramite tirafondi inseriti in un plinto di fondazione oppure tramite tasselli ad espansione. Per raggiungere altezze elevate e' possibile, per problematiche di movimento e trasporto, realizzare la struttura in piu' tratte unite tra loro con flange e bulloneria. La struttura deve essere verificata staticamente e devono essere prodotti gli elaborati grafici e di calcolo strutturale firmati da tecnico abilitato. Devono, inoltre, essere espletate le pratiche di deposito degli elaborati di calcolo presso gli uffici competenti per le necessarie autorizzazioni. La struttura puo' avere la finitura esterna con strato di antiruggine protettiva e successiva verniciatura epossidica con colore RAL a scelta del committente, oppure in acciaio zincato, oppure in acciaio zincato con successiva verniciatura epossidica con colore RAL a scelta del committente previo trattamento di lavaggio e primerizzazione. Il costo della struttura e' valutato a peso e comprende tutte le opere di fornitura e posa in opera escluso la realizzazione del plinto di fondazione o della relativa struttura muraria di appoggio. Struttura in acciaio zincato</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,01800	27,19	0,49	8,51
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,01800	24,50	0,44	7,64
	PR.8.11090.b - STRUTTURA METALLICA IN ACCIAIO PER SOSTEGNO CANNA FUMARIA Struttura in acciaio zincato	kg	1,000	3,48	3,48	60,42
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,00250	60,70	0,15	2,60
	(SPESE GENERALI)15%*4,56				0,68	11,81
	(UTILE)10%*5,24				0,52	9,03
	Totale analizzato	kg	1,000		5,76	
	Prezzo di applicazione Euro/kg 5,76					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.622	<p>Analisi PR.M.0610.50.c (Prezzo)</p> <p>STRUTTURA METALLICA IN ACCIAIO PER SOSTEGNO CANNA FUMARIA Struttura in acciaio zincato verniciato</p> <p>Struttura metallica costituita da palo o traliccio in acciaio per sostegno canna fumaria realizzato utilizzando profili tubolari in acciaio laminato a caldo, di sezione e spessore adeguati alla specifica situazione. L'ancoraggio a terra e' ottenuto con l'applicazione, alla base, di una flangia ed il fissaggio avviene tramite tirafondi inseriti in un plinto di fondazione oppure tramite tasselli ad espansione. Per raggiungere altezze elevate e' possibile, per problematiche di movimento e trasporto, realizzare la struttura in piu' tratte unite tra loro con flange e bulloneria. La struttura deve essere verificata staticamente e devono essere prodotti gli elaborati grafici e di calcolo strutturale firmati da tecnico abilitato. Devono, inoltre, essere espletate le pratiche di deposito degli elaborati di calcolo presso gli uffici competenti per le necessarie autorizzazioni. La struttura puo' avere la finitura esterna con strato di antiruggine protettiva e successiva verniciatura epossidica con colore RAL a scelta del committente, oppure in acciaio zincato, oppure in acciaio zincato con successiva verniciatura epossidica con colore RAL a scelta del committente previo trattamento di lavaggio e primerizzazione. Il costo della struttura e' valutato a peso e comprende tutte le opere di fornitura e posa in opera escluso la realizzazione del plinto di fondazione o della relativa struttura muraria di appoggio. Struttura in acciaio zincato verniciato</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,02000	27,19	0,54	8,68
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,02000	24,50	0,49	7,88
	PR.8.11090.b - STRUTTURA METALLICA IN ACCIAIO PER SOSTEGNO CANNA FUMARIA Struttura in acciaio zincato	kg	1,000	3,48	3,48	55,95
	PR.2.7530.b - Smalto per superfici zincate	kg	0,040	6,33	0,25	4,02
	AT.10.520.a - Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T	ora	0,00250	60,70	0,15	2,41
	(SPESE GENERALI)15%*4,91				0,74	11,90
	(UTILE)10%*5,65				0,57	9,16
	Totale analizzato	kg	1,000		6,22	
	Prezzo di applicazione Euro/kg 6,22					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.623	Analisi PR.M.0610.80.a (Prezzo)					
	Piastra a controllo fumi a 2 fori con termometro					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,06000	27,19	1,63	3,97
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,06000	24,50	1,47	3,58
	PR.8.110120.a - Piastra a controllo fumi a 2 fori con termometro	cad	1,000	29,33	29,33	71,50
	(SPESE GENERALI)15%*32,43				4,86	11,85
	(UTILE)10%*37,29				3,73	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		41,02	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 41,02					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.624	<p>Analisi PR.M.0610.90.a (Prezzo)</p> <p>TERMOMETRO FUMI PER CAMINO Termometro con gambo mm 150</p> <p>Termometro per fumi con quadrante circolare da mm 60, gambo posteriore di lunghezza da mm 150 a mm 300 e scala graduata fino a 500°C Termometro con gambo mm 150</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,05000	27,19	1,36	5,72
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,05000	24,50	1,23	5,17
	PR.8.110130.a - TERMOMETRO FUMI PER CAMINO Termometro con gambo mm 150	cad	1,000	16,20	16,20	68,15
	(SPESE GENERALI)15%*18,79				2,82	11,86
	(UTILE)10%*21,61				2,16	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		23,77	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 23,77</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.625	<p>Analisi PR.M.0610.90.b (Prezzo)</p> <p>TERMOMETRO FUMI PER CAMINO Termometro con gambo mm 200</p> <p>Termometro per fumi con quadrante circolare da mm 60, gambo posteriore di lunghezza da mm 150 a mm 300 e scala graduata fino a 500°C Termometro con gambo mm 200</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,05000	27,19	1,36	5,77
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,05000	24,50	1,23	5,22
	PR.8.110130.b - TERMOMETRO FUMI PER CAMINO Termometro con gambo mm 200	cad	1,000	16,05	16,05	68,07
	(SPESE GENERALI)15%*18,64				2,80	11,87
	(UTILE)10%*21,44				2,14	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		23,58	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 23,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.626	<p>Analisi PR.M.0610.90.c (Prezzo)</p> <p>TERMOMETRO FUMI PER CAMINO Termometro con gambo mm 300</p> <p>Termometro per fumi con quadrante circolare da mm 60, gambo posteriore di lunghezza da mm 150 a mm 300 e scala graduata fino a 500°C Termometro con gambo mm 300</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio qualificato o 2° livello	ora	0,05000	27,19	1,36	5,68
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio comune o 1° livello	ora	0,05000	24,50	1,23	5,14
	PR.8.110130.c - TERMOMETRO FUMI PER CAMINO Termometro con gambo mm 300	cad	1,000	16,32	16,32	68,20
	(SPESE GENERALI)15%*18,91				2,84	11,87
	(UTILE)10%*21,75				2,18	9,11
	Totale analizzato	cad	1,000		23,93	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 23,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.627	<p>Analisi PR.M.0710.10.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI A RADIAZIONE IN GHISA A COLONNA Altezza massima dell'elemento mm 430</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di ghisa del tipo a colonna, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,00044	20,84	0,01	4,55
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00044	23,29	0,01	4,55
	PR.8.8010.a - CORPI SCALDANTI A RADIAZIONE IN GHISA A COLONNA H = mm 430	l	1,00	0,15	0,15	68,18
	(SPESE GENERALI)15%*0,17				0,03	13,64
	(UTILE)10%*0,20				0,02	9,09
	Totale analizzato	l	1,00		0,22	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/l 0,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.628	<p>Analisi PR.M.0710.10.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI A RADIAZIONE IN GHISA A COLONNA Altezza massima dell'elemento mm 600</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di ghisa del tipo a colonna, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,00033	20,84	0,01	5,56
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00033	23,29	0,01	5,56
	PR.8.8010.b - CORPI SCALDANTI A RADIAZIONE IN GHISA A COLONNA H = mm 600	l	1,00	0,12	0,12	66,67
	(SPESE GENERALI)15%*0,14				0,02	11,11
	(UTILE)10%*0,16				0,02	11,11
	Totale analizzato	l	1,00		0,18	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/l 0,18</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.629	<p>Analisi PR.M.0710.10.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI A RADIAZIONE IN GHISA A COLONNA Altezza massima dell'elemento mm 700</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di ghisa del tipo a colonna, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,00028	20,84	0,01	5,26
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00028	23,29	0,01	5,26
	PR.8.8010.c - CORPI SCALDANTI A RADIAZIONE IN GHISA A COLONNA H = mm 700	l	1,00	0,13	0,13	68,42
	(SPESE GENERALI)15%*0,15				0,02	10,53
	(UTILE)10%*0,17				0,02	10,53
	Totale analizzato	l	1,00		0,19	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/l 0,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.630	<p>Analisi PR.M.0710.10.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI A RADIAZIONE IN GHISA A COLONNA Altezza massima dell'elemento mm 900</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di ghisa del tipo a colonna, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,00026	20,84	0,01	5,88
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00026	23,29	0,01	5,88
	PR.8.8010.d - CORPI SCALDANTI A RADIAZIONE IN GHISA A COLONNA H = mm 900	l	1,00	0,11	0,11	64,71
	(SPESE GENERALI)15%*0,13				0,02	11,76
	(UTILE)10%*0,15				0,02	11,76
	Totale analizzato	l	1,00		0,17	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/l 0,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.631	<p>Analisi PR.M.0710.20.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI IN GHISA A PIASTRA Altezza massima dell'elemento mm 430</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di ghisa del tipo a piastra, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO).</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,00044	20,84	0,01	3,85
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00044	23,29	0,01	3,85
	PR.8.8020.a - CORPI SCALDANTI IN GHISA A PIASTRA H = mm 430	l	1,00	0,19	0,19	73,08
	(SPESE GENERALI)15%*0,21				0,03	11,54
	(UTILE)10%*0,24				0,02	7,69
	Totale analizzato	l	1,00		0,26	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/l 0,26</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.632	<p>Analisi PR.M.0710.20.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI IN GHISA A PIASTRA Altezza massima dell'elemento mm 600</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di ghisa del tipo a piastra, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO).</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,00033	20,84	0,01	5,00
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00033	23,29	0,01	5,00
	PR.8.8020.b - CORPI SCALDANTI IN GHISA A PIASTRA H = mm 600	l	1,00	0,14	0,14	70,00
	(SPESE GENERALI)15%*0,16				0,02	10,00
	(UTILE)10%*0,18				0,02	10,00
	Totale analizzato	l	1,00		0,20	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/l 0,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.633	<p>Analisi PR.M.0710.20.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI IN GHISA A PIASTRA Altezza massima dell'elemento mm 700</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di ghisa del tipo a piastra, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO).</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,00028	20,84	0,01	5,00
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00028	23,29	0,01	5,00
	PR.8.8020.c - CORPI SCALDANTI IN GHISA A PIASTRA H = mm 700	l	1,00	0,14	0,14	70,00
	(SPESE GENERALI)15%*0,16				0,02	10,00
	(UTILE)10%*0,18				0,02	10,00
	Totale analizzato	l	1,00		0,20	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/l 0,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.634	<p>Analisi PR.M.0710.20.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI IN GHISA A PIASTRA Altezza massima dell'elemento mm 900</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di ghisa del tipo a piastra, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO).</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,00026	20,84	0,01	5,26
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00026	23,29	0,01	5,26
	PR.8.8020.d - CORPI SCALDANTI IN GHISA A PIASTRA H = mm 900	l	1,00	0,13	0,13	68,42
	(SPESE GENERALI)15%*0,15				0,02	10,53
	(UTILE)10%*0,17				0,02	10,53
	Totale analizzato	l	1,00		0,19	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/l 0,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.635	<p>Analisi PR.M.0710.30.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI IN ALLUMINIO Altezza massima dell'elemento mm 280</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura di colore bianco, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,00050	20,84	0,01	5,26
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00050	23,29	0,01	5,26
	PR.8.8030.a - CORPI SCALDANTI IN ALLUMINIO H = mm 280	l	1,00	0,13	0,13	68,42
	(SPESE GENERALI)15%*0,15				0,02	10,53
	(UTILE)10%*0,17				0,02	10,53
	Totale analizzato	l	1,00		0,19	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/l 0,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.636	<p>Analisi PR.M.0710.30.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI IN ALLUMINIO Altezza massima dell'elemento mm 430</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura di colore bianco, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,00040	20,84	0,01	5,88
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00040	23,29	0,01	5,88
	PR.8.8030.b - CORPI SCALDANTI IN ALLUMINIO H = mm 430	l	1,00	0,11	0,11	64,71
	(SPESE GENERALI)15%*0,13				0,02	11,76
	(UTILE)10%*0,15				0,02	11,76
	Totale analizzato	l	1,00		0,17	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/l 0,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.637	<p>Analisi PR.M.0710.30.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI IN ALLUMINIO Altezza massima dell'elemento mm 580</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura di colore bianco, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,00030	20,84	0,01	9,09
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00030	23,29	0,01	9,09
	PR.8.8030.c - CORPI SCALDANTI IN ALLUMINIO H = mm 580	l	1,00	0,07	0,07	63,64
	(SPESE GENERALI)15%*0,09				0,01	9,09
	(UTILE)10%*0,10				0,01	9,09
	Totale analizzato	l	1,00		0,11	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/l 0,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.638	<p>Analisi PR.M.0710.30.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI IN ALLUMINIO Altezza massima dell'elemento mm 680</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura di colore bianco, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,00026	20,84	0,01	11,11
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00026	23,29	0,01	11,11
	PR.8.8030.d - CORPI SCALDANTI IN ALLUMINIO H = mm 680	l	1,00	0,05	0,05	55,56
	(SPESE GENERALI)15%*0,07				0,01	11,11
	(UTILE)10%*0,08				0,01	11,11
	Totale analizzato	l	1,00		0,09	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/l 0,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.639	<p>Analisi PR.M.0710.30.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI IN ALLUMINIO Altezza massima dell'elemento mm 780</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura di colore bianco, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,00026	20,84	0,01	11,11
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00026	23,29	0,01	11,11
	PR.8.8030.e - CORPI SCALDANTI IN ALLUMINIO H = mm 780	l	1,00	0,05	0,05	55,56
	(SPESE GENERALI)15%*0,07				0,01	11,11
	(UTILE)10%*0,08				0,01	11,11
	Totale analizzato	l	1,00		0,09	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/l 0,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.640	<p>Analisi PR.M.0710.40.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI DI ALLUMINIO Altezza massima dell'elemento mm 280</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura a scelta, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO).</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,00050	20,84	0,01	5,00
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00050	23,29	0,01	5,00
	PR.8.8040.a - CORPI SCALDANTI DI ALLUMINIO H = mm 280	l	1,00	0,14	0,14	70,00
	(SPESE GENERALI)15%*0,16				0,02	10,00
	(UTILE)10%*0,18				0,02	10,00
	Totale analizzato	l	1,00		0,20	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/l 0,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.641	<p>Analisi PR.M.0710.40.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI DI ALLUMINIO Altezza massima dell'elemento mm 430</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura a scelta, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO).</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,00040	20,84	0,01	5,26
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00040	23,29	0,01	5,26
	PR.8.8040.b - CORPI SCALDANTI DI ALLUMINIO H = mm 430	l	1,00	0,13	0,13	68,42
	(SPESE GENERALI)15%*0,15				0,02	10,53
	(UTILE)10%*0,17				0,02	10,53
	Totale analizzato	l	1,00		0,19	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/l 0,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.642	<p>Analisi PR.M.0710.40.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI DI ALLUMINIO Altezza massima dell'elemento mm 580</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura a scelta, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO).</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,00030	20,84	0,01	9,09
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00030	23,29	0,01	9,09
	PR.8.8040.c - CORPI SCALDANTI DI ALLUMINIO H = mm 580	l	1,00	0,07	0,07	63,64
	(SPESE GENERALI)15%*0,09				0,01	9,09
	(UTILE)10%*0,10				0,01	9,09
	Totale analizzato	l	1,00		0,11	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/l 0,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.643	<p>Analisi PR.M.0710.40.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI DI ALLUMINIO Altezza massima dell'elemento mm 680</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura a scelta, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO).</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,00026	20,84	0,01	9,09
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00026	23,29	0,01	9,09
	PR.8.8040.d - CORPI SCALDANTI DI ALLUMINIO H = mm 680	l	1,00	0,07	0,07	63,64
	(SPESE GENERALI)15%*0,09				0,01	9,09
	(UTILE)10%*0,10				0,01	9,09
	Totale analizzato	l	1,00		0,11	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/l 0,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.644	<p>Analisi PR.M.0710.40.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI DI ALLUMINIO Altezza massima dell'elemento mm 780</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura a scelta, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO).</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,00026	20,84	0,01	9,09
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00026	23,29	0,01	9,09
	PR.8.8040.e - CORPI SCALDANTI DI ALLUMINIO H = mm 780	l	1,00	0,07	0,07	63,64
	(SPESE GENERALI)15%*0,09				0,01	9,09
	(UTILE)10%*0,10				0,01	9,09
	Totale analizzato	l	1,00		0,11	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/l 0,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.645	<p>Analisi PR.M.0710.50.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI COPRI SCALDANTI IN PIASTRE DI ACCIAIO Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 400/1</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da piastre in acciaio stampato, spessore minimo mm 12/10, trattamento superficiale con sgrassaggio, fosfatazione, doppia mano di verniciatura e cottura, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,00052	20,84	0,01	11,11
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00052	23,29	0,01	11,11
	PR.8.8050.a - COPRI SCALDANTI IN PIASTRE DI ACCIAIO H = mm 400/1	l	1,00	0,05	0,05	55,56
	(SPESE GENERALI)15%*0,07				0,01	11,11
	(UTILE)10%*0,08				0,01	11,11
	Totale analizzato	l	1,00		0,09	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/l 0,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.646	<p>Analisi PR.M.0710.50.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI COPRI SCALDANTI IN PIASTRE DI ACCIAIO Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 600/1</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da piastre in acciaio stampato, spessore minimo mm 12/10, trattamento superficiale con sgrassaggio, fosfatazione, doppia mano di verniciatura e cottura, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,00038	20,84	0,01	12,50
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00038	23,29	0,01	12,50
	PR.8.8050.b - COPRI SCALDANTI IN PIASTRE DI ACCIAIO H = mm 600/1	l	1,00	0,04	0,04	50,00
	(SPESE GENERALI)15%*0,06				0,01	12,50
	(UTILE)10%*0,07				0,01	12,50
	Totale analizzato	l	1,00		0,08	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/l 0,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.647	<p>Analisi PR.M.0710.50.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI COPRI SCALDANTI IN PIASTRE DI ACCIAIO Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 900/1</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da piastre in acciaio stampato, spessore minimo mm 12/10, trattamento superficiale con sgrassaggio, fosfatazione, doppia mano di verniciatura e cottura, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,00034	20,84	0,01	12,50
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00034	23,29	0,01	12,50
	PR.8.8050.c - COPRI SCALDANTI IN PIASTRE DI ACCIAIO H = mm 900/1	l	1,00	0,04	0,04	50,00
	(SPESE GENERALI)15%*0,06				0,01	12,50
	(UTILE)10%*0,07				0,01	12,50
	Totale analizzato	l	1,00		0,08	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/l 0,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.648	<p>Analisi PR.M.0710.50.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI COPRI SCALDANTI IN PIASTRE DI ACCIAIO Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 400/2</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da piastre in acciaio stampato, spessore minimo mm 12/10, trattamento superficiale con sgrassaggio, fosfatazione, doppia mano di verniciatura e cottura, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,00052	20,84	0,01	11,11
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00052	23,29	0,01	11,11
	PR.8.8050.d - COPRI SCALDANTI IN PIASTRE DI ACCIAIO H = mm 400/2	l	1,00	0,05	0,05	55,56
	(SPESE GENERALI)15%*0,07				0,01	11,11
	(UTILE)10%*0,08				0,01	11,11
	Totale analizzato	l	1,00		0,09	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/l 0,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.649	<p>Analisi PR.M.0710.50.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI COPRI SCALDANTI IN PIASTRE DI ACCIAIO Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 600/2</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da piastre in acciaio stampato, spessore minimo mm 12/10, trattamento superficiale con sgrassaggio, fosfatazione, doppia mano di verniciatura e cottura, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,00038	20,84	0,01	12,50
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00038	23,29	0,01	12,50
	PR.8.8050.e - COPRI SCALDANTI IN PIASTRE DI ACCIAIO H = mm 600/2	l	1,00	0,04	0,04	50,00
	(SPESE GENERALI)15%*0,06				0,01	12,50
	(UTILE)10%*0,07				0,01	12,50
	Totale analizzato	l	1,00		0,08	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/l 0,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.650	<p>Analisi PR.M.0710.50.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI COPRI SCALDANTI IN PIASTRE DI ACCIAIO Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 900/2</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da piastre in acciaio stampato, spessore minimo mm 12/10, trattamento superficiale con sgrassaggio, fosfatazione, doppia mano di verniciatura e cottura, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,00034	20,84	0,01	12,50
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00034	23,29	0,01	12,50
	PR.8.8050.f - COPRI SCALDANTI IN PIASTRE DI ACCIAIO H = mm 900/2	l	1,00	0,04	0,04	50,00
	(SPESE GENERALI)15%*0,06				0,01	12,50
	(UTILE)10%*0,07				0,01	12,50
	Totale analizzato	l	1,00		0,08	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/l 0,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.651	<p>Analisi PR.M.0710.50.g (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI COPRI SCALDANTI IN PIASTRE DI ACCIAIO Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 400/3</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da piastre in acciaio stampato, spessore minimo mm 12/10, trattamento superficiale con sgrassaggio, fosfatazione, doppia mano di verniciatura e cottura, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,00052	20,84	0,01	12,50
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00052	23,29	0,01	12,50
	PR.8.8050.g - COPRI SCALDANTI IN PIASTRE DI ACCIAIO H = mm 400/3	l	1,00	0,04	0,04	50,00
	(SPESE GENERALI)15%*0,06				0,01	12,50
	(UTILE)10%*0,07				0,01	12,50
	Totale analizzato	l	1,00		0,08	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/l 0,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.652	<p>Analisi PR.M.0710.50.h (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI COPRI SCALDANTI IN PIASTRE DI ACCIAIO Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 600/3</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da piastre in acciaio stampato, spessore minimo mm 12/10, trattamento superficiale con sgrassaggio, fosfatazione, doppia mano di verniciatura e cottura, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,00038	20,84	0,01	12,50
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00038	23,29	0,01	12,50
	PR.8.8050.h - COPRI SCALDANTI IN PIASTRE DI ACCIAIO H = mm 600/3	l	1,00	0,04	0,04	50,00
	(SPESE GENERALI)15%*0,06				0,01	12,50
	(UTILE)10%*0,07				0,01	12,50
	Totale analizzato	l	1,00		0,08	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/l 0,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.653	<p>Analisi PR.M.0710.50.i (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI COPRI SCALDANTI IN PIASTRE DI ACCIAIO Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 900/3</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da piastre in acciaio stampato, spessore minimo mm 12/10, trattamento superficiale con sgrassaggio, fosfatazione, doppia mano di verniciatura e cottura, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,00034	20,84	0,01	12,50
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00034	23,29	0,01	12,50
	PR.8.8050.i - COPRI SCALDANTI IN PIASTRE DI ACCIAIO H = mm 900/3	l	1,00	0,04	0,04	50,00
	(SPESE GENERALI)15%*0,06				0,01	12,50
	(UTILE)10%*0,07				0,01	12,50
	Totale analizzato	l	1,00		0,08	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/l 0,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.654	<p>Analisi PR.M.0710.60.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDATI CON ELEMENTI A TUBO Altezza massima del radiatore mm 200</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO). Altezza massima del radiatore: H (mm)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,00058	20,84	0,01	4,55
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00058	23,29	0,01	4,55
	PR.8.8060.a - CORPI SCALDATI CON ELEMENTI A TUBO H = mm 200	l	1,00	0,15	0,15	68,18
	(SPESE GENERALI)15%*0,17				0,03	13,64
	(UTILE)10%*0,20				0,02	9,09
	Totale analizzato	l	1,00		0,22	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/l 0,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.655	<p>Analisi PR.M.0710.60.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDATI CON ELEMENTI A TUBO Altezza massima del radiatore mm 300</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO). Altezza massima del radiatore: H (mm)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,00054	20,84	0,01	3,85
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00054	23,29	0,01	3,85
	PR.8.8060.b - CORPI SCALDATI CON ELEMENTI A TUBO H = mm 300	l	1,00	0,19	0,19	73,08
	(SPESE GENERALI)15%*0,21				0,03	11,54
	(UTILE)10%*0,24				0,02	7,69
	Totale analizzato	l	1,00		0,26	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/l 0,26</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.656	<p>Analisi PR.M.0710.60.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDATI CON ELEMENTI A TUBO Altezza massima del radiatore mm 400</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO). Altezza massima del radiatore: H (mm)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,00050	20,84	0,01	4,55
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00050	23,29	0,01	4,55
	PR.8.8060.c - CORPI SCALDATI CON ELEMENTI A TUBO H = mm 400	l	1,00	0,15	0,15	68,18
	(SPESE GENERALI)15%*0,17				0,03	13,64
	(UTILE)10%*0,20				0,02	9,09
	Totale analizzato	l	1,00		0,22	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/l 0,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.657	<p>Analisi PR.M.0710.60.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDATI CON ELEMENTI A TUBO Altezza massima del radiatore mm 500</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO). Altezza massima del radiatore: H (mm)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,00044	20,84	0,01	5,56
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00044	23,29	0,01	5,56
	PR.8.8060.d - CORPI SCALDATI CON ELEMENTI A TUBO H = mm 500	l	1,00	0,12	0,12	66,67
	(SPESE GENERALI)15%*0,14				0,02	11,11
	(UTILE)10%*0,16				0,02	11,11
	Totale analizzato	l	1,00		0,18	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/l 0,18</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.658	<p>Analisi PR.M.0710.60.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDATI CON ELEMENTI A TUBO Altezza massima del radiatore mm 600</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO). Altezza massima del radiatore: H (mm)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,00040	20,84	0,01	9,09
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00040	23,29	0,01	9,09
	PR.8.8060.e - CORPI SCALDATI CON ELEMENTI A TUBO H = mm 600	l	1,00	0,07	0,07	63,64
	(SPESE GENERALI)15%*0,09				0,01	9,09
	(UTILE)10%*0,10				0,01	9,09
	Totale analizzato	l	1,00		0,11	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/l 0,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.659	<p>Analisi PR.M.0710.60.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDATI CON ELEMENTI A TUBO Altezza massima del radiatore mm 750</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO). Altezza massima del radiatore: H (mm)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,00038	20,84	0,01	9,09
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00038	23,29	0,01	9,09
	PR.8.8060.f - CORPI SCALDATI CON ELEMENTI A TUBO H = mm 750	l	1,00	0,07	0,07	63,64
	(SPESE GENERALI)15%*0,09				0,01	9,09
	(UTILE)10%*0,10				0,01	9,09
	Totale analizzato	l	1,00		0,11	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/l 0,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.660	<p>Analisi PR.M.0710.60.g (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDATI CON ELEMENTI A TUBO Altezza massima del radiatore mm 900</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO). Altezza massima del radiatore: H (mm)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,00036	20,84	0,01	9,09
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00036	23,29	0,01	9,09
	PR.8.8060.g - CORPI SCALDATI CON ELEMENTI A TUBO H = mm 900	l	1,00	0,07	0,07	63,64
	(SPESE GENERALI)15%*0,09				0,01	9,09
	(UTILE)10%*0,10				0,01	9,09
	Totale analizzato	l	1,00		0,11	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/l 0,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.661	<p>Analisi PR.M.0710.60.h (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDATI CON ELEMENTI A TUBO Altezza massima del radiatore mm 1000</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO). Altezza massima del radiatore: H (mm)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,00036	20,84	0,01	9,09
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00036	23,29	0,01	9,09
	PR.8.8060.h - CORPI SCALDATI CON ELEMENTI A TUBO H = mm 1000	l	1,00	0,07	0,07	63,64
	(SPESE GENERALI)15%*0,09				0,01	9,09
	(UTILE)10%*0,10				0,01	9,09
	Totale analizzato	l	1,00		0,11	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/l 0,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.662	<p>Analisi PR.M.0710.60.i (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDATI CON ELEMENTI A TUBO Altezza massima del radiatore mm 1500</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO). Altezza massima del radiatore: H (mm)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,00028	20,84	0,01	5,56
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00028	23,29	0,01	5,56
	PR.8.8060.i - CORPI SCALDATI CON ELEMENTI A TUBO H = mm 1500	l	1,00	0,12	0,12	66,67
	(SPESE GENERALI)15%*0,14				0,02	11,11
	(UTILE)10%*0,16				0,02	11,11
	Totale analizzato	l	1,00		0,18	
	Prezzo di applicazione Euro/l 0,18					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.663	<p>Analisi PR.M.0710.60.j (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDATI CON ELEMENTI A TUBO Altezza massima del radiatore mm 1800</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO). Altezza massima del radiatore: H (mm)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,00026	20,84	0,01	5,56
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00026	23,29	0,01	5,56
	PR.8.8060.j - CORPI SCALDATI CON ELEMENTI A TUBO H = mm 1800	l	1,00	0,12	0,12	66,67
	(SPESE GENERALI)15%*0,14				0,02	11,11
	(UTILE)10%*0,16				0,02	11,11
	Totale analizzato	l	1,00		0,18	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/l 0,18</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.664	<p>Analisi PR.M.0710.60.k (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDATI CON ELEMENTI A TUBO Altezza massima del radiatore mm 2000</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO). Altezza massima del radiatore: H (mm)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,00026	20,84	0,01	5,56
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00026	23,29	0,01	5,56
	PR.8.8060.k - CORPI SCALDATI CON ELEMENTI A TUBO H = mm 2000	l	1,00	0,12	0,12	66,67
	(SPESE GENERALI)15%*0,14				0,02	11,11
	(UTILE)10%*0,16				0,02	11,11
	Totale analizzato	l	1,00		0,18	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/l 0,18</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.665	<p>Analisi PR.M.0710.60.I (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDATI CON ELEMENTI A TUBO Altezza massima del radiatore mm 2500</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO). Altezza massima del radiatore: H (mm)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,00026	20,84	0,01	5,56
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00026	23,29	0,01	5,56
	PR.8.8060.I - CORPI SCALDATI CON ELEMENTI A TUBO H = mm 2500	l	1,00	0,12	0,12	66,67
	(SPESE GENERALI)15%*0,14				0,02	11,11
	(UTILE)10%*0,16				0,02	11,11
	Totale analizzato	l	1,00		0,18	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/l 0,18</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.666	<p>Analisi PR.M.0710.70.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI VERTICALI CON ALTEZZA DA mm 200 A 2500 Altezza massima del radiatore mm 200</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO). Altezza massima del radiatore: H (mm)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,00058	20,84	0,01	4,00
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00058	23,29	0,01	4,00
	PR.8.8070.a - CORPI SCALDANTI CON TUBI VERTICALI CON ALTEZZA DA mm 200 A 2500 H = mm 200	l	1,00	0,18	0,18	72,00
	(SPESE GENERALI)15%*0,20				0,03	12,00
	(UTILE)10%*0,23				0,02	8,00
	Totale analizzato	l	1,00		0,25	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/l 0,25</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.667	<p>Analisi PR.M.0710.70.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI VERTICALI CON ALTEZZA DA mm 200 A 2500 Altezza massima del radiatore mm 300</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO).Altezza massima del radiatore: H (mm)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,00054	20,84	0,01	3,45
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00054	23,29	0,01	3,45
	PR.8.8070.b - CORPI SCALDANTI CON TUBI VERTICALI CON ALTEZZA DA mm 200 A 2500 H = mm 300	l	1,00	0,21	0,21	72,41
	(SPESE GENERALI)15%*0,23				0,03	10,34
	(UTILE)10%*0,26				0,03	10,34
	Totale analizzato	l	1,00		0,29	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/l 0,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.668	<p>Analisi PR.M.0710.70.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI VERTICALI CON ALTEZZA DA mm 200 A 2500 Altezza massima del radiatore mm 400</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO). Altezza massima del radiatore: H (mm)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,00050	20,84	0,01	4,55
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00050	23,29	0,01	4,55
	PR.8.8070.c - CORPI SCALDANTI CON TUBI VERTICALI CON ALTEZZA DA mm 200 A 2500 H = mm 400	l	1,00	0,15	0,15	68,18
	(SPESE GENERALI)15%*0,17				0,03	13,64
	(UTILE)10%*0,20				0,02	9,09
	Totale analizzato	l	1,00		0,22	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/l 0,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.669	<p>Analisi PR.M.0710.70.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI VERTICALI CON ALTEZZA DA mm 200 A 2500 Altezza massima del radiatore mm 500</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO).Altezza massima del radiatore: H (mm)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,00044	20,84	0,01	5,26
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00044	23,29	0,01	5,26
	PR.8.8070.d - CORPI SCALDANTI CON TUBI VERTICALI CON ALTEZZA DA mm 200 A 2500 H = mm 500	l	1,00	0,13	0,13	68,42
	(SPESE GENERALI)15%*0,15				0,02	10,53
	(UTILE)10%*0,17				0,02	10,53
	Totale analizzato	l	1,00		0,19	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/l 0,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.670	<p>Analisi PR.M.0710.70.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI VERTICALI CON ALTEZZA DA mm 200 A 2500 Altezza massima del radiatore mm 600</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO). Altezza massima del radiatore: H (mm)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,00040	20,84	0,01	5,88
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00040	23,29	0,01	5,88
	PR.8.8070.e - CORPI SCALDANTI CON TUBI VERTICALI CON ALTEZZA DA mm 200 A 2500 H = mm 600	l	1,00	0,11	0,11	64,71
	(SPESE GENERALI)15%*0,13				0,02	11,76
	(UTILE)10%*0,15				0,02	11,76
	Totale analizzato	l	1,00		0,17	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/l 0,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.671	<p>Analisi PR.M.0710.70.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI VERTICALI CON ALTEZZA DA mm 200 A 2500 Altezza massima del radiatore mm 750</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO).Altezza massima del radiatore: H (mm)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,00038	20,84	0,01	6,67
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00038	23,29	0,01	6,67
	PR.8.8070.f - CORPI SCALDANTI CON TUBI VERTICALI CON ALTEZZA DA mm 200 A 2500 H = mm 750	l	1,00	0,10	0,10	66,67
	(SPESE GENERALI)15%*0,12				0,02	13,33
	(UTILE)10%*0,14				0,01	6,67
	Totale analizzato	l	1,00		0,15	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/l 0,15</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.672	<p>Analisi PR.M.0710.70.g (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI VERTICALI CON ALTEZZA DA mm 200 A 2500 Altezza massima del radiatore mm 900</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO).Altezza massima del radiatore: H (mm)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,00036	20,84	0,01	5,88
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00036	23,29	0,01	5,88
	PR.8.8070.g - CORPI SCALDANTI CON TUBI VERTICALI CON ALTEZZA DA mm 200 A 2500 H = mm 900	l	1,00	0,11	0,11	64,71
	(SPESE GENERALI)15%*0,13				0,02	11,76
	(UTILE)10%*0,15				0,02	11,76
	Totale analizzato	l	1,00		0,17	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/l 0,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.673	<p>Analisi PR.M.0710.70.h (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI VERTICALI CON ALTEZZA DA mm 200 A 2500 Altezza massima del radiatore mm 1000</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO).Altezza massima del radiatore: H (mm)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,00036	20,84	0,01	5,88
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00036	23,29	0,01	5,88
	PR.8.8070.h - CORPI SCALDANTI CON TUBI VERTICALI CON ALTEZZA DA mm 200 A 2500 H = mm 1000	l	1,00	0,11	0,11	64,71
	(SPESE GENERALI)15%*0,13				0,02	11,76
	(UTILE)10%*0,15				0,02	11,76
	Totale analizzato	l	1,00		0,17	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/l 0,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.674	<p>Analisi PR.M.0710.70.i (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI VERTICALI CON ALTEZZA DA mm 200 A 2500 Altezza massima del radiatore mm 1500</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO). Altezza massima del radiatore: H (mm)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,00028	20,84	0,01	5,00
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00028	23,29	0,01	5,00
	PR.8.8070.i - CORPI SCALDANTI CON TUBI VERTICALI CON ALTEZZA DA mm 200 A 2500 H = mm 1500	l	1,00	0,14	0,14	70,00
	(SPESE GENERALI)15%*0,16				0,02	10,00
	(UTILE)10%*0,18				0,02	10,00
	Totale analizzato	l	1,00		0,20	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/l 0,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.675	<p>Analisi PR.M.0710.70.j (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI VERTICALI CON ALTEZZA DA mm 200 A 2500 Altezza massima del radiatore mm 1800</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO). Altezza massima del radiatore: H (mm)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,00026	20,84	0,01	5,26
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00026	23,29	0,01	5,26
	PR.8.8070.j - CORPI SCALDANTI CON TUBI VERTICALI CON ALTEZZA DA mm 200 A 2500 H = mm 1800	l	1,00	0,13	0,13	68,42
	(SPESE GENERALI)15%*0,15				0,02	10,53
	(UTILE)10%*0,17				0,02	10,53
	Totale analizzato	l	1,00		0,19	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/l 0,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.676	<p>Analisi PR.M.0710.70.k (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI VERTICALI CON ALTEZZA DA mm 200 A 2500 Altezza massima del radiatore mm 2000</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO).Altezza massima del radiatore: H (mm)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,00026	20,84	0,01	5,26
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00026	23,29	0,01	5,26
	PR.8.8070.k - CORPI SCALDANTI CON TUBI VERTICALI CON ALTEZZA DA mm 200 A 2500 H = mm 2000	l	1,00	0,13	0,13	68,42
	(SPESE GENERALI)15%*0,15				0,02	10,53
	(UTILE)10%*0,17				0,02	10,53
	Totale analizzato	l	1,00		0,19	
	Prezzo di applicazione Euro/l 0,19					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.677	<p>Analisi PR.M.0710.70.I (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI VERTICALI CON ALTEZZA DA mm 200 A 2500 Altezza massima del radiatore mm 2500</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO).Altezza massima del radiatore: H (mm)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,00026	20,84	0,01	5,26
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,00026	23,29	0,01	5,26
	PR.8.8070.I - CORPI SCALDANTI CON TUBI VERTICALI CON ALTEZZA DA mm 200 A 2500 H = mm 2500	l	1,00	0,13	0,13	68,42
	(SPESE GENERALI)15%*0,15				0,02	10,53
	(UTILE)10%*0,17				0,02	10,53
	Totale analizzato	l	1,00		0,19	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/l 0,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.678	<p>Analisi PR.M.0710.80.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI Altezza x larghezza = cm 76 x cm 45 - Potenza = W 512</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	2,55
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	2,84
	PR.8.8080.a - CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI VERNICIATI IN BIANCO H x L = mm 760 x mm 450 - Potenza = W 512	cad	1,000	147,57	147,57	72,12
	PR.2.60010.d - Staffe in ferro con ancorante per radiatori a tubi	cad	1,000	3,15	3,15	1,54
	(SPESE GENERALI)15%*161,75				24,26	11,86
	(UTILE)10%*186,01				18,60	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		204,61	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 204,61</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.679	<p>Analisi PR.M.0710.80.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI Altezza x larghezza = cm 76 x cm 60 - Potenza = W 645</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	2,57
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	2,87
	PR.8.8080.b - CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI VERNICIATI IN BIANCO H x L = mm 760 x mm 600 - Potenza = W 645	cad	1,000	164,10	164,10	72,22
	PR.2.60010.d - Staffe in ferro con ancorante per radiatori a tubi	cad	1,000	3,15	3,15	1,39
	(SPESE GENERALI)15%*179,61				26,94	11,86
	(UTILE)10%*206,55				20,66	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		227,21	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 227,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.680	<p>Analisi PR.M.0710.80.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI Altezza x larghezza = cm 76 x cm 100 - Potenza = W 998</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	2,54
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	2,84
	PR.8.8080.c - CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI VERNICIATI IN BIANCO H x L = mm 760 x mm 1000 - Potenza = W 998	cad	1,000	178,12	178,12	72,39
	PR.2.60010.d - Staffe in ferro con ancorante per radiatori a tubi	cad	1,000	3,15	3,15	1,28
	(SPESE GENERALI)15%*194,51				29,18	11,86
	(UTILE)10%*223,69				22,37	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		246,06	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 246,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.681	<p>Analisi PR.M.0710.80.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI Altezza x larghezza = cm 120 x cm 45 - Potenza = W 769</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	2,12
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	2,37
	PR.8.8080.d - CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI VERNICIATI IN BIANCO H x L = mm 1200 x mm 450 - Potenza = W 769	cad	1,000	216,55	216,55	73,49
	PR.2.60010.d - Staffe in ferro con ancorante per radiatori a tubi	cad	1,000	3,15	3,15	1,07
	(SPESE GENERALI)15%*232,94				34,94	11,86
	(UTILE)10%*267,88				26,79	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		294,67	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 294,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.682	<p>Analisi PR.M.0710.80.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI Altezza x larghezza = cm 120 x cm 60 - Potenza = W 991</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,34000	20,84	7,09	2,30
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,34000	23,29	7,92	2,57
	PR.8.8080.e - CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI VERNICIATI IN BIANCO H x L = mm 1200 x mm 600 - Potenza = W 991	cad	1,000	225,14	225,14	73,15
	PR.2.60010.d - Staffe in ferro con ancorante per radiatori a tubi	cad	1,000	3,15	3,15	1,02
	(SPESE GENERALI)15%*243,30				36,50	11,86
	(UTILE)10%*279,80				27,98	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		307,78	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 307,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.683	<p>Analisi PR.M.0710.80.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI Altezza x larghezza = cm 120 x cm 100 - Potenza = W 1583</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,38000	20,84	7,92	2,39
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,38000	23,29	8,85	2,67
	PR.8.8080.f - CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI VERNICIATI IN BIANCO H x L = mm 1200 x mm 1000 - Potenza = W 1583	cad	1,000	241,73	241,73	73,03
	PR.2.60010.d - Staffe in ferro con ancorante per radiatori a tubi	cad	1,000	3,15	3,15	0,95
	(SPESE GENERALI)15%*261,65				39,25	11,86
	(UTILE)10%*300,90				30,09	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		330,99	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 330,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.684	<p>Analisi PR.M.0710.80.g (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI Altezza x larghezza = cm 180 x cm 45 - Potenza = W 1133</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	1,80
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	2,01
	PR.8.8080.g - CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI VERNICIATI IN BIANCO H x L = mm 1800 x mm 450 - Potenza = W 1133	cad	1,000	310,49	310,49	74,48
	PR.2.60010.d - Staffe in ferro con ancorante per radiatori a tubi	cad	1,000	3,15	3,15	0,76
	(SPESE GENERALI)15%*329,52				49,43	11,86
	(UTILE)10%*378,95				37,90	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		416,85	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 416,85</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.685	<p>Analisi PR.M.0710.80.h (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI Altezza x larghezza = cm 180 x cm 60 - Potenza = W 1483</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,38000	20,84	7,92	1,90
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,38000	23,29	8,85	2,12
	PR.8.8080.h - CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI VERNICIATI IN BIANCO H x L = mm 1800 x mm 600 - Potenza = W 1483	cad	1,000	310,45	310,45	74,28
	PR.2.60010.d - Staffe in ferro con ancorante per radiatori a tubi	cad	1,000	3,15	3,15	0,75
	(SPESE GENERALI)15%*330,37				49,56	11,86
	(UTILE)10%*379,93				37,99	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		417,92	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 417,92</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.686	<p>Analisi PR.M.0710.80.i (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI Altezza x larghezza = cm 180 x cm 100 - Potenza = W 2412</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	1,86
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	2,08
	PR.8.8080.i - CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI VERNICIATI IN BIANCO H x L = mm 1800 x mm 1000 - Potenza = W 2412	cad	1,000	350,77	350,77	74,45
	PR.2.60010.d - Staffe in ferro con ancorante per radiatori a tubi	cad	1,000	3,15	3,15	0,67
	(SPESE GENERALI)15%*372,45				55,87	11,86
	(UTILE)10%*428,32				42,83	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		471,15	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 471,15</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.687	<p>Analisi PR.M.0710.90.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI IN TUBI DI ACCIAIO Altezza x larghezza = cm 76 x cm 45 - Potenza = W 512</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	1,93
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	2,16
	PR.8.8090.a - CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI VERNICIATI A COLORI BRILLANTI H x L = mm 760 x mm 450 - Potenza = W 512	l	1,00	198,84	198,84	73,79
	PR.2.60010.d - Staffe in ferro con ancorante per radiatori a tubi	cad	1,000	3,15	3,15	1,17
	(SPESE GENERALI)15%*213,02				31,95	11,86
	(UTILE)10%*244,97				24,50	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		269,47	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 269,47</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.688	<p>Analisi PR.M.0710.90.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI IN TUBI DI ACCIAIO Altezza x larghezza = cm 76 x cm 60 - Potenza = W 645</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	2,05
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	2,29
	PR.8.8090.b - CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI VERNICIATI A COLORI BRILLANTI H x L = mm 760 x mm 600 - Potenza = W 645	l	1,00	209,74	209,74	73,61
	PR.2.60010.d - Staffe in ferro con ancorante per radiatori a tubi	cad	1,000	3,15	3,15	1,11
	(SPESE GENERALI)15%*225,25				33,79	11,86
	(UTILE)10%*259,04				25,90	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		284,94	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 284,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.689	<p>Analisi PR.M.0710.90.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI IN TUBI DI ACCIAIO Altezza x larghezza = cm 76 x cm 100 - Potenza = W 998</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	2,02
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	2,26
	PR.8.8090.c - CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI VERNICIATI A COLORI BRILLANTI H x L = mm 760 x mm 1000 - Potenza = W 998	l	1,00	228,03	228,03	73,75
	PR.2.60010.d - Staffe in ferro con ancorante per radiatori a tubi	cad	1,000	3,15	3,15	1,02
	(SPESE GENERALI)15%*244,42				36,66	11,86
	(UTILE)10%*281,08				28,11	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		309,19	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 309,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.690	<p>Analisi PR.M.0710.90.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI IN TUBI DI ACCIAIO Altezza x larghezza = cm 120 x cm 45 - Potenza = W 769</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	1,69
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	1,89
	PR.8.8090.d - CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI VERNICIATI A COLORI BRILLANTI H x L = mm 1200 x mm 450 - Potenza = W 769	l	1,00	275,91	275,91	74,62
	PR.2.60010.d - Staffe in ferro con ancorante per radiatori a tubi	cad	1,000	3,15	3,15	0,85
	(SPESE GENERALI)15%*292,30				43,85	11,86
	(UTILE)10%*336,15				33,62	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		369,77	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 369,77</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.691	<p>Analisi PR.M.0710.90.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI IN TUBI DI ACCIAIO Altezza x larghezza = cm 120 x cm 60 - Potenza = W 991</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,34000	20,84	7,09	1,84
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,34000	23,29	7,92	2,05
	PR.8.8090.e - CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI VERNICIATI A COLORI BRILLANTI H x L = mm 1200 x mm 600 - Potenza = W 991	l	1,00	287,06	287,06	74,35
	PR.2.60010.d - Staffe in ferro con ancorante per radiatori a tubi	cad	1,000	3,15	3,15	0,82
	(SPESE GENERALI)15%*305,22				45,78	11,86
	(UTILE)10%*351				35,10	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		386,10	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 386,10					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.692	<p>Analisi PR.M.0710.90.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI IN TUBI DI ACCIAIO Altezza x larghezza = cm 120 x cm 100 - Potenza = W 1583</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,38000	20,84	7,92	1,95
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,38000	23,29	8,85	2,18
	PR.8.8090.f - CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI VERNICIATI A COLORI BRILLANTI H x L = mm 1200 x mm 1000 - Potenza = W 1583	l	1,00	301,06	301,06	74,15
	PR.2.60010.d - Staffe in ferro con ancorante per radiatori a tubi	cad	1,000	3,15	3,15	0,78
	(SPESE GENERALI)15%*320,98				48,15	11,86
	(UTILE)10%*369,13				36,91	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		406,04	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 406,04</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.693	<p>Analisi PR.M.0710.90.g (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI IN TUBI DI ACCIAIO Altezza x larghezza = cm 180 x cm 45 - Potenza = W 1133</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	1,29
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	1,44
	PR.8.8090.g - CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI VERNICIATI A COLORI BRILLANTI H x L = mm 1800 x mm 450 - Potenza = W 1133	l	1,00	440,37	440,37	75,78
	PR.2.60010.d - Staffe in ferro con ancorante per radiatori a tubi	cad	1,000	3,15	3,15	0,54
	(SPESE GENERALI)15%*459,40				68,91	11,86
	(UTILE)10%*528,31				52,83	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		581,14	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 581,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.694	<p>Analisi PR.M.0710.90.h (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI IN TUBI DI ACCIAIO Altezza x larghezza = cm 180 x cm 60 - Potenza = W 1483</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,38000	20,84	7,92	1,34
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,38000	23,29	8,85	1,49
	PR.8.8090.h - CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI VERNICIATI A COLORI BRILLANTI H x L = mm 1800 x mm 600 - Potenza = W 1483	l	1,00	448,23	448,23	75,69
	PR.2.60010.d - Staffe in ferro con ancorante per radiatori a tubi	cad	1,000	3,15	3,15	0,53
	(SPESE GENERALI)15%*468,15				70,22	11,86
	(UTILE)10%*538,37				53,84	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		592,21	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 592,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.695	<p>Analisi PR.M.0710.90.i (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CORPI SCALDANTI IN TUBI DI ACCIAIO Altezza x larghezza = cm 180 x cm 100 - Potenza = W 2412</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,42000	20,84	8,75	1,35
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,42000	23,29	9,78	1,51
	PR.8.8090.i - CORPI SCALDANTI CON TUBI ORIZZONTALI VERNICIATI A COLORI BRILLANTI H x L = mm 1800 x mm 1000 - Potenza = W 2412	l	1,00	491,36	491,36	75,71
	PR.2.60010.d - Staffe in ferro con ancorante per radiatori a tubi	cad	1,000	3,15	3,15	0,49
	(SPESE GENERALI)15%*513,04				76,96	11,86
	(UTILE)10%*590				59,00	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		649,00	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 649,00</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.696	<p>Analisi PR.M.0710.100.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI PANNELLO RADIANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO PER ACQUA CALDA Larghezza della piastra mm 300 - Resa termica = W/m 250</p> <p>Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda fino a 100°C, composto da piastra radiante in acciaio accoppiata a tubi di acciaio di diametro "r" 1/2", bordature laterali per contenimento isolante, materassino di lana di roccia con spessore di mm 50, coprigiunti, verniciatura, accessori per la corretta installazione, compreso i ponteggi e le opere murarie per il fissaggio. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 60°C non inferiore a: R (W/m)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,24000	20,84	5,00	5,04
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,24000	23,29	5,59	5,64
	PR.8.80100.a - PANNELLO RADIANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO PER ACQUA CALDA L = mm 300 - Resa termica = W/m 250	mq	1,00	37,76	37,76	38,10
	PR.8.80100.f - PANNELLO RADIANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO PER ACQUA CALDA Collettori di testa	cad	1,000	21,66	21,66	21,85
	PR.8.80100.g - PANNELLO RADIANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO PER ACQUA CALDA Scossaline anticonvettive per i due lati	mq	1,00	4,60	4,60	4,64
	PR.2.60010.e - Staffe in ferro con ancorante per radiatori a soffitto	cad	1,000	3,74	3,74	3,77
	(SPESE GENERALI)15%*78,35				11,75	11,86
	(UTILE)10%*90,10				9,01	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		99,11	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 99,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.697	<p>Analisi PR.M.0710.100.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI PANNELLO RADIANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO PER ACQUA CALDA Larghezza della piastra mm 450 - Resa termica = W/m 370</p> <p>Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda fino a 100°C, composto da piastra radiante in acciaio accoppiata a tubi di acciaio di diametro "r" 1/2", bordature laterali per contenimento isolante, materassino di lana di roccia con spessore di mm 50, coprigiunti, verniciatura, accessori per la corretta installazione, compreso i ponteggi e le opere murarie per il fissaggio. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 60°C non inferiore a: R (W/m)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,26000	20,84	5,42	5,06
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,26000	23,29	6,06	5,65
	PR.8.80100.b - PANNELLO RADIANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO PER ACQUA CALDA L = mm 450 - Resa termica = W/m 370	mq	1,00	43,27	43,27	40,36
	PR.8.80100.f - PANNELLO RADIANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO PER ACQUA CALDA Collettori di testa	cad	1,000	21,66	21,66	20,20
	PR.8.80100.g - PANNELLO RADIANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO PER ACQUA CALDA Scossaline anticonvettive per i due lati	mq	1,00	4,60	4,60	4,29
	PR.2.60010.e - Staffe in ferro con ancorante per radiatori a soffitto	cad	1,000	3,74	3,74	3,49
	(SPESE GENERALI)15%*84,75				12,71	11,86
	(UTILE)10%*97,46				9,75	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		107,21	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 107,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.698	<p>Analisi PR.M.0710.100.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI PANNELLO RADIANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO PER ACQUA CALDA Larghezza della piastra mm 600 - Resa termica = W/m 490</p> <p>Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda fino a 100; C, composto da piastra radiante in acciaio accoppiata a tubi di acciaio di diametro "r" 1/2", bordature laterali per contenimento isolante, materassino di lana di roccia con spessore di mm 50, coprigiunti, verniciatura, accessori per la corretta installazione, compreso i ponteggi e le opere murarie per il fissaggio. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 60; C non inferiore a: R (W/m)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	4,93
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	5,51
	PR.8.80100.c - PANNELLO RADIANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO PER ACQUA CALDA L = mm 600 - Resa termica = W/m 490	mq	1,00	51,22	51,22	43,27
	PR.8.80100.f - PANNELLO RADIANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO PER ACQUA CALDA Collettori di testa	cad	1,000	21,66	21,66	18,30
	PR.8.80100.g - PANNELLO RADIANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO PER ACQUA CALDA Scossaline anticonvettive per i due lati	mq	1,00	4,60	4,60	3,89
	PR.2.60010.e - Staffe in ferro con ancorante per radiatori a soffitto	cad	1,000	3,74	3,74	3,16
	(SPESE GENERALI)15%*93,58				14,04	11,86
	(UTILE)10%*107,62				10,76	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		118,38	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 118,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.699	<p>Analisi PR.M.0710.100.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI PANNELLO RADIANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO PER ACQUA CALDA Larghezza della piastra mm 750 - Resa termica = W/m 620</p> <p>Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda fino a 100°C, composto da piastra radiante in acciaio accoppiata a tubi di acciaio di diametro "r" 1/2", bordature laterali per contenimento isolante, materassino di lana di roccia con spessore di mm 50, coprigiunti, verniciatura, accessori per la corretta installazione, compreso i ponteggi e le opere murarie per il fissaggio. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 60°C non inferiore a: R (W/m)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,32000	20,84	6,67	4,99
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,32000	23,29	7,45	5,58
	PR.8.80100.d - PANNELLO RADIANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO PER ACQUA CALDA L = mm 750 - Resa termica = W/m 620	mq	1,00	61,48	61,48	46,02
	PR.8.80100.f - PANNELLO RADIANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO PER ACQUA CALDA Collettori di testa	cad	1,000	21,66	21,66	16,22
	PR.8.80100.g - PANNELLO RADIANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO PER ACQUA CALDA Scossaline anticonvettive per i due lati	mq	1,00	4,60	4,60	3,44
	PR.2.60010.e - Staffe in ferro con ancorante per radiatori a soffitto	cad	1,000	3,74	3,74	2,80
	(SPESE GENERALI)15%*105,60				15,84	11,86
	(UTILE)10%*121,44				12,14	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		133,58	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 133,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.700	<p>Analisi PR.M.0710.100.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI PANNELLO RADIANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO PER ACQUA CALDA Larghezza della piastra mm 900 - Resa termica = W/m 730</p> <p>Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda fino a 100°C, composto da piastra radiante in acciaio accoppiata a tubi di acciaio di diametro "r" 1/2", bordature laterali per contenimento isolante, materassino di lana di roccia con spessore di mm 50, coprigiunti, verniciatura, accessori per la corretta installazione, compreso i ponteggi e le opere murarie per il fissaggio. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 60°C non inferiore a: R (W/m)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	5,32
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	5,94
	PR.8.80100.e - PANNELLO RADIANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO PER ACQUA CALDA L = mm 900 - Resa termica = W/m 730	mq	1,00	65,64	65,64	46,53
	PR.8.80100.f - PANNELLO RADIANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO PER ACQUA CALDA Collettori di testa	cad	1,000	21,66	21,66	15,35
	PR.8.80100.g - PANNELLO RADIANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO PER ACQUA CALDA Scossaline anticonvettive per i due lati	mq	1,00	4,60	4,60	3,26
	PR.2.60010.e - Staffe in ferro con ancorante per radiatori a soffitto	cad	1,000	3,74	3,74	2,65
	(SPESE GENERALI)15%*111,52				16,73	11,86
	(UTILE)10%*128,25				12,83	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		141,08	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 141,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.701	<p>Analisi PR.M.0710.110.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI PANNELLO RADIANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO PER ACQUA SURRISCALDATA E VAPORE Larghezza della piastra mm 300 - Resa termica = W/m 460.</p> <p>Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda, acqua surriscaldata, vapore ed olio diatermico, composto da piastra radiante in acciaio accoppiata a tubi di acciaio di diametro "r" 1/2", bordature laterali per contenimento isolante, materassino di lana di roccia con spessore di mm 50, coprigiunti, verniciatura, accessori per corretta installazione. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 100; C non inferiore a: R (W/m)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,24000	20,84	5,00	4,58
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,24000	23,29	5,59	5,12
	PR.8.80110.a - PANNELLO RADIANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO PER ACQUA SURRISCALDATA E VAPORE L = mm 300 - Resa termica = W/m 460	mq	1,00	43,30	43,30	39,68
	PR.8.80110.f - PANNELLO RADIANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO PER ACQUA SURRISCALDATA E VAPORE Collettori di testa	cad	1,000	24,53	24,53	22,48
	PR.8.80110.g - PANNELLO RADIANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO PER ACQUA SURRISCALDATA E VAPORE Scossaline anticonvettive per i due lati	mq	1,00	4,11	4,11	3,77
	PR.2.60010.e - Staffe in ferro con ancorante per radiatori a soffitto	cad	1,000	3,74	3,74	3,43
	(SPESE GENERALI)15%*86,27				12,94	11,86
	(UTILE)10%*99,21				9,92	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		109,13	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 109,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.702	<p>Analisi PR.M.0710.110.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI PANNELLO RADIANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO PER ACQUA SURRISCALDATA E VAPORE Larghezza della piastra mm 450 - Resa termica = W/m 670</p> <p>Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda, acqua surriscaldata, vapore ed olio diatermico, composto da piastra radiante in acciaio accoppiata a tubi di acciaio di diametro "r" 1/2", bordature laterali per contenimento isolante, materassino di lana di roccia con spessore di mm 50, coprigiunti, verniciatura, accessori per corretta installazione. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 100; C non inferiore a: R (W/m)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,24000	20,84	5,00	4,09
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,24000	23,29	5,59	4,57
	PR.8.80110.b - PANNELLO RADIANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO PER ACQUA SURRISCALDATA E VAPORE L = mm 450 - Resa termica = W/m 670	mq	1,00	53,65	53,65	43,90
	PR.8.80110.f - PANNELLO RADIANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO PER ACQUA SURRISCALDATA E VAPORE Collettori di testa	cad	1,000	24,53	24,53	20,07
	PR.8.80110.g - PANNELLO RADIANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO PER ACQUA SURRISCALDATA E VAPORE Scossaline anticonvettive per i due lati	mq	1,00	4,11	4,11	3,36
	PR.2.60010.e - Staffe in ferro con ancorante per radiatori a soffitto	cad	1,000	3,74	3,74	3,06
	(SPESE GENERALI)15%*96,62				14,49	11,86
	(UTILE)10%*111,11				11,11	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		122,22	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 122,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.703	<p>Analisi PR.M.0710.110.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI PANNELLO RADIANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO PER ACQUA SURRISCALDATA E VAPORE Larghezza della piastra mm 600 - Resa termica = W/m 880</p> <p>Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda, acqua surriscaldata, vapore ed olio diatermico, composto da piastra radiante in acciaio accoppiata a tubi di acciaio di diametro "r" 1/2", bordature laterali per contenimento isolante, materassino di lana di roccia con spessore di mm 50, coprigiunti, verniciatura, accessori per corretta installazione. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 100; C non inferiore a: R (W/m)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	4,49
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	5,02
	PR.8.80110.c - PANNELLO RADIANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO PER ACQUA SURRISCALDATA E VAPORE L = mm 600 - Resa termica = W/m 880	mq	1,00	58,02	58,02	44,63
	PR.8.80110.f - PANNELLO RADIANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO PER ACQUA SURRISCALDATA E VAPORE Collettori di testa	cad	1,000	24,53	24,53	18,87
	PR.8.80110.g - PANNELLO RADIANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO PER ACQUA SURRISCALDATA E VAPORE Scossaline anticonvettive per i due lati	mq	1,00	4,11	4,11	3,16
	PR.2.60010.e - Staffe in ferro con ancorante per radiatori a soffitto	cad	1,000	3,74	3,74	2,88
	(SPESE GENERALI)15%*102,76				15,41	11,85
	(UTILE)10%*118,17				11,82	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		129,99	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 129,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.704	<p>Analisi PR.M.0710.110.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI PANNELLO RADIANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO PER ACQUA SURRISCALDATA E VAPORE Larghezza della piastra mm 750 - Resa termica = W/m 1090</p> <p>Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda, acqua surriscaldata, vapore ed olio diatermico, composto da piastra radiante in acciaio accoppiata a tubi di acciaio di diametro "r" 1/2", bordature laterali per contenimento isolante, materassino di lana di roccia con spessore di mm 50, coprigiunti, verniciatura, accessori per corretta installazione. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 100; C non inferiore a: R (W/m)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,32000	20,84	6,67	4,87
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,32000	23,29	7,45	5,44
	PR.8.80110.d - PANNELLO RADIANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO PER ACQUA SURRISCALDATA E VAPORE L = mm 750 - Resa termica = W/m 1090	mq	1,00	61,69	61,69	45,08
	PR.8.80110.f - PANNELLO RADIANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO PER ACQUA SURRISCALDATA E VAPORE Collettori di testa	cad	1,000	24,53	24,53	17,92
	PR.8.80110.g - PANNELLO RADIANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO PER ACQUA SURRISCALDATA E VAPORE Scossaline anticonvettive per i due lati	mq	1,00	4,11	4,11	3,00
	PR.2.60010.e - Staffe in ferro con ancorante per radiatori a soffitto	cad	1,000	3,74	3,74	2,73
	(SPESE GENERALI)15%*108,19				16,23	11,86
	(UTILE)10%*124,42				12,44	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		136,86	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 136,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.705	<p>Analisi PR.M.0710.110.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI PANNELLO RADIANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO PER ACQUA SURRISCALDATA E VAPORE Larghezza della piastra mm 900 - Resa termica = W/m 1300</p> <p>Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda, acqua surriscaldata, vapore ed olio diatermico, composto da piastra radiante in acciaio accoppiata a tubi di acciaio di diametro "r" 1/2", bordature laterali per contenimento isolante, materassino di lana di roccia con spessore di mm 50, coprigiunti, verniciatura, accessori per corretta installazione. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 100; C non inferiore a: R (W/m)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,36000	20,84	7,50	4,85
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,36000	23,29	8,38	5,42
	PR.8.80110.e - PANNELLO RADIANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO PER ACQUA SURRISCALDATA E VAPORE L = mm 900 - Resa termica = W/m 1300	mq	1,00	73,94	73,94	47,83
	PR.8.80110.f - PANNELLO RADIANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO PER ACQUA SURRISCALDATA E VAPORE Collettori di testa	cad	1,000	24,53	24,53	15,87
	PR.8.80110.g - PANNELLO RADIANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO PER ACQUA SURRISCALDATA E VAPORE Scossaline anticonvettive per i due lati	mq	1,00	4,11	4,11	2,66
	PR.2.60010.e - Staffe in ferro con ancorante per radiatori a soffitto	cad	1,000	3,74	3,74	2,42
	(SPESE GENERALI)15%*122,20				18,33	11,86
	(UTILE)10%*140,53				14,05	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		154,58	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 154,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.706	<p>Analisi PR.M.0710.120.a (Prezzo)</p> <p>ALLACCIO DI RADIATORE Per allaccio da distribuzione</p> <p>Allaccio di radiatore (in ghisa, alluminio o acciaio) dal collettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale, costituito da coppia di valvole in ottone cromato (detentore e valvola ad angolo con manopola), valvolina di sfiato aria manuale in ottone cromato, tubazioni di rame o di ferro di diametro adeguato rivestite con guaina isolante di spessore e conducibilita' tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, comprensivo di raccordi, accessori necessari al montaggio ed opere murarie di apertura e richiusura tracce in laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce in solette e muri in C.A. o muri in pietra, di rifacimento dell'intonaco e del tinteggio. Sono esclusi anche il collettore di distribuzione e la rete principale</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,72000	23,29	16,77	18,11
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,72000	20,84	15,00	16,20
	PR.7.4030.b - TUBO RAME PREISOLATO SECONDO LEGGE 10/91 Tubo in rame preisolato da ̄ mm 12	m	10,00	1,64	16,40	17,71
	PR.7.4030.c - TUBO RAME PREISOLATO SECONDO LEGGE 10/91 Tubo in rame preisolato da ̄ mm 14	m	2,00	2,18	4,36	4,71
	PR.7.40200.b - CURVA IN RAME A SALDARE MASCHIO FENMMINA Curva in rame a saldare per tubi di diametro da mm 12	m	0,15	0,80	0,12	0,13
	PR.7.40160.b - TEE PER TUBI IN RAME A SALDARE Tee a saldare per tubi di diametro mm 12	cad	0,920	0,53	0,49	0,53
	PR.7.40280.d - RACCORDO NIPPLE FILETTATO FEMMINA Raccordo nipple per tubi rame di diametro mm 12 x 1/2"	cad	1,000	1,28	1,28	1,38
	PR.7.40170.i - TEE IN RAME RIDOTTO A SALDARE Tee in rame ridotto di dimensioni mm 14x12x14	cad	0,100	1,36	0,14	0,15
	PR.7.80250.e - KIT PER STAFFAGGIO CONTATORE GAS Valvola termosifone cromata	cad	2,000	6,31	12,62	13,63
	PR.7.80250.c - KIT PER STAFFAGGIO CONTATORE GAS Valvola idroscopica a tenuta per radiatori	cad	2,000	3,01	6,02	6,50
	(SPESE GENERALI)15%*73,20				10,98	11,86
	(UTILE)10%*84,18				8,42	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		92,60	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 92,60					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.707	<p>Analisi PR.M.0710.120.b (Prezzo)</p> <p>ALLACCIO DI RADIATORE Per allaccio da collettore</p> <p>Allaccio di radiatore (in ghisa, alluminio o acciaio) dal collettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale, costituito da coppia di valvole in ottone cromato (detentore e valvola ad angolo con manopola), valvolina di sfianto aria manuale in ottone cromato, tubazioni di rame o di ferro di diametro adeguato rivestite con guaina isolante di spessore e conducibilita' tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, comprensivo di raccordi, accessori necessari al montaggio ed opere murarie di apertura e richiusura tracce in laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce in solette e muri in C.A. o muri in pietra, di rifacimento dell'intonaco e del tinteggio. Sono esclusi anche il collettore di distribuzione e la rete principale</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,63000	23,29	14,67	14,67
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,63000	20,84	13,13	13,13
	PR.7.4030.b - TUBO RAME PREISOLATO SECONDO LEGGE 10/91 Tubo in rame preisolato da 12 mm	m	16,00	1,64	26,24	26,23
	PR.7.80220.a - ADATTATORE PER COLLETTORE E TUBO RAME Adattatore per tubi in rame da 12	cad	2,000	1,65	3,30	3,30
	PR.7.40140.d - GOMITO CON FLANGIA A 3 FORI PER TUBO IN RAME Gomito con flangia a 3 fori per diametro mm 12 x 1/2"	cad	1,000	2,40	2,40	2,40
	PR.7.40120.d - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBO IN RAME Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 12x1/2"	cad	0,200	0,62	0,12	0,12
	PR.7.80250.c - KIT PER STAFFAGGIO CONTATORE GAS Valvola idroscopica a tenuta per radiatori	cad	1,000	3,01	3,01	3,01
	PR.7.80250.e - KIT PER STAFFAGGIO CONTATORE GAS Valvola termosifone cromata	cad	2,000	6,31	12,62	12,62
	PR.7.80250.b - KIT PER STAFFAGGIO CONTATORE GAS Valvola automatica di sfogo aria da 1/2"	cad	0,400	8,95	3,58	3,58
	(SPESE GENERALI)15%*79,07				11,86	11,86
	(UTILE)10%*90,93				9,09	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		100,02	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 100,02					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.708	Analisi PR.M.0720.10.a (Prezzo) Per nuovi radiatori con mandata e ritorno in basso					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,30000	18,80	5,64	4,89
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,30000	21,75	6,53	5,66
	PR.8.8091.a - ACCESSORI PER CORPI SCALDANTI Dispositivo di ribaltamento dei radiatori con mandata e ritorno in basso	cad	1,000	79,00	79,00	68,49
	(SPESE GENERALI)15%* 91,17				13,68	11,86
	(UTILE)10%* 104,85				10,49	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		115,34	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 115,34					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.709	<p>Analisi PR.M.0720.10.b (Prezzo)</p> <p>Per radiatori esistenti con mandata e ritorno in basso, compreso lo svuotamento, lo scollegamento e il montaggio di nuovi tappi.</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,75000	18,80	14,10	10,19
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,75000	21,75	16,31	11,78
	PR.8.8091.a - ACCESSORI PER CORPI SCALDANTI Dispositivo di ribaltamento dei radiatori con mandata e ritorno in basso	cad	1,000	79,00	79,00	57,08
	(SPESE GENERALI)15%* 109,41				16,41	11,86
	(UTILE)10%* 125,82				12,58	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		138,40	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 138,40</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.710	<p>Analisi PR.M.0720.10.c (Prezzo)</p> <p>Per nuovi radiatori con mandata in alto e ritorno in basso</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,30000	18,80	5,64	4,41
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,30000	21,75	6,53	5,10
	PR.8.8091.b - ACCESSORI PER CORPI SCALDANTI Dispositivo d ribaltramento dei radiatori con mandata in alto e ritorno in basso	cad	1,000	89,00	89,00	69,54
	(SPESE GENERALI)15%* 101,17				15,18	11,86
	(UTILE)10%* 116,35				11,64	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		127,99	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 127,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.711	<p>Analisi PR.M.0720.10.d (Prezzo)</p> <p>Per radiatori esistenti con mandata in alto e ritorno in basso, compreso lo svuotamento, lo scollegamento e il montaggio di nuovi tappi.</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,75000	18,80	14,10	9,33
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,75000	21,75	16,31	10,80
	PR.8.8091.b - ACCESSORI PER CORPI SCALDANTI Dispositivo d ribaltramento dei radiatori con mandata in alto e ritorno in basso	cad	1,000	89,00	89,00	58,92
	(SPESE GENERALI)15%* 119,41				17,91	11,86
	(UTILE)10%* 137,32				13,73	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		151,05	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 151,05</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.712	<p>Analisi PR.M.0810.10.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE A VISTA PT = 2,560 PF = 1,075 PA=300</p> <p>Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocita' incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70; C, DT = 10; C, aria entrante a 20; C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7; C, DT = 5; C, aria entrante a 27; C b.s./19; C b.u.. Potenzialita' termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m!/h)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,40000	20,84	29,18	4,22
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,40000	23,29	32,61	4,72
	PR.8.9010.a - VENTILCONVETTORE PT = 2,560 PF = 1,075 PA=300	cad	1,000	336,35	336,35	48,65
	PR.8.90100.a - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	8,44	8,44	1,22
	PR.8.90100.b - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Coppia piedini	cad	2,000	16,74	33,48	4,84
	PR.8.90100.g - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Pannello posteriore	cad	1,000	106,45	106,45	15,40
	(SPESE GENERALI)15%*546,51				81,98	11,86
	(UTILE)10%*628,49				62,85	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		691,34	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 691,34					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.713	<p>Analisi PR.M.0810.10.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE A VISTA PT = 4,395 PF = 2,125 PA=450</p> <p>Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocita' incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70; C, DT = 10; C, aria entrante a 20; C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7; C, DT = 5; C, aria entrante a 27; C b.s./19; C b.u.. Potenzialita' termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,60000	20,84	33,34	4,17
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,60000	23,29	37,26	4,66
	PR.8.9010.b - VENTILCONVETTORE PT = 4,395 PF = 2,125 PA=450	cad	1,000	413,10	413,10	51,67
	PR.8.90100.a - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	8,44	8,44	1,06
	PR.8.90100.b - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Coppia piedini	cad	2,000	16,74	33,48	4,19
	PR.8.90100.g - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Pannello posteriore	cad	1,000	106,45	106,45	13,31
	(SPESE GENERALI)15%*632,07				94,81	11,86
	(UTILE)10%*726,88				72,69	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		799,57	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 799,57</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.714	<p>Analisi PR.M.0810.10.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE A VISTA PT = 6,640 PF = 3,255 PA=650</p> <p>Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocita' incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70; C, DT = 10; C, aria entrante a 20; C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7; C, DT = 5; C, aria entrante a 27; C b.s./19; C b.u.. Potenzialita' termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,72000	20,84	35,84	4,16
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,72000	23,29	40,06	4,65
	PR.8.9010.c - VENTILCONVETTORE PT = 6,640 PF = 3,255 PA=650	cad	1,000	456,14	456,14	53,00
	PR.8.90100.a - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	8,44	8,44	0,98
	PR.8.90100.b - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Coppia piedini	cad	2,000	16,74	33,48	3,89
	PR.8.90100.g - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Pannello posteriore	cad	1,000	106,45	106,45	12,37
	(SPESE GENERALI)15%*680,41				102,06	11,86
	(UTILE)10%*782,47				78,25	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		860,72	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 860,72					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.715	<p>Analisi PR.M.0810.10.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE A VISTA PT = 9,130 PF = 4,540 PA=800</p> <p>Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocita' incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70; C, DT = 10; C, aria entrante a 20; C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7; C, DT = 5; C, aria entrante a 27; C b.s./19; C b.u.. Potenzialita' termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,86000	20,84	38,76	4,09
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,86000	23,29	43,32	4,57
	PR.8.9010.d - VENTILCONVETTORE PT = 9,130 PF = 4,540 PA=800	cad	1,000	519,09	519,09	54,75
	PR.8.90100.a - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	8,44	8,44	0,89
	PR.8.90100.b - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Coppia piedini	cad	2,000	16,74	33,48	3,53
	PR.8.90100.g - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Pannello posteriore	cad	1,000	106,45	106,45	11,23
	(SPESE GENERALI)15%*749,54				112,43	11,86
	(UTILE)10%*861,97				86,20	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		948,17	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 948,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.716	<p>Analisi PR.M.0810.10.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE A VISTA PT = 11,460 PF = 5,290 PA=1000</p> <p>Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocita' incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70; C, DT = 10; C, aria entrante a 20; C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7; C, DT = 5; C, aria entrante a 27; C b.s./19; C b.u.. Potenzialita' termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,86000	20,84	38,76	3,59
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,86000	23,29	43,32	4,01
	PR.8.9010.e - VENTILCONVETTORE PT = 11,460 PF = 5,290 PA=1000	cad	1,000	623,30	623,30	57,71
	PR.8.90100.a - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	8,44	8,44	0,78
	PR.8.90100.b - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Coppia piedini	cad	2,000	16,74	33,48	3,10
	PR.8.90100.g - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Pannello posteriore	cad	1,000	106,45	106,45	9,86
	(SPESE GENERALI)15%*853,75				128,06	11,86
	(UTILE)10%*981,81				98,18	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.079,99	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.079,99					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.717	<p>Analisi PR.M.0810.10.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE A VISTA PT = 14,180 PF = 7,270 PA=1250</p> <p>Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocita' incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70; C, DT = 10; C, aria entrante a 20; C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7; C, DT = 5; C, aria entrante a 27; C b.s./19; C b.u.. Potenzialita' termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,00000	20,84	41,68	3,71
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,00000	23,29	46,58	4,15
	PR.8.9010.f - VENTILCONVETTORE PT = 14,180 PF = 7,270 PA=1250	cad	1,000	651,21	651,21	57,98
	PR.8.90100.a - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	8,44	8,44	0,75
	PR.8.90100.b - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Coppia piedini	cad	2,000	16,74	33,48	2,98
	PR.8.90100.g - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Pannello posteriore	cad	1,000	106,45	106,45	9,48
	(SPESE GENERALI)15%*887,84				133,18	11,86
	(UTILE)10%*1021,02				102,10	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.123,12	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.123,12					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.718	<p>Analisi PR.M.0810.20.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VENTILCOVETTORE ORIZZONTALE PT = 2,560 PF = 1,075 PA=300</p> <p>Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocita', completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10 °C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u..Potenzialita'termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,60000	20,84	33,34	6,16
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,60000	23,29	37,26	6,88
	PR.8.9020.a - VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE PT = 2,560 PF = 1,075 PA=300	cad	1,000	348,91	348,91	64,45
	PR.8.90100.a - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	8,44	8,44	1,56
	(SPESE GENERALI)15%*427,95				64,19	11,86
	(UTILE)10%*492,14				49,21	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		541,35	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 541,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.719	<p>Analisi PR.M.0810.20.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VENTILCOVETTORE ORIZZONTALE PT = 4,395 PF = 2,125 PA=450</p> <p>Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocita', completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70! C, DT = 10 !C, aria entrante a 20! C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7! C, DT = 5! C, aria entrante a 27! C b.s./19! C b.u..Potenzialita'termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m!/h)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,72000	20,84	35,84	5,80
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,72000	23,29	40,06	6,48
	PR.8.9020.b - VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE PT = 4,395 PF = 2,125 PA=450	cad	1,000	404,48	404,48	65,41
	PR.8.90100.a - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	8,44	8,44	1,36
	(SPESE GENERALI)15%*488,82				73,32	11,86
	(UTILE)10%*562,14				56,21	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		618,35	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 618,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.720	<p>Analisi PR.M.0810.20.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VENTILCOVETTORE ORIZZONTALE PT = 6,640 PF = 3,255 PA=650</p> <p>Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocita', completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10 °C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u..Potenzialita'termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,84000	20,84	38,35	5,84
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,84000	23,29	42,85	6,52
	PR.8.9020.c - VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE PT = 6,640 PF = 3,255 PA=650	cad	1,000	429,70	429,70	65,41
	PR.8.90100.a - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	8,44	8,44	1,28
	(SPESE GENERALI)15%*519,34				77,90	11,86
	(UTILE)10%*597,24				59,72	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		656,96	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 656,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.721	<p>Analisi PR.M.0810.20.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VENTILCOVETTORE ORIZZONTALE PT = 9,130 PF = 4,540 PA=800</p> <p>Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocita', completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10 °C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u..Potenzialita'termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,92000	20,84	40,01	5,74
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,92000	23,29	44,72	6,41
	PR.8.9020.d - VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE PT = 9,130 PF = 4,540 PA=800	cad	1,000	458,16	458,16	65,69
	PR.8.90100.a - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	8,44	8,44	1,21
	(SPESE GENERALI)15%*551,33				82,70	11,86
	(UTILE)10%*634,03				63,40	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		697,43	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 697,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.722	<p>Analisi PR.M.0810.20.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VENTILCOVETTORE ORIZZONTALE PT = 11,460 PF = 5,290 PA=1000</p> <p>Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocita', completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10 °C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u..Potenzialita'termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,08000	20,84	43,35	4,56
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,08000	23,29	48,44	5,10
	PR.8.9020.e - VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE PT = 11,460 PF = 5,290 PA=1000	cad	1,000	651,24	651,24	68,51
	PR.8.90100.a - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	8,44	8,44	0,89
	(SPESE GENERALI)15%*751,47				112,72	11,86
	(UTILE)10%*864,19				86,42	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		950,61	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 950,61</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.723	<p>Analisi PR.M.0810.20.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VENTILCOVETTORE ORIZZONTALE PT = 14,180 PF = 7,270 PA=1250</p> <p>Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocita', completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10 °C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u..Potenzialita'termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,20000	20,84	45,85	4,64
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,20000	23,29	51,24	5,19
	PR.8.9020.f - VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE PT = 14,180 PF = 7,270 PA=1250	cad	1,000	674,80	674,80	68,36
	PR.8.90100.a - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	8,44	8,44	0,86
	(SPESE GENERALI)15%*780,33				117,05	11,86
	(UTILE)10%*897,38				89,74	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		987,12	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 987,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.724	<p>Analisi PR.M.0810.30.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE VERTICALE PER INCASSO PT = 2,560 PF = 1,075 PA=300</p> <p>Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, senza mobile di copertura, senza pannello di comando velocita', completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19 °C b.u.. Potenzialita' termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,72000	20,84	35,84	6,62
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,72000	23,29	40,06	7,40
	PR.8.9030.a - VENTILCONVETTORE VERTICALE PER INCASSO PT = 2,560 PF = 1,075 PA=300	cad	1,000	299,54	299,54	55,31
	PR.8.90100.a - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	8,44	8,44	1,56
	PR.8.90100.d - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Copertura portafiltri per versioni incasso	cad	1,000	18,08	18,08	3,34
	PR.8.90100.e - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Filtro aspirazione	cad	1,000	9,74	9,74	1,80
	PR.8.90100.f - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Bocchette di raccordo per canalizzazioni	cad	1,000	16,41	16,41	3,03
	(SPESE GENERALI)15%*428,11				64,22	11,86
	(UTILE)10%*492,33				49,23	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		541,56	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 541,56					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.725	<p>Analisi PR.M.0810.30.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE VERTICALE PER INCASSO PT = 4,395 PF = 2,125 PA=450</p> <p>Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, senza mobile di copertura, senza pannello di comando velocita', completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19 °C b.u.. Potenzialita' termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,80000	20,84	37,51	6,45
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,80000	23,29	41,92	7,21
	PR.8.9030.b - VENTILCONVETTORE VERTICALE PER INCASSO PT = 4,395 PF = 2,125 PA=450	cad	1,000	327,69	327,69	56,34
	PR.8.90100.a - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	8,44	8,44	1,45
	PR.8.90100.d - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Copertura portafiltri per versioni incasso	cad	1,000	18,08	18,08	3,11
	PR.8.90100.e - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Filtro aspirazione	cad	1,000	9,74	9,74	1,67
	PR.8.90100.f - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Bocchette di raccordo per canalizzazioni	cad	1,000	16,41	16,41	2,82
	(SPESE GENERALI)15%*459,79				68,97	11,86
	(UTILE)10%*528,76				52,88	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		581,64	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 581,64					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.726	<p>Analisi PR.M.0810.30.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE VERTICALE PER INCASSO PT = 6,640 PF = 3,255 PA=650</p> <p>Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, senza mobile di copertura, senza pannello di comando velocita', completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19 °C b.u.. Potenzialita' termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,88000	20,84	39,18	6,49
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,88000	23,29	43,79	7,25
	PR.8.9030.c - VENTILCONVETTORE VERTICALE PER INCASSO PT = 6,640 PF = 3,255 PA=650	cad	1,000	341,58	341,58	56,58
	PR.8.90100.a - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	8,44	8,44	1,40
	PR.8.90100.d - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Copertura portafiltri per versioni incasso	cad	1,000	18,08	18,08	2,99
	PR.8.90100.e - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Filtro aspirazione	cad	1,000	9,74	9,74	1,61
	PR.8.90100.f - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Bocchette di raccordo per canalizzazioni	cad	1,000	16,41	16,41	2,72
	(SPESE GENERALI)15%*477,22				71,58	11,86
	(UTILE)10%*548,80				54,88	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		603,68	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 603,68					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.727	<p>Analisi PR.M.0810.30.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE VERTICALE PER INCASSO PT = 9,130 PF = 4,540 PA=800</p> <p>Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, senza mobile di copertura, senza pannello di comando velocita', completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19 °C b.u.. Potenzialita' termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,00000	20,84	41,68	5,92
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,00000	23,29	46,58	6,62
	PR.8.9030.d - VENTILCONVETTORE VERTICALE PER INCASSO PT = 9,130 PF = 4,540 PA=800	cad	1,000	415,48	415,48	59,03
	PR.8.90100.a - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	8,44	8,44	1,20
	PR.8.90100.d - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Copertura portafiltri per versioni incasso	cad	1,000	18,08	18,08	2,57
	PR.8.90100.e - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Filtro aspirazione	cad	1,000	9,74	9,74	1,38
	PR.8.90100.f - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Bocchette di raccordo per canalizzazioni	cad	1,000	16,41	16,41	2,33
	(SPESE GENERALI)15%*556,41				83,46	11,86
	(UTILE)10%*639,87				63,99	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		703,86	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 703,86					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.728	<p>Analisi PR.M.0810.30.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE VERTICALE PER INCASSO PT = 11,460 PF = 5,290 PA=1000</p> <p>Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, senza mobile di copertura, senza pannello di comando velocita', completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19 °C b.u.. Potenzialita' termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,12000	20,84	44,18	5,02
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,12000	23,29	49,37	5,61
	PR.8.9030.e - VENTILCONVETTORE VERTICALE PER INCASSO PT = 11,460 PF = 5,290 PA=1000	cad	1,000	549,83	549,83	62,44
	PR.8.90100.a - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	8,44	8,44	0,96
	PR.8.90100.d - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Copertura portafiltri per versioni incasso	cad	1,000	18,08	18,08	2,05
	PR.8.90100.e - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Filtro aspirazione	cad	1,000	9,74	9,74	1,11
	PR.8.90100.f - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Bocchette di raccordo per canalizzazioni	cad	1,000	16,41	16,41	1,86
	(SPESE GENERALI)15%*696,05				104,41	11,86
	(UTILE)10%*800,46				80,05	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		880,51	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 880,51					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.729	<p>Analisi PR.M.0810.30.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE VERTICALE PER INCASSO PT = 14,180 PF = 7,270 PA=1250</p> <p>Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, senza mobile di copertura, senza pannello di comando velocita', completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19 °C b.u.. Potenzialita' termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,30000	20,84	47,93	5,55
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,30000	23,29	53,57	6,20
	PR.8.9030.f - VENTILCONVETTORE VERTICALE PER INCASSO PT = 14,180 PF = 7,270 PA=1250	cad	1,000	528,67	528,67	61,20
	PR.8.90100.a - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	8,44	8,44	0,98
	PR.8.90100.d - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Copertura portafiltri per versioni incasso	cad	1,000	18,08	18,08	2,09
	PR.8.90100.e - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Filtro aspirazione	cad	1,000	9,74	9,74	1,13
	PR.8.90100.f - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Bocchette di raccordo per canalizzazioni	cad	1,000	16,41	16,41	1,90
	(SPESE GENERALI)15%*682,84				102,43	11,86
	(UTILE)10%*785,27				78,53	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		863,80	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 863,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.730	<p>Analisi PR.M.0810.40.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE A VISTA AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 3,390 PF = 1,310 PA=300</p> <p>Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale ad alta resa con rango aggiuntivo completo di mobile di copertura, pannello di comando velocita' incorporato, bacchetta di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialita' termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,40000	20,84	29,18	3,84
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,40000	23,29	32,61	4,29
	PR.8.9040.a - VENTILCONVETTORE AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 3,390 PF = 1,310 PA=300	cad	1,000	391,27	391,27	51,43
	PR.8.90100.a - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	8,44	8,44	1,11
	PR.8.90100.b - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Coppia piedini	cad	2,000	16,74	33,48	4,40
	PR.8.90100.g - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Pannello posteriore	cad	1,000	106,45	106,45	13,99
	(SPESE GENERALI)15%*601,43				90,21	11,86
	(UTILE)10%*691,64				69,16	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		760,80	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 760,80					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.731	<p>Analisi PR.M.0810.40.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE A VISTA AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 5,450 PF = 2,640 PA=450</p> <p>Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale ad alta resa con rango aggiuntivo completo di mobile di copertura, pannello di comando velocita' incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialita' termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,60000	20,84	33,34	4,15
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,60000	23,29	37,26	4,64
	PR.8.9040.b - VENTILCONVETTORE AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 5,450 PF = 2,640 PA=450	cad	1,000	415,67	415,67	51,78
	PR.8.90100.a - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	8,44	8,44	1,05
	PR.8.90100.b - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Coppia piedini	cad	2,000	16,74	33,48	4,17
	PR.8.90100.g - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Pannello posteriore	cad	1,000	106,45	106,45	13,26
	(SPESE GENERALI)15%*634,64				95,20	11,86
	(UTILE)10%*729,84				72,98	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		802,82	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 802,82					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.732	<p>Analisi PR.M.0810.40.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE A VISTA AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 7,960 PF = 4,140 PA=650</p> <p>Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale ad alta resa con rango aggiuntivo completo di mobile di copertura, pannello di comando velocita' incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialita' termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,72000	20,84	35,84	4,03
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,72000	23,29	40,06	4,51
	PR.8.9040.c - VENTILCONVETTORE AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 7,960 PF = 4,140 PA=650	cad	1,000	478,30	478,30	53,82
	PR.8.90100.a - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	8,44	8,44	0,95
	PR.8.90100.b - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Coppia piedini	cad	2,000	16,74	33,48	3,77
	PR.8.90100.g - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Pannello posteriore	cad	1,000	106,45	106,45	11,98
	(SPESE GENERALI)15%*702,57				105,39	11,86
	(UTILE)10%*807,96				80,80	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		888,76	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 888,76					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.733	<p>Analisi PR.M.0810.40.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE A VISTA AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 10,400 PF = 5,490 PA=800</p> <p>Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale ad alta resa con rango aggiuntivo completo di mobile di copertura, pannello di comando velocita' incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialita' termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,86000	20,84	38,76	4,10
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,86000	23,29	43,32	4,58
	PR.8.9040.d - VENTILCONVETTORE AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 10,400 PF = 5,490 PA=800	cad	1,000	516,52	516,52	54,66
	PR.8.90100.a - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	8,44	8,44	0,89
	PR.8.90100.b - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Coppia piedini	cad	2,000	16,74	33,48	3,54
	PR.8.90100.g - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Pannello posteriore	cad	1,000	106,45	106,45	11,27
	(SPESE GENERALI)15%*746,97				112,05	11,86
	(UTILE)10%*859,02				85,90	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		944,92	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 944,92					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.734	<p>Analisi PR.M.0810.40.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE A VISTA AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 12,800 PF = 6,430 PA=1000</p> <p>Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale ad alta resa con rango aggiuntivo completo di mobile di copertura, pannello di comando velocita' incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialita' termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,86000	20,84	38,76	3,52
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,86000	23,29	43,32	3,93
	PR.8.9040.e - VENTILCONVETTORE AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 12,800 PF = 6,430 PA=1000	cad	1,000	640,42	640,42	58,13
	PR.8.90100.a - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	8,44	8,44	0,77
	PR.8.90100.b - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Coppia piedini	cad	2,000	16,74	33,48	3,04
	PR.8.90100.g - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Pannello posteriore	cad	1,000	106,45	106,45	9,66
	(SPESE GENERALI)15%*870,87				130,63	11,86
	(UTILE)10%*1001,50				100,15	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.101,65	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.101,65					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.735	<p>Analisi PR.M.0810.40.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE A VISTA AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 16,300 PF = 8,590 PA=1250</p> <p>Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale ad alta resa con rango aggiuntivo completo di mobile di copertura, pannello di comando velocita' incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialita' termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,00000	20,84	41,68	3,53
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,00000	23,29	46,58	3,94
	PR.8.9040.f - VENTILCONVETTORE AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 16,300 PF = 8,590 PA=1250	cad	1,000	697,08	697,08	59,02
	PR.8.90100.a - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	8,44	8,44	0,71
	PR.8.90100.b - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Coppia piedini	cad	2,000	16,74	33,48	2,83
	PR.8.90100.g - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Pannello posteriore	cad	1,000	106,45	106,45	9,01
	(SPESE GENERALI)15%*933,71				140,06	11,86
	(UTILE)10%*1073,77				107,38	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.181,15	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.181,15					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.736	<p>Analisi PR.M.0810.50.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 3,390 PF = 1,310 PA=300</p> <p>Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale ad alta resa con rango aggiuntivo con pannello di comando velocita', completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70; C, DT = 10 ;C, aria entrante a 20; C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7; C, DT = 5; C, aria entrante a 27; C b.s./19; C b.u.. Potenzialita'termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m;/h)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,60000	20,84	33,34	5,75
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,60000	23,29	37,26	6,43
	PR.8.9050.a - VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 3,390 PF = 1,310 PA=300	cad	1,000	379,09	379,09	65,41
	PR.8.90100.a - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	8,44	8,44	1,46
	(SPESE GENERALI)15%*458,13				68,72	11,86
	(UTILE)10%*526,85				52,69	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		579,54	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 579,54					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.737	<p>Analisi PR.M.0810.50.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 5,450 PF = 2,640 PA=450</p> <p>Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale ad alta resa con rango aggiuntivo con pannello di comando velocita', completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70; C, DT = 10 ;C, aria entrante a 20; C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7; C, DT = 5; C, aria entrante a 27; C b.s./19; C b.u.. Potenzialita'termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m;/h)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,72000	20,84	35,84	5,71
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,72000	23,29	40,06	6,38
	PR.8.9050.b - VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 5,450 PF = 2,640 PA=450	cad	1,000	411,71	411,71	65,61
	PR.8.90100.a - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	8,44	8,44	1,34
	(SPESE GENERALI)15%*496,05				74,41	11,86
	(UTILE)10%*570,46				57,05	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		627,51	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 627,51					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.738	<p>Analisi PR.M.0810.50.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 7,960 PF = 4,140 PA=650</p> <p>Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale ad alta resa con rango aggiuntivo con pannello di comando velocita', completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70; C, DT = 10 ;C, aria entrante a 20; C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7; C, DT = 5; C, aria entrante a 27; C b.s./19; C b.u.. Potenzialita'termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m;/h)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,84000	20,84	38,35	5,25
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,84000	23,29	42,85	5,87
	PR.8.9050.c - VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 7,960 PF = 4,140 PA=650	cad	1,000	487,80	487,80	66,78
	PR.8.90100.a - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	8,44	8,44	1,16
	(SPESE GENERALI)15%*577,44				86,62	11,86
	(UTILE)10%*664,06				66,41	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		730,47	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 730,47					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.739	<p>Analisi PR.M.0810.50.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 10,400 PF = 5,490 PA=800</p> <p>Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale ad alta resa con rango aggiuntivo con pannello di comando velocita', completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70; C, DT = 10 ;C, aria entrante a 20; C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7; C, DT = 5; C, aria entrante a 27; C b.s./19; C b.u.. Potenzialita'termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m;/h)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,92000	20,84	40,01	5,02
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,92000	23,29	44,72	5,61
	PR.8.9050.d - VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 10,400 PF = 5,490 PA=800	cad	1,000	537,33	537,33	67,37
	PR.8.90100.a - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	8,44	8,44	1,06
	(SPESE GENERALI)15%*630,50				94,58	11,86
	(UTILE)10%*725,08				72,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		797,59	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 797,59					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.740	<p>Analisi PR.M.0810.50.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 12,800 PF = 6,430 PA=1000</p> <p>Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale ad alta resa con rango aggiuntivo con pannello di comando velocita', completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70; C, DT = 10 ;C, aria entrante a 20; C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7; C, DT = 5; C, aria entrante a 27; C b.s./19; C b.u.. Potenzialita'termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m;/h)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,08000	20,84	43,35	4,48
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,08000	23,29	48,44	5,01
	PR.8.9050.e - VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 12,800 PF = 6,430 PA=1000	cad	1,000	664,84	664,84	68,70
	PR.8.90100.a - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	8,44	8,44	0,87
	(SPESE GENERALI)15%*765,07				114,76	11,86
	(UTILE)10%*879,83				87,98	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		967,81	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 967,81					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.741	<p>Analisi PR.M.0810.50.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 16,300 PF = 8,590 PA=1250</p> <p>Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale ad alta resa con rango aggiuntivo con pannello di comando velocita', completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70; C, DT = 10 ;C, aria entrante a 20; C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7; C, DT = 5; C, aria entrante a 27; C b.s./19; C b.u.. Potenzialita'termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m;/h)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,20000	20,84	45,85	4,52
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,20000	23,29	51,24	5,05
	PR.8.9050.f - VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 16,300 PF = 8,590 PA=1250	cad	1,000	697,08	697,08	68,66
	PR.8.90100.a - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	8,44	8,44	0,83
	(SPESE GENERALI)15%*802,61				120,39	11,86
	(UTILE)10%*923				92,30	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.015,30	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.015,30					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.742	<p>Analisi PR.M.0810.60.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE AD INCASSO AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 3,390 PF = 1,310 PA=300</p> <p>Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, ad alta resa con rango aggiuntivo, senza mobile di copertura, senza pannello di comando velocità, completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19 °C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,72000	20,84	35,84	6,48
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,72000	23,29	40,06	7,25
	PR.8.9060.a - VENTILCONVETTORE DA INCASSO AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 3,390 PF = 1,310 PA=300	cad	1,000	308,44	308,44	55,79
	PR.8.90100.a - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	8,44	8,44	1,53
	PR.8.90100.d - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Copertura portafiltri per versioni incasso	cad	1,000	18,08	18,08	3,27
	PR.8.90100.e - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Filtro aspirazione	cad	1,000	9,74	9,74	1,76
	PR.8.90100.f - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Bocchette di raccordo per canalizzazioni	cad	1,000	16,41	16,41	2,97
	(SPESE GENERALI)15%*437,01				65,55	11,86
	(UTILE)10%*502,56				50,26	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		552,82	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 552,82					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.743	<p>Analisi PR.M.0810.60.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE AD INCASSO AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 5,450 PF = 2,640 PA=450</p> <p>Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, ad alta resa con rango aggiuntivo, senza mobile di copertura, senza pannello di comando velocità, completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70°C, DT = 10°C, aria entrante a 20°C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7°C, DT = 5°C, aria entrante a 27°C b.s./19°C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,80000	20,84	37,51	6,13
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,80000	23,29	41,92	6,85
	PR.8.9060.b - VENTILCONVETTORE DA INCASSO AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 5,450 PF = 2,640 PA=450	cad	1,000	351,53	351,53	57,46
	PR.8.90100.a - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	8,44	8,44	1,38
	PR.8.90100.d - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Copertura portafiltri per versioni incasso	cad	1,000	18,08	18,08	2,96
	PR.8.90100.e - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Filtro aspirazione	cad	1,000	9,74	9,74	1,59
	PR.8.90100.f - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Bocchette di raccordo per canalizzazioni	cad	1,000	16,41	16,41	2,68
	(SPESE GENERALI)15%*483,63				72,54	11,86
	(UTILE)10%*556,17				55,62	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		611,79	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 611,79					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.744	<p>Analisi PR.M.0810.60.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE AD INCASSO AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 7,960 PF = 4,140 PA=650</p> <p>Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, ad alta resa con rango aggiuntivo, senza mobile di copertura, senza pannello di comando velocita', completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19 °C b.u.. Potenzialita' termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,88000	20,84	39,18	5,78
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,88000	23,29	43,79	6,46
	PR.8.9060.c - VENTILCONVETTORE DA INCASSO AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 7,960 PF = 4,140 PA=650	cad	1,000	399,84	399,84	59,03
	PR.8.90100.a - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	8,44	8,44	1,25
	PR.8.90100.d - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Copertura portafiltri per versioni incasso	cad	1,000	18,08	18,08	2,67
	PR.8.90100.e - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Filtro aspirazione	cad	1,000	9,74	9,74	1,44
	PR.8.90100.f - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Bocchette di raccordo per canalizzazioni	cad	1,000	16,41	16,41	2,42
	(SPESE GENERALI)15%*535,48				80,32	11,86
	(UTILE)10%*615,80				61,58	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		677,38	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 677,38					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.745	<p>Analisi PR.M.0810.60.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE AD INCASSO AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 10,400 PF = 5,490 PA=800</p> <p>Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, ad alta resa con rango aggiuntivo, senza mobile di copertura, senza pannello di comando velocità, completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70°C, DT = 10°C, aria entrante a 20°C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7°C, DT = 5°C, aria entrante a 27°C b.s./19°C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,00000	20,84	41,68	5,57
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,00000	23,29	46,58	6,23
	PR.8.9060.d - VENTILCONVETTORE DA INCASSO AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 10,400 PF = 5,490 PA=800	cad	1,000	450,47	450,47	60,21
	PR.8.90100.a - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	8,44	8,44	1,13
	PR.8.90100.d - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Copertura portafiltri per versioni incasso	cad	1,000	18,08	18,08	2,42
	PR.8.90100.e - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Filtro aspirazione	cad	1,000	9,74	9,74	1,30
	PR.8.90100.f - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Bocchette di raccordo per canalizzazioni	cad	1,000	16,41	16,41	2,19
	(SPESE GENERALI)15%*591,40				88,71	11,86
	(UTILE)10%*680,11				68,01	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		748,12	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 748,12					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.746	<p>Analisi PR.M.0810.60.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE AD INCASSO AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 12,800 PF = 6,430 PA=1000</p> <p>Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, ad alta resa con rango aggiuntivo, senza mobile di copertura, senza pannello di comando velocità, completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19 °C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,12000	20,84	44,18	4,94
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,12000	23,29	49,37	5,52
	PR.8.9060.e - VENTILCONVETTORE DA INCASSO AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 12,800 PF = 6,430 PA=1000	cad	1,000	560,72	560,72	62,70
	PR.8.90100.a - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	8,44	8,44	0,94
	PR.8.90100.d - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Copertura portafiltri per versioni incasso	cad	1,000	18,08	18,08	2,02
	PR.8.90100.e - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Filtro aspirazione	cad	1,000	9,74	9,74	1,09
	PR.8.90100.f - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Bocchette di raccordo per canalizzazioni	cad	1,000	16,41	16,41	1,83
	(SPESE GENERALI)15%*706,94				106,04	11,86
	(UTILE)10%*812,98				81,30	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		894,28	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 894,28					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.747	<p>Analisi PR.M.0810.60.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE AD INCASSO AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 16,300 PF = 8,590 PA=1250</p> <p>Fornitura in opera di ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, ad alta resa con rango aggiuntivo, senza mobile di copertura, senza pannello di comando velocità, completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70°C, DT = 10°C, aria entrante a 20°C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7°C, DT = 5°C, aria entrante a 27°C b.s./19°C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,30000	20,84	47,93	5,02
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,30000	23,29	53,57	5,61
	PR.8.9060.f - VENTILCONVETTORE DA INCASSO AD ALTA RESA CON RANGO AGGIUNTIVO PT = 16,300 PF = 8,590 PA=1250	cad	1,000	601,10	601,10	62,91
	PR.8.90100.a - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	8,44	8,44	0,88
	PR.8.90100.d - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Copertura portafiltri per versioni incasso	cad	1,000	18,08	18,08	1,89
	PR.8.90100.e - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Filtro aspirazione	cad	1,000	9,74	9,74	1,02
	PR.8.90100.f - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Bocchette di raccordo per canalizzazioni	cad	1,000	16,41	16,41	1,72
	(SPESE GENERALI)15%*755,27				113,29	11,86
	(UTILE)10%*868,56				86,86	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		955,42	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 955,42					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.748	<p>Analisi PR.M.0810.70.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE CON DOPPIA BATTERIA PER IMPIANTI A 4 TUBI PT = 1,760 PF = 1,075 PA=300</p> <p>Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi, per installazione a vista in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocita' incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialita' termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,40000	20,84	29,18	3,84
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,40000	23,29	32,61	4,29
	PR.8.9070.a - VENTILCONVETTORE CON DOPPIA BATTERIA PER IMPIANTI A 4 TUBI PT = 1,760 PF = 1,075 PA=300	cad	1,000	390,75	390,75	51,40
	PR.8.90100.a - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	8,44	8,44	1,11
	PR.8.90100.b - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Coppia piedini	cad	2,000	16,74	33,48	4,40
	PR.8.90100.g - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Pannello posteriore	cad	1,000	106,45	106,45	14,00
	(SPESE GENERALI)15%*600,91				90,14	11,86
	(UTILE)10%*691,05				69,11	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		760,16	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 760,16					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.749	<p>Analisi PR.M.0810.70.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE CON DOPPIA BATTERIA PER IMPIANTI A 4 TUBI PT = 2,850 PF = 2,125 PA=450</p> <p>Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi, per installazione a vista in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocita' incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialita' termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,60000	20,84	33,34	4,04
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,60000	23,29	37,26	4,51
	PR.8.9070.b - VENTILCONVETTORE CON DOPPIA BATTERIA PER IMPIANTI A 4 TUBI PT = 2,850 PF = 2,125 PA=450	cad	1,000	433,67	433,67	52,53
	PR.8.90100.a - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	8,44	8,44	1,02
	PR.8.90100.b - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Coppia piedini	cad	2,000	16,74	33,48	4,06
	PR.8.90100.g - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Pannello posteriore	cad	1,000	106,45	106,45	12,89
	(SPESE GENERALI)15%*652,64				97,90	11,86
	(UTILE)10%*750,54				75,05	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		825,59	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 825,59					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.750	<p>Analisi PR.M.0810.70.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE CON DOPPIA BATTERIA PER IMPIANTI A 4 TUBI PT = 3,960 PF = 3,255 PA=650</p> <p>Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi, per installazione a vista in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocita' incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialita' termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,72000	20,84	35,84	3,97
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,72000	23,29	40,06	4,44
	PR.8.9070.c - VENTILCONVETTORE CON DOPPIA BATTERIA PER IMPIANTI A 4 TUBI PT = 3,960 PF = 3,255 PA=650	cad	1,000	488,55	488,55	54,18
	PR.8.90100.a - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	8,44	8,44	0,94
	PR.8.90100.b - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Coppia piedini	cad	2,000	16,74	33,48	3,71
	PR.8.90100.g - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Pannello posteriore	cad	1,000	106,45	106,45	11,81
	(SPESE GENERALI)15%*712,82				106,92	11,86
	(UTILE)10%*819,74				81,97	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		901,71	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 901,71					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.751	<p>Analisi PR.M.0810.70.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE CON DOPPIA BATTERIA PER IMPIANTI A 4 TUBI PT = 4,500 PF = 4,540 PA=800</p> <p>Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi, per installazione a vista in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocita' incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialita' termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,86000	20,84	38,76	3,86
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,86000	23,29	43,32	4,31
	PR.8.9070.d - VENTILCONVETTORE CON DOPPIA BATTERIA PER IMPIANTI A 4 TUBI PT = 4,500 PF = 4,540 PA=800	cad	1,000	563,87	563,87	56,12
	PR.8.90100.a - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	8,44	8,44	0,84
	PR.8.90100.b - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Coppia piedini	cad	2,000	16,74	33,48	3,33
	PR.8.90100.g - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Pannello posteriore	cad	1,000	106,45	106,45	10,59
	(SPESE GENERALI)15%*794,32				119,15	11,86
	(UTILE)10%*913,47				91,35	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.004,82	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.004,82					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.752	<p>Analisi PR.M.0810.70.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE CON DOPPIA BATTERIA PER IMPIANTI A 4 TUBI PT = 5,720 PF = 5,290 PA=1000</p> <p>Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi, per installazione a vista in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocita' incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialita' termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,86000	20,84	38,76	3,43
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,86000	23,29	43,32	3,83
	PR.8.9070.e - VENTILCONVETTORE CON DOPPIA BATTERIA PER IMPIANTI A 4 TUBI PT = 5,720 PF = 5,290 PA=1000	cad	1,000	663,26	663,26	58,67
	PR.8.90100.a - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	8,44	8,44	0,75
	PR.8.90100.b - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Coppia piedini	cad	2,000	16,74	33,48	2,96
	PR.8.90100.g - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Pannello posteriore	cad	1,000	106,45	106,45	9,42
	(SPESE GENERALI)15%*893,71				134,06	11,86
	(UTILE)10%*1027,77				102,78	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.130,55	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.130,55					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.753	<p>Analisi PR.M.0810.70.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE CON DOPPIA BATTERIA PER IMPIANTI A 4 TUBI PT = 7,300 PF = 7,270 PA=1250</p> <p>Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi, per installazione a vista in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocita' incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialita' termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,00000	20,84	41,68	3,44
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,00000	23,29	46,58	3,84
	PR.8.9070.f - VENTILCONVETTORE CON DOPPIA BATTERIA PER IMPIANTI A 4 TUBI PT = 7,300 PF = 7,270 PA=1250	cad	1,000	721,09	721,09	59,52
	PR.8.90100.a - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	8,44	8,44	0,70
	PR.8.90100.b - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Coppia piedini	cad	2,000	16,74	33,48	2,76
	PR.8.90100.g - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Pannello posteriore	cad	1,000	106,45	106,45	8,79
	(SPESE GENERALI)15%*957,72				143,66	11,86
	(UTILE)10%*1101,38				110,14	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.211,52	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.211,52					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.754	<p>Analisi PR.M.0810.80.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE CON DOPPIA BATTERIA PER IMPIANTI A 4 TUBI PT = 1,760 PF = 1,075 PA=300</p> <p>Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocita', completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70' C, DT = 10 'C, aria entrante a 20' C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7' C, DT = 5' C, aria entrante a 27' C b.s./19' C b.u.. Potenzialita'termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,60000	20,84	33,34	5,76
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,60000	23,29	37,26	6,44
	PR.8.9080.a - VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE CON DOPPIA BATTERIA PER IMPIANTI A 4 TUBI PT = 1,760 PF = 1,075 PA=300	cad	1,000	378,43	378,43	65,39
	PR.8.90100.a - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	8,44	8,44	1,46
	(SPESE GENERALI)15%*457,47				68,62	11,86
	(UTILE)10%*526,09				52,61	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		578,70	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 578,70</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.755	<p>Analisi PR.M.0810.80.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE CON DOPPIA BATTERIA PER IMPIANTI A 4 TUBI PT = 2,850 PF = 2,125 PA=450</p> <p>Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocita', completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10 °C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialita' termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,72000	20,84	35,84	5,51
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,72000	23,29	40,06	6,15
	PR.8.9080.b - VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE CON DOPPIA BATTERIA PER IMPIANTI A 4 TUBI PT = 2,850 PF = 2,125 PA=450	cad	1,000	430,27	430,27	66,10
	PR.8.90100.a - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	8,44	8,44	1,30
	(SPESE GENERALI)15%*514,61				77,19	11,86
	(UTILE)10%*591,80				59,18	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		650,98	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 650,98</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.756	<p>Analisi PR.M.0810.80.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE CON DOPPIA BATTERIA PER IMPIANTI A 4 TUBI PT = 3,960 PF = 3,255 PA=650</p> <p>Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocita', completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10 °C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialita' termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,84000	20,84	38,35	5,16
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,84000	23,29	42,85	5,77
	PR.8.9080.c - VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE CON DOPPIA BATTERIA PER IMPIANTI A 4 TUBI PT = 3,960 PF = 3,255 PA=650	cad	1,000	497,89	497,89	66,99
	PR.8.90100.a - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	8,44	8,44	1,14
	(SPESE GENERALI)15%*587,53				88,13	11,86
	(UTILE)10%*675,66				67,57	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		743,23	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 743,23					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.757	<p>Analisi PR.M.0810.80.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE CON DOPPIA BATTERIA PER IMPIANTI A 4 TUBI PT = 4,500 PF = 4,540 PA=800</p> <p>Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocita', completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10 °C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialita' termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,92000	20,84	40,01	4,84
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,92000	23,29	44,72	5,41
	PR.8.9080.d - VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE CON DOPPIA BATTERIA PER IMPIANTI A 4 TUBI PT = 4,500 PF = 4,540 PA=800	cad	1,000	559,80	559,80	67,77
	PR.8.90100.a - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	8,44	8,44	1,02
	(SPESE GENERALI)15%*652,97				97,95	11,86
	(UTILE)10%*750,92				75,09	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		826,01	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 826,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.758	<p>Analisi PR.M.0810.80.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE CON DOPPIA BATTERIA PER IMPIANTI A 4 TUBI PT = 5,720 PF = 5,290 PA=1000</p> <p>Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocita', completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10 °C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialita'termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,08000	20,84	43,35	4,37
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,08000	23,29	48,44	4,88
	PR.8.9080.e - VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE CON DOPPIA BATTERIA PER IMPIANTI A 4 TUBI PT = 5,720 PF = 5,290 PA=1000	cad	1,000	684,15	684,15	68,95
	PR.8.90100.a - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	8,44	8,44	0,85
	(SPESE GENERALI)15%*784,38				117,66	11,86
	(UTILE)10%*902,04				90,20	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		992,24	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 992,24					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.759	<p>Analisi PR.M.0810.80.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE CON DOPPIA BATTERIA PER IMPIANTI A 4 TUBI PT = 7,300 PF = 7,270 PA=1250</p> <p>Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocita', completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10 °C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialita' termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,20000	20,84	45,85	4,38
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,20000	23,29	51,24	4,90
	PR.8.9080.f - VENTILCONVETTORE ORIZZONTALE CON DOPPIA BATTERIA PER IMPIANTI A 4 TUBI PT = 7,300 PF = 7,270 PA=1250	cad	1,000	721,09	721,09	68,96
	PR.8.90100.a - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	8,44	8,44	0,81
	(SPESE GENERALI)15%*826,62				123,99	11,86
	(UTILE)10%*950,61				95,06	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.045,67	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.045,67					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.760	<p>Analisi PR.M.0810.90.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE VERTICALE PER INCASSO CON DOPPIA BATTERIA PT = 1,760 PF = 1,075 PA=300</p> <p>Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, senza mobile di copertura, senza pannello di comando velocita', completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70; C, DT = 10; C, aria entrante a 20; C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7; C, DT = 5; C, aria entrante a 27; C b.s./19 ;C b.u.. Potenzialita' termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,72000	20,84	35,84	6,36
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,72000	23,29	40,06	7,11
	PR.8.9090.a - VENTILCONVETTORE VERTICALE PER INCASSO CON DOPPIA BATTERIA PT = 1,760 PF = 1,075 PA=300	cad	1,000	316,79	316,79	56,23
	PR.8.90100.a - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	8,44	8,44	1,50
	PR.8.90100.d - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Copertura portafiltri per versioni incasso	cad	1,000	18,08	18,08	3,21
	PR.8.90100.e - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Filtro aspirazione	cad	1,000	9,74	9,74	1,73
	PR.8.90100.f - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Bocchette di raccordo per canalizzazioni	cad	1,000	16,41	16,41	2,91
	(SPESE GENERALI)15%*445,36				66,80	11,86
	(UTILE)10%*512,16				51,22	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		563,38	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 563,38					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.761	<p>Analisi PR.M.0810.90.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE VERTICALE PER INCASSO CON DOPPIA BATTERIA PT = 2,850 PF = 2,125 PA=450</p> <p>Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, senza mobile di copertura, senza pannello di comando velocita', completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19 °C b.u.. Potenzialita' termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,80000	20,84	37,51	6,33
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,80000	23,29	41,92	7,08
	PR.8.9090.b - VENTILCONVETTORE VERTICALE PER INCASSO CON DOPPIA BATTERIA PT = 2,850 PF = 2,125 PA=450	cad	1,000	352,54	352,54	59,52
	PR.8.90100.a - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	8,44	8,44	1,42
	PR.8.90100.d - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Copertura portafiltri per versioni incasso	cad	1,000	18,08	18,08	3,05
	PR.8.90100.e - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Filtro aspirazione	cad	1,000	9,74	9,74	1,64
	(SPESE GENERALI)15%*468,23				70,23	11,86
	(UTILE)10%*538,46				53,85	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		592,31	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 592,31					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.762	<p>Analisi PR.M.0810.90.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE VERTICALE PER INCASSO CON DOPPIA BATTERIA PT = 3,960 PF = 3,255 PA=650</p> <p>Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, senza mobile di copertura, senza pannello di comando velocita', completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19 °C b.u.. Potenzialita' termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,88000	20,84	39,18	5,28
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,88000	23,29	43,79	5,90
	PR.8.9090.c - VENTILCONVETTORE VERTICALE PER INCASSO CON DOPPIA BATTERIA PT = 3,960 PF = 3,255 PA=650	cad	1,000	451,00	451,00	60,77
	PR.8.90100.a - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	8,44	8,44	1,14
	PR.8.90100.d - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Copertura portafiltri per versioni incasso	cad	1,000	18,08	18,08	2,44
	PR.8.90100.e - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Filtro aspirazione	cad	1,000	9,74	9,74	1,31
	PR.8.90100.f - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Bocchette di raccordo per canalizzazioni	cad	1,000	16,41	16,41	2,21
	(SPESE GENERALI)15%*586,64				88,00	11,86
	(UTILE)10%*674,64				67,46	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		742,10	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 742,10					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.763	<p>Analisi PR.M.0810.90.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE VERTICALE PER INCASSO CON DOPPIA BATTERIA PT = 4,500 PF = 4,540 PA=800</p> <p>Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, senza mobile di copertura, senza pannello di comando velocita', completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19 °C b.u.. Potenzialita' termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,00000	20,84	41,68	5,12
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,00000	23,29	46,58	5,72
	PR.8.9090.d - VENTILCONVETTORE VERTICALE PER INCASSO CON DOPPIA BATTERIA PT = 4,500 PF = 4,540 PA=800	cad	1,000	502,50	502,50	61,74
	PR.8.90100.a - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	8,44	8,44	1,04
	PR.8.90100.d - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Copertura portafiltri per versioni incasso	cad	1,000	18,08	18,08	2,22
	PR.8.90100.e - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Filtro aspirazione	cad	1,000	9,74	9,74	1,20
	PR.8.90100.f - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Bocchette di raccordo per canalizzazioni	cad	1,000	16,41	16,41	2,02
	(SPESE GENERALI)15%*643,43				96,51	11,86
	(UTILE)10%*739,94				73,99	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		813,93	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 813,93					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.764	<p>Analisi PR.M.0810.90.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE VERTICALE PER INCASSO CON DOPPIA BATTERIA PT = 5,720 PF = 5,290 PA=1000</p> <p>Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, senza mobile di copertura, senza pannello di comando velocita', completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19 °C b.u.. Potenzialita' termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,12000	20,84	44,18	4,52
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,12000	23,29	49,37	5,05
	PR.8.9090.e - VENTILCONVETTORE VERTICALE PER INCASSO CON DOPPIA BATTERIA PT = 5,720 PF = 5,290 PA=1000	cad	1,000	626,30	626,30	64,09
	PR.8.90100.a - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	8,44	8,44	0,86
	PR.8.90100.d - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Copertura portafiltri per versioni incasso	cad	1,000	18,08	18,08	1,85
	PR.8.90100.e - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Filtro aspirazione	cad	1,000	9,74	9,74	1,00
	PR.8.90100.f - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Bocchette di raccordo per canalizzazioni	cad	1,000	16,41	16,41	1,68
	(SPESE GENERALI)15%*772,52				115,88	11,86
	(UTILE)10%*888,40				88,84	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		977,24	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 977,24					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.765	<p>Analisi PR.M.0810.90.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VENTILCONVETTORE VERTICALE PER INCASSO CON DOPPIA BATTERIA PT = 7,300 PF = 7,270 PA=1250</p> <p>Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, senza mobile di copertura, senza pannello di comando velocita', completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70; C, DT = 10; C, aria entrante a 20; C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7; C, DT = 5; C, aria entrante a 27; C b.s./19 ;C b.u.. Potenzialita' termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,30000	20,84	47,93	4,58
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,30000	23,29	53,57	5,12
	PR.8.9090.f - VENTILCONVETTORE VERTICALE PER INCASSO CON DOPPIA BATTERIA PT = 7,300 PF = 7,270 PA=1250	cad	1,000	673,19	673,19	64,32
	PR.8.90100.a - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Raccolta condensa	cad	1,000	8,44	8,44	0,81
	PR.8.90100.d - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Copertura portafiltri per versioni incasso	cad	1,000	18,08	18,08	1,73
	PR.8.90100.e - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Filtro aspirazione	cad	1,000	9,74	9,74	0,93
	PR.8.90100.f - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI Bocchette di raccordo per canalizzazioni	cad	1,000	16,41	16,41	1,57
	(SPESE GENERALI)15%*827,36				124,10	11,86
	(UTILE)10%*951,46				95,15	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.046,61	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.046,61					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.766	<p>Analisi PR.M.0810.100.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CONVETTORE ELETTRICO Convettore a circolazione naturale PS = 500</p> <p>Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsetteria, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	7,47
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	8,35
	PR.8.90140.a - CONVETTORE ELETTRICO P = 500 W N	cad	1,000	35,28	35,28	63,23
	(SPESE GENERALI)15%*44,11				6,62	11,86
	(UTILE)10%*50,73				5,07	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		55,80	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 55,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.767	<p>Analisi PR.M.0810.100.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CONVETTORE ELETTRICO Convettore a circolazione naturale PS = 750</p> <p>Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsetteria, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	6,86
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	7,66
	PR.8.90140.b - CONVETTORE ELETTRICO P = 750 W N	cad	1,000	39,24	39,24	64,53
	(SPESE GENERALI)15%*48,07				7,21	11,86
	(UTILE)10%*55,28				5,53	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		60,81	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 60,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.768	<p>Analisi PR.M.0810.100.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CONVETTORE ELETTRICO Convettore a circolazione naturale PS = 1000</p> <p>Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsetteria, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	6,60
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	7,37
	PR.8.90140.c - CONVETTORE ELETTRICO P = 1000 W N	cad	1,000	41,14	41,14	65,07
	(SPESE GENERALI)15%*49,97				7,50	11,86
	(UTILE)10%*57,47				5,75	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		63,22	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 63,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.769	<p>Analisi PR.M.0810.100.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CONVETTORE ELETTRICO Convettore a circolazione naturale PS = 1250</p> <p>Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsetteria, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	8,55
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	9,56
	PR.8.90140.d - CONVETTORE ELETTRICO P = 1250 W N	cad	1,000	44,55	44,55	60,94
	(SPESE GENERALI)15%*57,79				8,67	11,86
	(UTILE)10%*66,46				6,65	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		73,11	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 73,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.770	<p>Analisi PR.M.0810.100.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CONVETTORE ELETTRICO Convettore a circolazione naturale PS = 1500</p> <p>Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsetteria, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	8,19
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	9,16
	PR.8.90140.e - CONVETTORE ELETTRICO P = 1500 W N	cad	1,000	47,10	47,10	61,71
	(SPESE GENERALI)15%*60,34				9,05	11,86
	(UTILE)10%*69,39				6,94	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		76,33	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 76,33</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.771	<p>Analisi PR.M.0810.100.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CONVETTORE ELETTRICO Convettore a circolazione naturale PS = 1500</p> <p>Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsetteria, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	7,51
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	8,40
	PR.8.90140.f - CONVETTORE ELETTRICO P = 1500 W N	cad	1,000	52,55	52,55	63,14
	(SPESE GENERALI)15%*65,79				9,87	11,86
	(UTILE)10%*75,66				7,57	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		83,23	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 83,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.772	<p>Analisi PR.M.0810.100.g (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CONVETTORE ELETTRICO Convettore a circolazione naturale PS = 2000</p> <p>Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsetteria, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	7,34
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	8,21
	PR.8.90140.g - CONVETTORE ELETTRICO P = 2000 W N	cad	1,000	54,05	54,05	63,50
	(SPESE GENERALI)15%*67,29				10,09	11,85
	(UTILE)10%*77,38				7,74	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		85,12	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 85,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.773	<p>Analisi PR.M.0810.100.h (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CONVETTORE ELETTRICO Convettore a circolazione forzata PS = 500</p> <p>Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsetteria, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	5,99
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	6,70
	PR.8.90140.h - CONVETTORE ELETTRICO P = 500 W F	cad	1,000	46,19	46,19	66,36
	(SPESE GENERALI)15%*55,02				8,25	11,85
	(UTILE)10%*63,27				6,33	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		69,60	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 69,60</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.774	<p>Analisi PR.M.0810.100.i (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CONVETTORE ELETTRICO Convettore a circolazione forzata PS = 750</p> <p>Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsetteria, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	5,77
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	6,45
	PR.8.90140.i - CONVETTORE ELETTRICO P = 750 W F	cad	1,000	48,26	48,26	66,82
	(SPESE GENERALI)15%*57,09				8,56	11,85
	(UTILE)10%*65,65				6,57	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		72,22	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 72,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.775	<p>Analisi PR.M.0810.100.j (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CONVETTORE ELETTRICO Convettore a circolazione forzata PS = 1000</p> <p>Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsettiera, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	5,48
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	6,13
	PR.8.90140.j - CONVETTORE ELETTRICO P = 1000 W F	cad	1,000	51,28	51,28	67,44
	(SPESE GENERALI)15%*60,11				9,02	11,86
	(UTILE)10%*69,13				6,91	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		76,04	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 76,04</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.776	<p>Analisi PR.M.0810.100.k (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CONVETTORE ELETTRICO Convettore a circolazione forzata PS = 1250</p> <p>Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsetteria, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	7,24
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	8,09
	PR.8.90140.k - CONVETTORE ELETTRICO P = 1250 W F	cad	1,000	55,04	55,04	63,73
	(SPESE GENERALI)15%*68,28				10,24	11,86
	(UTILE)10%*78,52				7,85	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		86,37	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 86,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.777	<p>Analisi PR.M.0810.100.I (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CONVETTORE ELETTRICO Convettore a circolazione forzata PS = 1500</p> <p>Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsetteria, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	7,25
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	8,10
	PR.8.90140.I - CONVETTORE ELETTRICO P = 1500 W F	cad	1,000	54,94	54,94	63,70
	(SPESE GENERALI)15%*68,18				10,23	11,86
	(UTILE)10%*78,41				7,84	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		86,25	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 86,25</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.778	<p>Analisi PR.M.0810.100.m (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CONVETTORE ELETTRICO Convettore a circolazione forzata PS = 1750</p> <p>Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsetteria, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	6,98
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	7,81
	PR.8.90140.m - CONVETTORE ELETTRICO P = 1750 W F	cad	1,000	57,51	57,51	64,26
	(SPESE GENERALI)15%*70,75				10,61	11,85
	(UTILE)10%*81,36				8,14	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		89,50	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 89,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.779	<p>Analisi PR.M.0810.100.n (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI CONVETTORE ELETTRICO Convettore a circolazione forzata PS = 2000</p> <p>Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsetteria, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W)</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,30000	20,84	6,25	6,37
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,30000	23,29	6,99	7,13
	PR.8.90140.n - CONVETTORE ELETTRICO P = 2000 W F	cad	1,000	64,28	64,28	65,55
	(SPESE GENERALI)15%*77,52				11,63	11,86
	(UTILE)10%*89,15				8,92	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		98,07	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 98,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.780	<p>Analisi PR.M.0810.110.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 11,20 P = 4 N = 2</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85/75°C non inferiore a: PT (kW). Polarit� motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,60000	20,84	33,34	3,43
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,60000	23,29	37,26	3,83
	PR.8.90110.a - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 11,20 P = 4 N = 2	cad	1,000	625,04	625,04	64,24
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	7,56
	(SPESE GENERALI)15%*769,17				115,38	11,86
	(UTILE)10%*884,55				88,46	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		973,01	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 973,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.781	<p>Analisi PR.M.0810.110.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 12,95 P = 4 N = 3</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85/75°C non inferiore a: PT (kW). Polarit� motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,60000	20,84	33,34	3,37
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,60000	23,29	37,26	3,76
	PR.8.90110.b - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 12,95 P = 4 N = 3	cad	1,000	638,55	638,55	64,49
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	7,43
	(SPESE GENERALI)15%*782,68				117,40	11,86
	(UTILE)10%*900,08				90,01	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		990,09	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 990,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.782	<p>Analisi PR.M.0810.110.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 8,50 P = 6 N = 2</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85/75°C non inferiore a: PT (kW). Polarit� motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,60000	20,84	33,34	3,80
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,60000	23,29	37,26	4,25
	PR.8.90110.c - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 8,50 P = 6 N = 2	cad	1,000	549,08	549,08	62,62
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	8,39
	(SPESE GENERALI)15%*693,21				103,98	11,86
	(UTILE)10%*797,19				79,72	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		876,91	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 876,91</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.783	<p>Analisi PR.M.0810.110.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 9,80 P = 6 N = 3</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85/75°C non inferiore a: PT (kW). Polarit� motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,60000	20,84	33,34	3,42
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,60000	23,29	37,26	3,82
	PR.8.90110.d - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 9,80 P = 6 N = 3	cad	1,000	627,08	627,08	64,28
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	7,54
	(SPESE GENERALI)15%*771,21				115,68	11,86
	(UTILE)10%*886,89				88,69	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		975,58	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 975,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.784	<p>Analisi PR.M.0810.110.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 11,20/7,30 P = 4/8 N = 2</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85!/75! C non inferiore a: PT (kW). PolaritÓ motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,60000	20,84	33,34	3,34
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,60000	23,29	37,26	3,74
	PR.8.90110.e - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 11,20/7,30 P = 4/8 N = 2	cad	1,000	644,02	644,02	64,60
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	7,38
	(SPESE GENERALI)15%*788,15				118,22	11,86
	(UTILE)10%*906,37				90,64	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		997,01	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 997,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.785	<p>Analisi PR.M.0810.110.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 12,90/8,40 P = 4/8 N = 3</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85!/75! C non inferiore a: PT (kW). PolaritÓ motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,60000	20,84	33,34	3,40
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,60000	23,29	37,26	3,80
	PR.8.90110.f - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 12,90/8,40 P = 4/8 N = 3	cad	1,000	631,11	631,11	64,35
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	7,50
	(SPESE GENERALI)15%*775,24				116,29	11,86
	(UTILE)10%*891,53				89,15	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		980,68	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 980,68</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.786	<p>Analisi PR.M.0810.110.g (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 15,60 P = 4 N = 2</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85/75°C non inferiore a: PT (kW). Polarit� motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,82000	20,84	37,93	3,84
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,82000	23,29	42,39	4,29
	PR.8.90110.g - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 15,60 P = 4 N = 2	cad	1,000	627,87	627,87	63,49
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	7,44
	(SPESE GENERALI)15%*781,72				117,26	11,86
	(UTILE)10%*898,98				89,90	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		988,88	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 988,88</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.787	<p>Analisi PR.M.0810.110.h (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 17,70 P = 4 N = 3</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85/75°C non inferiore a: PT (kW). Polarit� motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,82000	20,84	37,93	3,63
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,82000	23,29	42,39	4,06
	PR.8.90110.h - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 17,70 P = 4 N = 3	cad	1,000	671,07	671,07	64,31
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	7,05
	(SPESE GENERALI)15%*824,92				123,74	11,86
	(UTILE)10%*948,66				94,87	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.043,53	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 1.043,53</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.788	<p>Analisi PR.M.0810.110.i (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 11,90 P = 6 N = 2</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85/75°C non inferiore a: PT (kW). Polarit� motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,82000	20,84	37,93	4,02
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,82000	23,29	42,39	4,49
	PR.8.90110.i - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 11,90 P = 6 N = 2	cad	1,000	592,28	592,28	62,75
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	7,79
	(SPESE GENERALI)15%*746,13				111,92	11,86
	(UTILE)10%*858,05				85,81	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		943,86	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 943,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.789	<p>Analisi PR.M.0810.110.j (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 13,40 P = 4 N = 3</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85/75°C non inferiore a: PT (kW). Polarit� motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,82000	20,84	37,93	3,36
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,82000	23,29	42,39	3,76
	PR.8.90110.j - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 13,40 P = 4 N = 3	cad	1,000	737,40	737,40	65,41
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	6,52
	(SPESE GENERALI)15%*891,25				133,69	11,86
	(UTILE)10%*1024,94				102,49	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.127,43	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.127,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.790	<p>Analisi PR.M.0810.110.k (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 15,60/8,72 P = 4/8 N = 2</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85!/75! C non inferiore a: PT (kW). PolaritÓ motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,82000	20,84	37,93	3,56
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,82000	23,29	42,39	3,98
	PR.8.90110.k - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 15,60/8,72 P = 4/8 N = 2	cad	1,000	688,87	688,87	64,62
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	6,90
	(SPESE GENERALI)15%*842,72				126,41	11,86
	(UTILE)10%*969,13				96,91	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.066,04	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.066,04</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.791	<p>Analisi PR.M.0810.110.I (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 17,70/11,50 P = 4/8 N = 3</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85/75°C non inferiore a: PT (kW). Polarit� motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,82000	20,84	37,93	3,31
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,82000	23,29	42,39	3,70
	PR.8.90110.I - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 17,70/11,50 P = 4/8 N = 3	cad	1,000	752,28	752,28	65,63
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	6,41
	(SPESE GENERALI)15%*906,13				135,92	11,86
	(UTILE)10%*1042,05				104,21	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.146,26	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.146,26</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.792	<p>Analisi PR.M.0810.110.m (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 23,90 P = 4 N =2</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20; C ed acqua 85;/75; C non inferiore a: PT (kW). PolaritO motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,08000	20,84	43,35	3,75
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,08000	23,29	48,44	4,19
	PR.8.90110.m - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 23,90 P = 4 N =2	cad	1,000	748,30	748,30	64,75
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	6,36
	(SPESE GENERALI)15%*913,62				137,04	11,86
	(UTILE)10%*1050,66				105,07	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.155,73	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.155,73</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.793	<p>Analisi PR.M.0810.110.n (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 27,70 P = 4 N =3</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20; C ed acqua 85;/75; C non inferiore a: PT (kW). PolaritO motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,08000	20,84	43,35	3,62
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,08000	23,29	48,44	4,04
	PR.8.90110.n - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 27,70 P = 4 N =3	cad	1,000	781,45	781,45	65,25
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	6,14
	(SPESE GENERALI)15%*946,77				142,02	11,86
	(UTILE)10%*1088,79				108,88	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.197,67	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.197,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.794	<p>Analisi PR.M.0810.110.o (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 17,95 P = 6 N =2</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20; C ed acqua 85;/75; C non inferiore a: PT (kW). PolaritÓ motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,08000	20,84	43,35	4,15
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,08000	23,29	48,44	4,64
	PR.8.90110.o - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 17,95 P = 6 N =2	cad	1,000	659,87	659,87	63,21
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	7,04
	(SPESE GENERALI)15%*825,19				123,78	11,86
	(UTILE)10%*948,97				94,90	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.043,87	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.043,87</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.795	<p>Analisi PR.M.0810.110.p (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 20,72 P = 6 N =3</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20; C ed acqua 85;/75; C non inferiore a: PT (kW). PolaritO motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,08000	20,84	43,35	3,67
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,08000	23,29	48,44	4,10
	PR.8.90110.p - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 20,72 P = 6 N =3	cad	1,000	769,62	769,62	65,07
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	6,22
	(SPESE GENERALI)15%*934,94				140,24	11,86
	(UTILE)10%*1075,18				107,52	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.182,70	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.182,70</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.796	<p>Analisi PR.M.0810.110.q (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 23,90/15,50 P = 4/8 N =2</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85!/75! C non inferiore a: PT (kW). PolaritÓ motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,08000	20,84	43,35	3,65
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,08000	23,29	48,44	4,07
	PR.8.90110.q - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 23,90/15,50 P = 4/8 N =2	cad	1,000	774,58	774,58	65,15
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	6,18
	(SPESE GENERALI)15%*939,90				140,99	11,86
	(UTILE)10%*1080,89				108,09	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.188,98	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.188,98</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.797	<p>Analisi PR.M.0810.110.r (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 27,70/18,00 P = 4/8 N =3</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20; C ed acqua 85!/75; C non inferiore a: PT (kW). PolaritÓ motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,08000	20,84	43,35	3,66
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,08000	23,29	48,44	4,09
	PR.8.90110.r - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 27,70/18,00 P = 4/8 N =3	cad	1,000	770,75	770,75	65,09
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	6,21
	(SPESE GENERALI)15%*936,07				140,41	11,86
	(UTILE)10%*1076,48				107,65	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.184,13	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.184,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.798	<p>Analisi PR.M.0810.110.s (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 30,90 P = 4 N =2</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20; C ed acqua 85;/75; C non inferiore a: PT (kW). PolaritÓ motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,20000	20,84	45,85	3,98
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,20000	23,29	51,24	4,45
	PR.8.90110.s - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 30,90 P = 4 N =2	cad	1,000	740,44	740,44	64,25
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	6,38
	(SPESE GENERALI)15%*911,06				136,66	11,86
	(UTILE)10%*1047,72				104,77	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.152,49	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.152,49</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.799	<p>Analisi PR.M.0810.110.t (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 35,30 P = 4 N =3</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20; C ed acqua 85;/75; C non inferiore a: PT (kW). PolaritO motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,20000	20,84	45,85	3,27
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,20000	23,29	51,24	3,66
	PR.8.90110.t - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 35,30 P = 4 N =3	cad	1,000	937,52	937,52	66,88
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	5,25
	(SPESE GENERALI)15%*1108,14				166,22	11,86
	(UTILE)10%*1274,36				127,44	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.401,80	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.401,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.800	<p>Analisi PR.M.0810.110.u (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 23,30 P = 6 N =2</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20; C ed acqua 85;/75; C non inferiore a: PT (kW). PolaritO motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,20000	20,84	45,85	3,75
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,20000	23,29	51,24	4,19
	PR.8.90110.u - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 23,30 P = 6 N =2	cad	1,000	795,51	795,51	65,09
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	6,02
	(SPESE GENERALI)15%*966,13				144,92	11,86
	(UTILE)10%*1111,05				111,11	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.222,16	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.222,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.801	<p>Analisi PR.M.0810.110.v (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 26,70 P = 6 N =3</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85/75°C non inferiore a: PT (kW). Polarit� motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,20000	20,84	45,85	3,43
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,20000	23,29	51,24	3,83
	PR.8.90110.v - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 26,70 P = 6 N =3	cad	1,000	887,10	887,10	66,30
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	5,50
	(SPESE GENERALI)15%*1057,72				158,66	11,86
	(UTILE)10%*1216,38				121,64	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.338,02	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.338,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.802	<p>Analisi PR.M.0810.110.w (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 30,90/20,00 P = 4/8 N =2</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85/75°C non inferiore a: PT (kW). Polarit� motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,20000	20,84	45,85	3,57
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,20000	23,29	51,24	3,99
	PR.8.90110.w - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 30,90/20,00 P = 4/8 N =2	cad	1,000	844,70	844,70	65,77
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	5,72
	(SPESE GENERALI)15%*1015,32				152,30	11,86
	(UTILE)10%*1167,62				116,76	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.284,38	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.284,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.803	<p>Analisi PR.M.0810.110.x (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 35,30/23,00 P = 4/8 N =3</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20; C ed acqua 85!/75; C non inferiore a: PT (kW). PolaritÓ motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,20000	20,84	45,85	3,37
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,20000	23,29	51,24	3,76
	PR.8.90110.x - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 35,30/23,00 P = 4/8 N =3	cad	1,000	905,67	905,67	66,52
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	5,40
	(SPESE GENERALI)15%*1076,29				161,44	11,86
	(UTILE)10%*1237,73				123,77	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.361,50	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.361,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.804	<p>Analisi PR.M.0810.110.y (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 40,60 P = 4 N =2</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20; C ed acqua 85;/75; C non inferiore a: PT (kW). PolaritO motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,28000	20,84	47,52	3,80
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,28000	23,29	53,10	4,24
	PR.8.90110.y - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 40,60 P = 4 N =2	cad	1,000	815,65	815,65	65,14
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	5,87
	(SPESE GENERALI)15%*989,80				148,47	11,86
	(UTILE)10%*1138,27				113,83	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.252,10	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.252,10</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.805	<p>Analisi PR.M.0810.110.z (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 46,35 P = 4 N =3</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20; C ed acqua 85;/75; C non inferiore a: PT (kW). PolaritÓ motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,28000	20,84	47,52	3,31
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,28000	23,29	53,10	3,70
	PR.8.90110.z - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 46,35 P = 4 N =3	cad	1,000	959,82	959,82	66,91
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	5,13
	(SPESE GENERALI)15%*1133,97				170,10	11,86
	(UTILE)10%*1304,07				130,41	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.434,48	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.434,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.806	<p>Analisi PR.M.0810.110.z1 (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 30,95 P = 6 N =2</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20; C ed acqua 85;/75; C non inferiore a: PT (kW). PolaritÓ motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,28000	20,84	47,52	3,56
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,28000	23,29	53,10	3,98
	PR.8.90110.z1 - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 30,95 P = 6 N =2	cad	1,000	881,43	881,43	66,01
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	5,51
	(SPESE GENERALI)15%*1055,58				158,34	11,86
	(UTILE)10%*1213,92				121,39	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.335,31	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.335,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.807	<p>Analisi PR.M.0810.110.z2 (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 59,40/38,60 P = 4/8 N =3</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85/75; C non inferiore a: PT (kW). Polarit� motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,34000	20,84	48,77	3,13
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,34000	23,29	54,50	3,50
	PR.8.90110.z10 - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 59,40/38,60 P = 4/8 N =3	cad	1,000	1.055,85	1.055,85	67,71
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	4,72
	(SPESE GENERALI)15%*1232,65				184,90	11,86
	(UTILE)10%*1417,55				141,76	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.559,31	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.559,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.808	<p>Analisi PR.M.0810.110.z3 (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 35,30 P = 6 N =3</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20; C ed acqua 85;/75; C non inferiore a: PT (kW). PolaritO motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,28000	20,84	47,52	3,07
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,28000	23,29	53,10	3,43
	PR.8.90110.z2 - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 35,30 P = 6 N =3	cad	1,000	1.048,82	1.048,82	67,79
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	4,75
	(SPESE GENERALI)15%*1222,97				183,45	11,86
	(UTILE)10%*1406,42				140,64	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.547,06	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.547,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.809	<p>Analisi PR.M.0810.110.z4 (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 40,60/26,40 P = 4/8 N =2</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20; C ed acqua 85!/75; C non inferiore a: PT (kW). PolaritO motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,28000	20,84	47,52	3,27
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,28000	23,29	53,10	3,65
	PR.8.90110.z3 - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 40,60/26,40 P = 4/8 N =2	cad	1,000	974,35	974,35	67,06
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	5,06
	(SPESE GENERALI)15%*1148,50				172,28	11,86
	(UTILE)10%*1320,78				132,08	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.452,86	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.452,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.810	<p>Analisi PR.M.0810.110.z5 (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 46,35/30,10 P = 4/8 N =3</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85!/75! C non inferiore a: PT (kW). PolaritO motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,28000	20,84	47,52	3,48
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,28000	23,29	53,10	3,89
	PR.8.90110.z4 - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 46,35/30,10 P = 4/8 N =3	cad	1,000	904,28	904,28	66,29
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	5,39
	(SPESE GENERALI)15%*1078,43				161,76	11,86
	(UTILE)10%*1240,19				124,02	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.364,21	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.364,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.811	<p>Analisi PR.M.0810.110.z6 (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 51.70 P = 4 N =2</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20; C ed acqua 85;/75; C non inferiore a: PT (kW). PolaritO motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,34000	20,84	48,77	3,49
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,34000	23,29	54,50	3,90
	PR.8.90110.z5 - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 51.70 P = 4 N =2	cad	1,000	927,61	927,61	66,40
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	5,26
	(SPESE GENERALI)15%*1104,41				165,66	11,86
	(UTILE)10%*1270,07				127,01	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.397,08	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.397,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.812	<p>Analisi PR.M.0810.110.z7 (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 59.40 P = 4 N =3</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20; C ed acqua 85;/75; C non inferiore a: PT (kW). PolaritO motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,34000	20,84	48,77	3,21
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,34000	23,29	54,50	3,59
	PR.8.90110.z6 - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 59.40 P = 4 N =3	cad	1,000	1.022,72	1.022,72	67,40
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	4,85
	(SPESE GENERALI)15%*1199,52				179,93	11,86
	(UTILE)10%*1379,45				137,95	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.517,40	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.517,40</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.813	<p>Analisi PR.M.0810.110.z8 (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 40.40 P = 6 N =2</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20; C ed acqua 85;/75; C non inferiore a: PT (kW). PolaritO motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,34000	20,84	48,77	3,58
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,34000	23,29	54,50	4,00
	PR.8.90110.z7 - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 40.40 P = 6 N =2	cad	1,000	901,25	901,25	66,09
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	5,39
	(SPESE GENERALI)15%*1078,05				161,71	11,86
	(UTILE)10%*1239,76				123,98	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.363,74	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.363,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.814	<p>Analisi PR.M.0810.110.z9 (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 46,44 P = 6 N =3</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20; C ed acqua 85;/75; C non inferiore a: PT (kW). PolaritO motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,34000	20,84	48,77	3,30
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,34000	23,29	54,50	3,69
	PR.8.90110.z8 - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 46.44 P = 6 N =3	cad	1,000	991,34	991,34	67,09
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	4,98
	(SPESE GENERALI)15%*1168,14				175,22	11,86
	(UTILE)10%*1343,36				134,34	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.477,70	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.477,70</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.815	<p>Analisi PR.M.0810.110.z10 (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 51,80/33,70 P = 4/8 N =2</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20; C ed acqua 85;/75; C non inferiore a: PT (kW). PolaritÓ motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,34000	20,84	48,77	3,46
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,34000	23,29	54,50	3,86
	PR.8.90110.z9 - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN ACCIAIO PT = 51,80/33,70 P = 4/8 N =2	cad	1,000	937,91	937,91	66,51
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	5,21
	(SPESE GENERALI)15%*1114,71				167,21	11,86
	(UTILE)10%*1281,92				128,19	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.410,11	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.410,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.816	<p>Analisi PR.M.0810.120.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 11,20 P = 4 N = 2</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85/75; C non inferiore a: PT (kW). Polarit� motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,60000	20,84	33,34	3,50
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,60000	23,29	37,26	3,91
	PR.8.90120.a - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 11,20 P = 4 N = 2	cad	1,000	609,42	609,42	63,93
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	7,71
	(SPESE GENERALI)15%*753,55				113,03	11,86
	(UTILE)10%*866,58				86,66	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		953,24	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 953,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.817	<p>Analisi PR.M.0810.120.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 12,95 P = 4 N = 3</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85/75°C non inferiore a: PT (kW). Polarit� motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,60000	20,84	33,34	2,94
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,60000	23,29	37,26	3,29
	PR.8.90120.b - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 12,95 P = 4 N = 3	cad	1,000	751,26	751,26	66,33
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	6,49
	(SPESE GENERALI)15%*895,39				134,31	11,86
	(UTILE)10%*1029,70				102,97	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.132,67	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.132,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.818	<p>Analisi PR.M.0810.120.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 8,50 P = 6 N = 2</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85!/75! C non inferiore a: PT (kW). PolaritÓ motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,60000	20,84	33,34	3,23
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,60000	23,29	37,26	3,61
	PR.8.90120.c - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 8,50 P = 6 N = 2	cad	1,000	672,21	672,21	65,09
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	7,12
	(SPESE GENERALI)15%*816,34				122,45	11,86
	(UTILE)10%*938,79				93,88	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.032,67	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.032,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.819	<p>Analisi PR.M.0810.120.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 9,80 P = 6 N = 3</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85/75°C non inferiore a: PT (kW). Polarit� motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,60000	20,84	33,34	3,02
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,60000	23,29	37,26	3,38
	PR.8.90120.d - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 9,80 P = 6 N = 3	cad	1,000	728,04	728,04	65,99
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	6,66
	(SPESE GENERALI)15%*872,17				130,83	11,86
	(UTILE)10%*1003				100,30	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.103,30	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 1.103,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.820	<p>Analisi PR.M.0810.120.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 11,20/7,30 P = 4/8 N = 2</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85/75°C non inferiore a: PT (kW). Polarit� motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,60000	20,84	33,34	3,08
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,60000	23,29	37,26	3,44
	PR.8.90120.e - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 11,20/7,30 P = 4/8 N = 2	cad	1,000	711,27	711,27	65,73
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	6,80
	(SPESE GENERALI)15%*855,40				128,31	11,86
	(UTILE)10%*983,71				98,37	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.082,08	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.082,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.821	<p>Analisi PR.M.0810.120.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 12,90/8,40 P = 4/8 N = 3</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85!/75! C non inferiore a: PT (kW). PolaritÓ motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,60000	20,84	33,34	3,02
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,60000	23,29	37,26	3,37
	PR.8.90120.f - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 12,90/8,40 P = 4/8 N = 3	cad	1,000	728,67	728,67	66,00
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	6,66
	(SPESE GENERALI)15%*872,80				130,92	11,86
	(UTILE)10%*1003,72				100,37	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.104,09	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.104,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.822	<p>Analisi PR.M.0810.120.g (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 15,60 P = 4 N = 2</p> <p>Fornitura in opera di aeroterma per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85/75°C non inferiore a: PT (kW). Polarit� motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,82000	20,84	37,93	3,65
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,82000	23,29	42,39	4,08
	PR.8.90120.g - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 15,60 P = 4 N = 2	cad	1,000	667,61	667,61	64,25
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	7,08
	(SPESE GENERALI)15%*821,46				123,22	11,86
	(UTILE)10%*944,68				94,47	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.039,15	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 1.039,15</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.823	<p>Analisi PR.M.0810.120.h (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 17,70 P = 4 N = 3</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85/75°C non inferiore a: PT (kW). Polarit� motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,82000	20,84	37,93	3,25
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,82000	23,29	42,39	3,63
	PR.8.90120.h - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 17,70 P = 4 N = 3	cad	1,000	769,28	769,28	65,88
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	6,30
	(SPESE GENERALI)15%*923,13				138,47	11,86
	(UTILE)10%*1061,60				106,16	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.167,76	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.167,76</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.824	<p>Analisi PR.M.0810.120.i (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 11,90 P = 6 N = 2</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20; C ed acqua 85;/75; C non inferiore a: PT (kW). PolaritO motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,82000	20,84	37,93	3,35
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,82000	23,29	42,39	3,74
	PR.8.90120.i - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 11,90 P = 6 N = 2	cad	1,000	741,04	741,04	65,46
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	6,50
	(SPESE GENERALI)15%*894,89				134,23	11,86
	(UTILE)10%*1029,12				102,91	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.132,03	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.132,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.825	<p>Analisi PR.M.0810.120.j (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 13,40 P = 4 N = 3</p> <p>Fornitura in opera di aerotermostato per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85/75°C non inferiore a: PT (kW). Polarit� motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,82000	20,84	37,93	3,39
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,82000	23,29	42,39	3,79
	PR.8.90120.j - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 13,40 P = 4 N = 3	cad	1,000	731,32	731,32	65,31
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	6,57
	(SPESE GENERALI)15%*885,17				132,78	11,86
	(UTILE)10%*1017,95				101,80	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.119,75	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.119,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.826	<p>Analisi PR.M.0810.120.k (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 15,60/8,72 P = 4/8 N = 2</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85!/75! C non inferiore a: PT (kW). PolaritO motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,82000	20,84	37,93	3,59
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,82000	23,29	42,39	4,01
	PR.8.90120.k - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 15,60/8,72 P = 4/8 N = 2	cad	1,000	681,02	681,02	64,48
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	6,96
	(SPESE GENERALI)15%*834,87				125,23	11,86
	(UTILE)10%*960,10				96,01	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.056,11	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.056,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.827	<p>Analisi PR.M.0810.120.I (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 17,70/11,50 P = 4/8 N = 3</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85/75; C non inferiore a: PT (kW). Polarit� motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,82000	20,84	37,93	2,99
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,82000	23,29	42,39	3,34
	PR.8.90120.I - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 17,70/11,50 P = 4/8 N = 3	cad	1,000	848,20	848,20	66,91
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	5,80
	(SPESE GENERALI)15%*1002,05				150,31	11,86
	(UTILE)10%*1152,36				115,24	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.267,60	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.267,60</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.828	<p>Analisi PR.M.0810.120.m (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 23,90 P = 4 N =2</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20; C ed acqua 85;/75; C non inferiore a: PT (kW). PolaritO motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,08000	20,84	43,35	3,50
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,08000	23,29	48,44	3,91
	PR.8.90120.m - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 23,90 P = 4 N =2	cad	1,000	815,13	815,13	65,72
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	5,93
	(SPESE GENERALI)15%*980,45				147,07	11,86
	(UTILE)10%*1127,52				112,75	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.240,27	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.240,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.829	<p>Analisi PR.M.0810.120.n (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 27,70 P = 4 N =3</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20; C ed acqua 85;/75; C non inferiore a: PT (kW). PolaritO motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,08000	20,84	43,35	3,21
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,08000	23,29	48,44	3,59
	PR.8.90120.n - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 27,70 P = 4 N =3	cad	1,000	900,69	900,69	66,79
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	5,45
	(SPESE GENERALI)15%*1066,01				159,90	11,86
	(UTILE)10%*1225,91				122,59	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.348,50	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.348,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.830	<p>Analisi PR.M.0810.120.o (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 17,95 P = 6 N =2</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20; C ed acqua 85;/75; C non inferiore a: PT (kW). PolaritO motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,08000	20,84	43,35	3,48
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,08000	23,29	48,44	3,89
	PR.8.90120.o - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 17,95 P = 6 N =2	cad	1,000	819,22	819,22	65,78
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	5,90
	(SPESE GENERALI)15%*984,54				147,68	11,86
	(UTILE)10%*1132,22				113,22	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.245,44	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.245,44</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.831	<p>Analisi PR.M.0810.120.p (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 20,72 P = 6 N =3</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20; C ed acqua 85;/75; C non inferiore a: PT (kW). PolaritO motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,08000	20,84	43,35	3,35
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,08000	23,29	48,44	3,75
	PR.8.90120.p - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 20,72 P = 6 N =3	cad	1,000	856,23	856,23	66,26
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	5,69
	(SPESE GENERALI)15%*1021,55				153,23	11,86
	(UTILE)10%*1174,78				117,48	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.292,26	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.292,26</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.832	<p>Analisi PR.M.0810.120.q (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 23,90/15,50 P = 4/8 N =2</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85!/75! C non inferiore a: PT (kW). PolaritÓ motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,08000	20,84	43,35	3,70
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,08000	23,29	48,44	4,13
	PR.8.90120.q - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 23,90/15,50 P = 4/8 N =2	cad	1,000	761,07	761,07	64,94
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	6,27
	(SPESE GENERALI)15%*926,39				138,96	11,86
	(UTILE)10%*1065,35				106,54	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.171,89	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.171,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.833	<p>Analisi PR.M.0810.120.r (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 27,70/18,00 P = 4/8 N =3</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85/75; C non inferiore a: PT (kW). Polarit� motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,08000	20,84	43,35	3,27
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,08000	23,29	48,44	3,65
	PR.8.90120.r - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 27,70/18,00 P = 4/8 N =3	cad	1,000	883,55	883,55	66,59
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	5,54
	(SPESE GENERALI)15%*1048,87				157,33	11,86
	(UTILE)10%*1206,20				120,62	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.326,82	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.326,82</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.834	<p>Analisi PR.M.0810.120.s (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 30,90 P = 4 N =2</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85/75°C non inferiore a: PT (kW). Polarit� motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,20000	20,84	45,85	3,30
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,20000	23,29	51,24	3,69
	PR.8.90120.s - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 30,90 P = 4 N =2	cad	1,000	926,42	926,42	66,76
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	5,30
	(SPESE GENERALI)15%*1097,04				164,56	11,86
	(UTILE)10%*1261,60				126,16	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.387,76	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.387,76</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.835	<p>Analisi PR.M.0810.120.t (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 35,30 P = 4 N =3</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85/75; C non inferiore a: PT (kW). Polarit� motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,20000	20,84	45,85	3,29
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,20000	23,29	51,24	3,68
	PR.8.90120.t - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 35,30 P = 4 N =3	cad	1,000	929,79	929,79	66,79
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	5,28
	(SPESE GENERALI)15%*1100,41				165,06	11,86
	(UTILE)10%*1265,47				126,55	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.392,02	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.392,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.836	<p>Analisi PR.M.0810.120.u (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 23,30 P = 6 N =2</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20; C ed acqua 85;/75; C non inferiore a: PT (kW). PolaritO motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,20000	20,84	45,85	3,65
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,20000	23,29	51,24	4,08
	PR.8.90120.u - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 23,30 P = 6 N =2	cad	1,000	823,35	823,35	65,48
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	5,85
	(SPESE GENERALI)15%*993,97				149,10	11,86
	(UTILE)10%*1143,07				114,31	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.257,38	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.257,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.837	<p>Analisi PR.M.0810.120.v (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 26,70 P = 6 N =3</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85!/75!; C non inferiore a: PT (kW). PolaritÓ motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,20000	20,84	45,85	3,39
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,20000	23,29	51,24	3,79
	PR.8.90120.v - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 26,70 P = 6 N =3	cad	1,000	898,14	898,14	66,43
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	5,44
	(SPESE GENERALI)15%*1068,76				160,31	11,86
	(UTILE)10%*1229,07				122,91	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.351,98	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.351,98</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.838	<p>Analisi PR.M.0810.120.w (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 30,90/20,00 P = 4/8 N =2</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20; C ed acqua 85!/75; C non inferiore a: PT (kW). PolaritÓ motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,20000	20,84	45,85	3,65
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,20000	23,29	51,24	4,07
	PR.8.90120.w - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 30,90/20,00 P = 4/8 N =2	cad	1,000	823,62	823,62	65,49
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	5,85
	(SPESE GENERALI)15%*994,24				149,14	11,86
	(UTILE)10%*1143,38				114,34	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.257,72	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.257,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.839	<p>Analisi PR.M.0810.120.x (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 35,30/23,00 P = 4/8 N =3</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85!/75! C non inferiore a: PT (kW). PolaritÓ motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,20000	20,84	45,85	2,93
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,20000	23,29	51,24	3,28
	PR.8.90120.x - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 35,30/23,00 P = 4/8 N =3	cad	1,000	1.065,51	1.065,51	68,14
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	4,70
	(SPESE GENERALI)15%*1236,13				185,42	11,86
	(UTILE)10%*1421,55				142,16	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.563,71	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.563,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.840	<p>Analisi PR.M.0810.120.y (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 40,60 P = 4 N =2</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20; C ed acqua 85;/75; C non inferiore a: PT (kW). Polarit� motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,28000	20,84	47,52	3,20
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,28000	23,29	53,10	3,58
	PR.8.90120.y - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 40,60 P = 4 N =2	cad	1,000	998,71	998,71	67,31
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	4,96
	(SPESE GENERALI)15%*1172,86				175,93	11,86
	(UTILE)10%*1348,79				134,88	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.483,67	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.483,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.841	<p>Analisi PR.M.0810.120.z (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 46,35 P = 4 N =3</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20; C ed acqua 85;/75; C non inferiore a: PT (kW). PolaritO motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,28000	20,84	47,52	2,92
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,28000	23,29	53,10	3,26
	PR.8.90120.z - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 46,35 P = 4 N =3	cad	1,000	1.114,33	1.114,33	68,37
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	4,51
	(SPESE GENERALI)15%*1288,48				193,27	11,86
	(UTILE)10%*1481,75				148,18	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.629,93	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.629,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.842	<p>Analisi PR.M.0810.120.z1 (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 30,95 P = 6 N =2</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20; C ed acqua 85;/75; C non inferiore a: PT (kW). PolaritO motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,28000	20,84	47,52	3,27
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,28000	23,29	53,10	3,66
	PR.8.90120.z1 - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 30,95 P = 6 N =2	cad	1,000	973,50	973,50	67,06
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	5,06
	(SPESE GENERALI)15%*1147,65				172,15	11,86
	(UTILE)10%*1319,80				131,98	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.451,78	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.451,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.843	<p>Analisi PR.M.0810.120.z2 (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 59,40/38,60 P = 4/8 N =3</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20; C ed acqua 85;/75; C non inferiore a: PT (kW). PolaritO motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,34000	20,84	48,77	2,70
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,34000	23,29	54,50	3,01
	PR.8.90120.z10 - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 59,40/38,60 P = 4/8 N =3	cad	1,000	1.253,10	1.253,10	69,28
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	4,07
	(SPESE GENERALI)15%*1429,90				214,49	11,86
	(UTILE)10%*1644,39				164,44	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.808,83	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.808,83</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.844	<p>Analisi PR.M.0810.120.z3 (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 35,30 P = 6 N =3</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20; C ed acqua 85;/75; C non inferiore a: PT (kW). PolaritO motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,28000	20,84	47,52	3,12
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,28000	23,29	53,10	3,48
	PR.8.90120.z2 - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 35,30 P = 6 N =3	cad	1,000	1.031,30	1.031,30	67,63
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	4,82
	(SPESE GENERALI)15%*1205,45				180,82	11,86
	(UTILE)10%*1386,27				138,63	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.524,90	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.524,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.845	<p>Analisi PR.M.0810.120.z4 (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 40,60/26,40 P = 4/8 N =2</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85/75°C non inferiore a: PT (kW). Polarit� motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,28000	20,84	47,52	3,47
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,28000	23,29	53,10	3,88
	PR.8.90120.z3 - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 40,60/26,40 P = 4/8 N =2	cad	1,000	907,37	907,37	66,32
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	5,37
	(SPESE GENERALI)15%*1081,52				162,23	11,86
	(UTILE)10%*1243,75				124,38	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.368,13	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.368,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.846	<p>Analisi PR.M.0810.120.z5 (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 46,35/30,10 P = 4/8 N =3</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85!/75! C non inferiore a: PT (kW). PolaritÓ motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,28000	20,84	47,52	3,02
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,28000	23,29	53,10	3,38
	PR.8.90120.z4 - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 46,35/30,10 P = 4/8 N =3	cad	1,000	1.069,05	1.069,05	67,98
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	4,68
	(SPESE GENERALI)15%*1243,20				186,48	11,86
	(UTILE)10%*1429,68				142,97	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.572,65	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.572,65</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.847	<p>Analisi PR.M.0810.120.z6 (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 51.70 P = 4 N =2</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20; C ed acqua 85;/75; C non inferiore a: PT (kW). PolaritO motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,34000	20,84	48,77	2,98
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,34000	23,29	54,50	3,33
	PR.8.90120.z5 - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 51.70 P = 4 N =2	cad	1,000	1.116,94	1.116,94	68,25
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	4,49
	(SPESE GENERALI)15%*1293,74				194,06	11,86
	(UTILE)10%*1487,80				148,78	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.636,58	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.636,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.848	<p>Analisi PR.M.0810.120.z7 (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 59.40 P = 4 N =3</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20; C ed acqua 85!/75; C non inferiore a: PT (kW). PolaritO motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,34000	20,84	48,77	2,95
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,34000	23,29	54,50	3,30
	PR.8.90120.z6 - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 59.40 P = 4 N =3	cad	1,000	1.129,63	1.129,63	68,35
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	4,45
	(SPESE GENERALI)15%*1306,43				195,96	11,86
	(UTILE)10%*1502,39				150,24	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.652,63	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.652,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.849	<p>Analisi PR.M.0810.120.z8 (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 40.40 P = 6 N =2</p> <p>Fornitura in opera di aeroterma per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20; C ed acqua 85;/75; C non inferiore a: PT (kW). PolaritO motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,34000	20,84	48,77	3,44
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,34000	23,29	54,50	3,84
	PR.8.90120.z7 - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 40.40 P = 6 N =2	cad	1,000	943,80	943,80	66,58
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	5,19
	(SPESE GENERALI)15%*1120,60				168,09	11,86
	(UTILE)10%*1288,69				128,87	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.417,56	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.417,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.850	<p>Analisi PR.M.0810.120.z9 (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 46,44 P = 6 N =3</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20; C ed acqua 85!/75; C non inferiore a: PT (kW). PolaritO motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,34000	20,84	48,77	2,78
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,34000	23,29	54,50	3,11
	PR.8.90120.z8 - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 46.44 P = 6 N =3	cad	1,000	1.210,24	1.210,24	68,97
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	4,19
	(SPESE GENERALI)15%*1387,04				208,06	11,86
	(UTILE)10%*1595,10				159,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.754,61	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.754,61</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.851	<p>Analisi PR.M.0810.120.z10 (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 51,80/33,70 P = 4/8 N =2</p> <p>Fornitura in opera di aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20; C ed acqua 85!/75; C non inferiore a: PT (kW). PolaritÓ motore poli : P. Numero ranghi : N</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,34000	20,84	48,77	2,97
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,34000	23,29	54,50	3,32
	PR.8.90120.z9 - AEROTERMO ELICOIDALE A PARETE CON TUBI IN RAME PT = 51,80/33,70 P = 4/8 N =2	cad	1,000	1.122,26	1.122,26	68,29
	PR.8.90130.c - ACCESSORI PER AEROTERMI ELICOIDALI Mensole di sostegno	cad	1,000	73,53	73,53	4,47
	(SPESE GENERALI)15%*1299,06				194,86	11,86
	(UTILE)10%*1493,92				149,39	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.643,31	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.643,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.852	<p>Analisi PR.M.0810.130.a (Prezzo)</p> <p>ALLACCIO DI VENTILCONVETTORE Per allaccio 2 tubi senza scarico condensa da rete</p> <p>Allaccio di ventilconvettore da collettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale, costituito da coppia di valvole in ottone cromato (detentore e valvola ad angolo con manopola), tubazioni di rame o di ferro di diametro adeguato rivestite con guaina isolante di spessore e conducibilita' tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, eventuale tubazione di scarico condensa convogliata fino alla rete principale di scarico acque bianche oppure alla rete principale di scarico acque nere tramite pozzetto sifonato, comprensivo di raccordi ed opere murarie di apertura e richiusura tracce in laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra, di rifacimento dell'intonaco e del tinteggio. Sono esclusi anche il collettore di distribuzione, la rete principale di adduzione e la rete principale di scarico</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	16,95
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	15,17
	PR.7.4030.b - TUBO RAME PREISOLATO SECONDO LEGGE 10/91 Tubo in rame preisolato da 12 mm	m	20,00	1,64	32,80	26,53
	PR.7.4030.c - TUBO RAME PREISOLATO SECONDO LEGGE 10/91 Tubo in rame preisolato da 14 mm	m	4,00	2,18	8,72	7,05
	PR.7.40200.b - CURVA IN RAME A SALDARE MASCHIO FEMMINA Curva in rame a saldare per tubi di diametro da mm 12	m	0,30	0,80	0,24	0,19
	PR.7.40160.b - TEE PER TUBI IN RAME A SALDARE Tee a saldare per tubi di diametro mm 12	cad	1,500	0,53	0,80	0,65
	PR.7.40280.d - RACCORDO NIPPLE FILETTATO FEMMINA Raccordo nipple per tubi rame di diametro mm 12 x 1/2"	cad	2,000	1,28	2,56	2,07
	PR.7.40170.i - TEE IN RAME RIDOTTO A SALDARE Tee in rame ridotto di dimensioni mm 14x12x14	cad	0,200	1,36	0,27	0,22
	PR.7.80250.e - KIT PER STAFFAGGIO CONTATORE GAS Valvola termosifone cromata	cad	2,000	6,31	12,62	10,21
	(SPESE GENERALI)15%*97,73				14,66	11,86
	(UTILE)10%*112,39				11,24	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		123,63	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 123,63					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.853	<p>Analisi PR.M.0810.130.b (Prezzo)</p> <p>ALLACCIO DI VENTILCONVETTORE Per allaccio 2 tubi con scarico condensa da rete</p> <p>Allaccio di ventilconvettore da collettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale, costituito da coppia di valvole in ottone cromato (detentore e valvola ad angolo con manopola), tubazioni di rame o di ferro di diametro adeguato rivestite con guaina isolante di spessore e conducibilita' tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, eventuale tubazione di scarico condensa convogliata fino alla rete principale di scarico acque bianche oppure alla rete principale di scarico acque nere tramite pozzetto sifonato, comprensivo di raccordi ed opere murarie di apertura e richiusura tracce in laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra, di rifacimento dell'intonaco e del tinteggio. Sono esclusi anche il collettore di distribuzione, la rete principale di adduzione e la rete principale di scarico</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,10000	23,29	25,62	15,78
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,10000	20,84	22,92	14,12
	PR.7.4030.b - TUBO RAME PREISOLATO SECONDO LEGGE 10/91 Tubo in rame preisolato da 12 mm	m	20,00	1,64	32,80	20,20
	PR.7.4030.c - TUBO RAME PREISOLATO SECONDO LEGGE 10/91 Tubo in rame preisolato da 14 mm	m	4,00	2,18	8,72	5,37
	PR.7.40200.b - CURVA IN RAME A SALDARE MASCHIO FEMMINA Curva in rame a saldare per tubi di diametro da mm 12	m	0,30	0,80	0,24	0,15
	PR.7.40160.b - TEE PER TUBI IN RAME A SALDARE Tee a saldare per tubi di diametro mm 12	cad	1,500	0,53	0,80	0,49
	PR.7.40280.d - RACCORDO NIPPLE FILETTATO FEMMINA Raccordo nipple per tubi rame di diametro mm 12 x 1/2"	cad	2,000	1,28	2,56	1,58
	PR.7.40170.i - TEE IN RAME RIDOTTO A SALDARE Tee in rame ridotto di dimensioni mm 14x12x14	cad	0,200	1,36	0,27	0,17
	PR.7.80250.e - KIT PER STAFFAGGIO CONTATORE GAS Valvola termosifone cromata	cad	2,000	6,31	12,62	7,77
	PR.7.9030.b - Tubo in PVC DN 40	cad	4,000	4,36	17,44	10,74
	PR.7.90100.1 - Curva tecnica con ghiera in PVC DN 40	cad	1,000	1,89	1,89	1,16
	PR.7.90110.1 - Guarnizione tecnica DN 45/1"1/4	cad	1,000	0,61	0,61	0,38
	PR.7.9050.a - Curve in PVC a 45° DN 40	cad	1,000	0,80	0,80	0,49
	PR.2.13020.m - Colla in barattolo da Kg. 1 con pennello	kg	0,070	15,26	1,07	0,66

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	(SPESE GENERALI)15%*128,36				19,25	11,86
	(UTILE)10%*147,61				14,76	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		162,37	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 162,37					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.854	<p>Analisi PR.M.0810.130.c (Prezzo)</p> <p>ALLACCIO DI VENTILCONVETTORE Per allaccio 4 tubi con scarico condensa</p> <p>Allaccio di ventilconvettore da collettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale, costituito da coppia di valvole in ottone cromato (detentore e valvola ad angolo con manopola), tubazioni di rame o di ferro di diametro adeguato rivestite con guaina isolante di spessore e conducibilita' tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, eventuale tubazione di scarico condensa convogliata fino alla rete principale di scarico acque bianche oppure alla rete principale di scarico acque nere tramite pozzetto sifonato, comprensivo di raccordi ed opere murarie di apertura e richiusura tracce in laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra, di rifacimento dell'intonaco e del tinteggio. Sono esclusi anche il collettore di distribuzione, la rete principale di adduzione e la rete principale di scarico</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,32000	23,29	30,74	12,39
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,32000	20,84	27,51	11,09
	PR.7.4030.b - TUBO RAME PREISOLATO SECONDO LEGGE 10/91 Tubo in rame preisolato da ̄ mm 12	m	40,00	1,64	65,60	26,45
	PR.7.4030.c - TUBO RAME PREISOLATO SECONDO LEGGE 10/91 Tubo in rame preisolato da ̄ mm 14	m	8,00	2,18	17,44	7,03
	PR.7.40200.b - CURVA IN RAME A SALDARE MASCHIO FEMMINA Curva in rame a saldare per tubi di diametro da mm 12	m	0,60	0,80	0,48	0,19
	PR.7.40160.b - TEE PER TUBI IN RAME A SALDARE Tee a saldare per tubi di diametro mm 12	cad	3,000	0,53	1,59	0,64
	PR.7.40280.d - RACCORDO NIPPLE FILETTATO FEMMINA Raccordo nipple per tubi rame di diametro mm 12 x 1/2"	cad	4,000	1,28	5,12	2,06
	PR.7.40170.i - TEE IN RAME RIDOTTO A SALDARE Tee in rame ridotto di dimensioni mm 14x12x14	cad	0,400	1,36	0,54	0,22
	PR.7.80250.e - KIT PER STAFFAGGIO CONTATORE GAS Valvola termosifone cromata	cad	4,000	6,31	25,24	10,18
	PR.7.9030.b - Tubo in PVC DN 40	cad	4,000	4,36	17,44	7,03
	PR.7.90100.1 - Curva tecnica con ghiera in PVC DN 40	cad	1,000	1,89	1,89	0,76
	PR.7.90110.1 - Guarnizione tecnica DN 45/1"1/4	cad	1,000	0,61	0,61	0,25
	PR.7.9050.a - Curve in PVC a 45° DN 40	cad	1,000	0,80	0,80	0,32
	PR.2.13020.m - Colla in barattolo da Kg. 1 con pennello	kg	0,070	15,26	1,07	0,43

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	(SPESE GENERALI)15%*196,07				29,41	11,86
	(UTILE)10%*225,48				22,55	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		248,03	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 248,03					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.855	<p>Analisi PR.M.0810.130.d (Prezzo)</p> <p>ALLACCIO DI VENTILCONVETTORE Per allaccio 2 tubi senza scarico condensa da collettore</p> <p>Allaccio di ventilconvettore da collettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale, costituito da coppia di valvole in ottone cromato (detentore e valvola ad angolo con manopola), tubazioni di rame o di ferro di diametro adeguato rivestite con guaina isolante di spessore e conducibilita' tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, eventuale tubazione di scarico condensa convogliata fino alla rete principale di scarico acque bianche oppure alla rete principale di scarico acque nere tramite pozzetto sifonato, comprensivo di raccordi ed opere murarie di apertura e richiusura tracce in laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra, di rifacimento dell'intonaco e del tinteggio. Sono esclusi anche il collettore di distribuzione, la rete principale di adduzione e la rete principale di scarico</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	18,42
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	16,49
	PR.7.4030.b - TUBO RAME PREISOLATO SECONDO LEGGE 10/91 Tubo in rame preisolato da 12 mm	m	16,00	1,64	26,24	23,06
	PR.7.80220.a - ADATTATORE PER COLLETTORE E TUBO RAME Adattatore per tubi in rame da 12	cad	2,000	1,65	3,30	2,90
	PR.7.40140.d - GOMITO CON FLANGIA A 3 FORI PER TUBO IN RAME Gomito con flangia a 3 fori per diametro mm 12 x 1/2"	cad	2,000	2,40	4,80	4,22
	PR.7.40120.d - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBO IN RAME Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 12x1/2"	cad	0,400	0,62	0,25	0,22
	PR.7.80250.c - KIT PER STAFFAGGIO CONTATORE GAS Valvola idroscopica a tenuta per radiatori	cad	1,000	3,01	3,01	2,65
	PR.7.80250.e - KIT PER STAFFAGGIO CONTATORE GAS Valvola termosifone cromata	cad	2,000	6,31	12,62	11,09
	(SPESE GENERALI)15%*89,94				13,49	11,86
	(UTILE)10%*103,43				10,34	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		113,77	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 113,77					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.856	<p>Analisi PR.M.0810.130.e (Prezzo)</p> <p>ALLACCIO DI VENTILCONVETTORE Per allaccio 2 tubi con scarico condensa da collettore</p> <p>Allaccio di ventilconvettore da collettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale, costituito da coppia di valvole in ottone cromato (detentore e valvola ad angolo con manopola), tubazioni di rame o di ferro di diametro adeguato rivestite con guaina isolante di spessore e conducibilita' tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, eventuale tubazione di scarico condensa convogliata fino alla rete principale di scarico acque bianche oppure alla rete principale di scarico acque nere tramite pozzetto sifonato, comprensivo di raccordi ed opere murarie di apertura e richiusura tracce in laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra, di rifacimento dell'intonaco e del tinteggio. Sono esclusi anche il collettore di distribuzione, la rete principale di adduzione e la rete principale di scarico</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,10000	23,29	25,62	17,23
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,10000	20,84	22,92	15,41
	PR.7.4030.b - TUBO RAME PREISOLATO SECONDO LEGGE 10/91 Tubo in rame preisolato da 12 mm	m	16,00	1,64	26,24	17,65
	PR.7.80220.a - ADATTATORE PER COLLETTORE E TUBO RAME Adattatore per tubi in rame da 12	cad	2,000	1,65	3,30	2,22
	PR.7.40140.d - GOMITO CON FLANGIA A 3 FORI PER TUBO IN RAME Gomito con flangia a 3 fori per diametro mm 12 x 1/2"	cad	2,000	2,40	4,80	3,23
	PR.7.40120.d - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBO IN RAME Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 12x1/2"	cad	0,400	0,62	0,25	0,17
	PR.7.80250.e - KIT PER STAFFAGGIO CONTATORE GAS Valvola termosifone cromata	cad	2,000	6,31	12,62	8,49
	PR.7.9030.b - Tubo in PVC DN 40	cad	4,000	4,36	17,44	11,73
	PR.7.90100.1 - Curva tecnica con ghiera in PVC DN 40	cad	1,000	1,89	1,89	1,27
	PR.7.90110.1 - Guarnizione tecnica DN 45/1"1/4	cad	1,000	0,61	0,61	0,41
	PR.7.9050.a - Curve in PVC a 45° DN 40	cad	1,000	0,80	0,80	0,54
	PR.2.13020.m - Colla in barattolo da Kg. 1 con pennello	kg	0,070	15,26	1,07	0,72
	(SPESE GENERALI)15%*117,56				17,63	11,86
	(UTILE)10%*135,19				13,52	9,09

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Totale analizzato	cad	1,000		148,71	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 148,71					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.857	<p>Analisi PR.M.0810.130.f (Prezzo)</p> <p>ALLACCIO DI VENTILCONVETTORE Per allaccio 4 tubi con scarico condensa da collettore</p> <p>Allaccio di ventilconvettore da collettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale, costituito da coppia di valvole in ottone cromato (detentore e valvola ad angolo con manopola), tubazioni di rame o di ferro di diametro adeguato rivestite con guaina isolante di spessore e conducibilita' tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, eventuale tubazione di scarico condensa convogliata fino alla rete principale di scarico acque bianche oppure alla rete principale di scarico acque nere tramite pozzetto sifonato, comprensivo di raccordi ed opere murarie di apertura e richiusura tracce in laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra, di rifacimento dell'intonaco e del tinteggio. Sono esclusi anche il collettore di distribuzione, la rete principale di adduzione e la rete principale di scarico</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,32000	23,29	30,74	13,93
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,32000	20,84	27,51	12,46
	PR.7.4030.b - TUBO RAME PREISOLATO SECONDO LEGGE 10/91 Tubo in rame preisolato da 12 mm	m	32,00	1,64	52,48	23,78
	PR.7.80220.a - ADATTATORE PER COLLETTORE E TUBO RAME Adattatore per tubi in rame da 12	cad	4,000	1,65	6,60	2,99
	PR.7.40140.d - GOMITO CON FLANGIA A 3 FORI PER TUBO IN RAME Gomito con flangia a 3 fori per diametro mm 12 x 1/2"	cad	4,000	2,40	9,60	4,35
	PR.7.40120.d - RACCORDO DIRITTO MASCHIO PER TUBO IN RAME Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 12x1/2"	cad	0,800	0,62	0,50	0,23
	PR.7.80250.e - KIT PER STAFFAGGIO CONTATORE GAS Valvola termosifone cromata	cad	4,000	6,31	25,24	11,44
	PR.7.9030.b - Tubo in PVC DN 40	cad	4,000	4,36	17,44	7,90
	PR.7.90100.1 - Curva tecnica con ghiera in PVC DN 40	cad	1,000	1,89	1,89	0,86
	PR.7.90110.1 - Guarnizione tecnica DN 45/1"1/4	cad	1,000	0,61	0,61	0,28
	PR.7.9050.a - Curve in PVC a 45° DN 40	cad	1,000	0,80	0,80	0,36
	PR.2.13020.m - Colla in barattolo da Kg. 1 con pennello	kg	0,070	15,26	1,07	0,48
	(SPESE GENERALI)15%*174,48				26,17	11,86
	(UTILE)10%*200,65				20,07	9,09

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Totale analizzato	cad	1,000		220,72	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 220,72					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.858	<p>Analisi PR.M.0910.290.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI SONDA DI TEMPERATURA PER IL COMANDO DI REGOLATORI Sonda esterna scala -35/35; C</p> <p>Sonda di temperatura per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilita' di avere incorporato il potenziometro di taratura, in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	2,73
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,15000	20,84	3,13	2,44
	PR.8.75290.a - SONDA DI TEMPERATURA PER IL COMANDO DI REGOLATORI Sonda esterna scala -35/35; C	cad	1,000	94,62	94,62	73,88
	(SPESE GENERALI)15%*101,24				15,19	11,86
	(UTILE)10%*116,43				11,64	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		128,07	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 128,07					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.859	<p>Analisi PR.M.0910.290.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI SONDA DI TEMPERATURA PER IL COMANDO DI REGOLATORI Sonda ambiente scala 0/30 C</p> <p>Sonda di temperatura per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilita' di avere incorporato il potenziometro di taratura, in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	2,54
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,15000	20,84	3,13	2,28
	PR.8.75290.b - SONDA DI TEMPERATURA PER IL COMANDO DI REGOLATORI Sonda ambiente scala 0/30 C	cad	1,000	101,97	101,97	74,23
	(SPESE GENERALI)15%*108,59				16,29	11,86
	(UTILE)10%*124,88				12,49	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		137,37	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 137,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.860	<p>Analisi PR.M.0910.290.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI SONDA DI TEMPERATURA PER IL COMANDO DI REGOLATORI Sonda ambiente scala -32/40; C</p> <p>Sonda di temperatura per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilita' di avere incorporato il potenziometro di taratura, in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	2,08
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,15000	20,84	3,13	1,86
	PR.8.75290.c - SONDA DI TEMPERATURA PER IL COMANDO DI REGOLATORI Sonda ambiente scala -32/40; C	cad	1,000	126,21	126,21	75,11
	(SPESE GENERALI)15%*132,83				19,92	11,86
	(UTILE)10%*152,75				15,28	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		168,03	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 168,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.861	<p>Analisi PR.M.0910.290.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI SONDA DI TEMPERATURA PER IL COMANDO DI REGOLATORI Sonda con potenziometro scala 0/30 C</p> <p>Sonda di temperatura per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilita' di avere incorporato il potenziometro di taratura, in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	1,52
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,15000	20,84	3,13	1,37
	PR.8.75290.d - SONDA DI TEMPERATURA PER IL COMANDO DI REGOLATORI Sonda con potenziometro scala 0/30 C	cad	1,000	174,38	174,38	76,16
	(SPESE GENERALI)15%*181				27,15	11,86
	(UTILE)10%*208,15				20,82	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		228,97	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 228,97					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.862	<p>Analisi PR.M.0910.290.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI SONDA DI TEMPERATURA PER IL COMANDO DI REGOLATORI Sonda da canale scala 0/30; C</p> <p>Sonda di temperatura per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilita' di avere incorporato il potenziometro di taratura, in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	2,09
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,15000	20,84	3,13	1,87
	PR.8.75290.e - SONDA DI TEMPERATURA PER IL COMANDO DI REGOLATORI Sonda da canale scala 0/30; C	cad	1,000	125,40	125,40	75,09
	(SPESE GENERALI)15%*132,02				19,80	11,86
	(UTILE)10%*151,82				15,18	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		167,00	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 167,00					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.863	<p>Analisi PR.M.0910.290.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI SONDA DI TEMPERATURA PER IL COMANDO DI REGOLATORI Sonda da canale scala -32/40; C</p> <p>Sonda di temperatura per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilita' di avere incorporato il potenziometro di taratura, in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	1,57
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,15000	20,84	3,13	1,41
	PR.8.75290.f - SONDA DI TEMPERATURA PER IL COMANDO DI REGOLATORI Sonda da canale scala -32/40; C	cad	1,000	168,88	168,88	76,07
	(SPESE GENERALI)15%*175,50				26,33	11,86
	(UTILE)10%*201,83				20,18	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		222,01	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 222,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.864	<p>Analisi PR.M.0910.290.g (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI SONDA DI TEMPERATURA PER IL COMANDO DI REGOLATORI Sonda da canale scala 20/105; C</p> <p>Sonda di temperatura per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilita' di avere incorporato il potenziometro di taratura, in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	1,59
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,15000	20,84	3,13	1,43
	PR.8.75290.g - SONDA DI TEMPERATURA PER IL COMANDO DI REGOLATORI Sonda da canale scala 20/105; C	cad	1,000	166,56	166,56	76,03
	(SPESE GENERALI)15%*173,18				25,98	11,86
	(UTILE)10%*199,16				19,92	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		219,08	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 219,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.865	<p>Analisi PR.M.0910.290.h (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI SONDA DI TEMPERATURA PER IL COMANDO DI REGOLATORI Sonda ad immersione scala 0/30; C</p> <p>Sonda di temperatura per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilita' di avere incorporato il potenziometro di taratura, in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	1,74
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,15000	20,84	3,13	1,56
	PR.8.75290.h - SONDA DI TEMPERATURA PER IL COMANDO DI REGOLATORI Sonda ad immersione scala 0/30; C	cad	1,000	151,89	151,89	75,75
	(SPESE GENERALI)15%*158,51				23,78	11,86
	(UTILE)10%*182,29				18,23	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		200,52	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 200,52</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.866	<p>Analisi PR.M.0910.290.i (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI SONDA DI TEMPERATURA PER IL COMANDO DI REGOLATORI Sonda ad immersione scala -32/40} C</p> <p>Sonda di temperatura per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilita' di avere incorporato il potenziometro di taratura, in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	1,60
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,15000	20,84	3,13	1,44
	PR.8.75290.i - SONDA DI TEMPERATURA PER IL COMANDO DI REGOLATORI Sonda ad immersione scala -32/40} C	cad	1,000	165,71	165,71	76,01
	(SPESE GENERALI)15%*172,33				25,85	11,86
	(UTILE)10%*198,18				19,82	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		218,00	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 218,00</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.867	<p>Analisi PR.M.0910.290.j (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI SONDA DI TEMPERATURA PER IL COMANDO DI REGOLATORI Sonda ad immersione scala 20/105; C</p> <p>Sonda di temperatura per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilita' di avere incorporato il potenziometro di taratura, in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	1,60
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,15000	20,84	3,13	1,44
	PR.8.75290.i - SONDA DI TEMPERATURA PER IL COMANDO DI REGOLATORI Sonda ad immersione scala -32/40; C	cad	1,000	165,71	165,71	76,01
	(SPESE GENERALI)15%*172,33				25,85	11,86
	(UTILE)10%*198,18				19,82	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		218,00	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 218,00</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.868	<p>Analisi PR.M.0910.300.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI SONDA DI UMIDITA' PER IL COMANDO DI REGOLATORI Sonda ambiente, scala 30/80 % U.R.</p> <p>Sonda di umidita' per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilita' di avere incorporato il potenziometro di taratura, in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	1,13
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,15000	20,84	3,13	1,02
	PR.8.75300.a - SONDA DI UMIDITA' PER IL COMANDO DI REGOLATORI Sonda ambiente, scala 30/80 % U.R.	cad	1,000	236,81	236,81	76,90
	(SPESE GENERALI)15%*243,43				36,51	11,86
	(UTILE)10%*279,94				27,99	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		307,93	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 307,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.869	<p>Analisi PR.M.0910.300.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI SONDA DI UMIDITA' PER IL COMANDO DI REGOLATORI Sonda con potenziometro, scala 30/80 % U.R.</p> <p>Sonda di umidita' per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilita' di avere incorporato il potenziometro di taratura, in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	0,86
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,15000	20,84	3,13	0,77
	PR.8.75300.b - SONDA DI UMIDITA' PER IL COMANDO DI REGOLATORI Sonda con potenziometro, scala 30/80 % U.R.	cad	1,000	313,51	313,51	77,42
	(SPESE GENERALI)15%*320,13				48,02	11,86
	(UTILE)10%*368,15				36,82	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		404,97	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 404,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.870	<p>Analisi PR.M.0910.300.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI SONDA DI UMIDITA' PER IL COMANDO DI REGOLATORI Sonda da canale, scala 30/80 % U.R.</p> <p>Sonda di umidita' per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilita' di avere incorporato il potenziometro di taratura, in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	1,01
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,15000	20,84	3,13	0,90
	PR.8.75300.c - SONDA DI UMIDITA' PER IL COMANDO DI REGOLATORI Sonda da canale, scala 30/80 % U.R.	cad	1,000	267,66	267,66	77,14
	(SPESE GENERALI)15%*274,28				41,14	11,86
	(UTILE)10%*315,42				31,54	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		346,96	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 346,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.871	<p>Analisi PR.M.0910.310.a (Prezzo)</p> <p>POSA DI SONDA DI TEMPERATURA E UMIDITA' COMBINATA PER REGOLATORI Sonda ambiente, scala 0/30; C e 30/80 % U.R.</p> <p>Sonda di temperatura e umidita' per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilita' di avere il potenziometro di taratura, in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	0,97
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,15000	20,84	3,13	0,87
	PR.8.75310.a - SONDA DI TEMPERATURA E UMIDITA' COMBINATA PER REGOLATORI Sonda ambiente, scala 0/30; C e 30/80 % U.R.	cad	1,000	278,51	278,51	77,22
	(SPESE GENERALI)15%*285,13				42,77	11,86
	(UTILE)10%*327,90				32,79	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		360,69	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 360,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.872	<p>Analisi PR.M.0910.310.b (Prezzo)</p> <p>POSA DI SONDA DI TEMPERATURA E UMIDITA' COMBINATA PER REGOLATORI Sonda da canale, scala 0/30; C e 30/80 % U.R.</p> <p>Sonda di temperatura e umidita' per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilita' di avere il potenziometro di taratura, in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	0,89
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,15000	20,84	3,13	0,80
	PR.8.75310.b - SONDA DI TEMPERATURA E UMIDITA' COMBINATA PER REGOLATORI Sonda da canale, scala 0/30; C e 30/80 % U.R.	cad	1,000	304,51	304,51	77,37
	(SPESE GENERALI)15%*311,13				46,67	11,86
	(UTILE)10%*357,80				35,78	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		393,58	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 393,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.873	<p>Analisi PR.M.0910.310.c (Prezzo)</p> <p>POSA DI SONDA DI TEMPERATURA E UMIDITA' COMBINATA PER REGOLATORI Sonda con potenziometro, scala 0/30; C e 30/80 % U.R</p> <p>Sonda di temperatura e umidita' per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilita' di avere il potenziometro di taratura, in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	0,72
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,15000	20,84	3,13	0,64
	PR.8.75310.c - SONDA DI TEMPERATURA E UMIDITA' COMBINATA PER REGOLATORI Sonda con potenziometro, scala 0/30; C e 30/80 % U.R	cad	1,000	378,56	378,56	77,69
	(SPESE GENERALI)15%*385,18				57,78	11,86
	(UTILE)10%*442,96				44,30	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		487,26	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 487,26</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.874	<p>Analisi PR.M.0910.320.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI SONDA DI VELOCITA' DELL'ARIA PER REGOLATORI E APPARECCHIATURE Scala 0-15 m/s</p> <p>Sonda di velocita' dell'aria da installare all'interno di canali per comando di apparecchiature elettroniche di regolazione, in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	1,09
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,15000	20,84	3,13	0,98
	PR.8.75320.a - SONDA DI VELOCITA' DELL'ARIA PER REGOLATORI E APPARECCHIATURE Scala 0-15 m/s	cad	1,000	246,87	246,87	76,99
	(SPESE GENERALI)15%*253,49				38,02	11,86
	(UTILE)10%*291,51				29,15	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		320,66	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 320,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.875	<p>Analisi PR.M.0910.330.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI SONDA DI PRESSIONE DIFFERENZIALE PER IL COMANDO DI REGOLAZIONI Scala 0/ 1 mbar</p> <p>Sonda di pressione differenziale per apparecchiature elettroniche di regolazione, in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	0,98
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,15000	20,84	3,13	0,88
	PR.8.75330.a - SONDA DI PRESSIONE DIFFERENZIALE PER IL COMANDO DI REGOLAZIONI Scala 0/ 1 mbar	cad	1,000	275,72	275,72	77,20
	(SPESE GENERALI)15%*282,34				42,35	11,86
	(UTILE)10%*324,69				32,47	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		357,16	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 357,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.876	<p>Analisi PR.M.0910.330.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI SONDA DI PRESSIONE DIFFERENZIALE PER IL COMANDO DI REGOLAZIONI Scala 0/ 3 mbar</p> <p>Sonda di pressione differenziale per apparecchiature elettroniche di regolazione, in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	0,98
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,15000	20,84	3,13	0,88
	PR.8.75330.b - SONDA DI PRESSIONE DIFFERENZIALE PER IL COMANDO DI REGOLAZIONI Scala 0/ 3 mbar	cad	1,000	275,71	275,71	77,20
	(SPESE GENERALI)15%*282,33				42,35	11,86
	(UTILE)10%*324,68				32,47	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		357,15	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 357,15</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.877	<p>Analisi PR.M.0910.330.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI SONDA DI PRESSIONE DIFFERENZIALE PER IL COMANDO DI REGOLAZIONI Scala 0/10 mbar</p> <p>Sonda di pressione differenziale per apparecchiature elettroniche di regolazione, in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	0,96
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,15000	20,84	3,13	0,86
	PR.8.75330.c - SONDA DI PRESSIONE DIFFERENZIALE PER IL COMANDO DI REGOLAZIONI Scala 0/10 mbar	cad	1,000	281,05	281,05	77,23
	(SPESE GENERALI)15%*287,67				43,15	11,86
	(UTILE)10%*330,82				33,08	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		363,90	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 363,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.878	<p>Analisi PR.M.0910.340.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI POTENZIOMETRO DI COMANDO A DISTANZA PER REGOLATORI Potenziometro temperatura scala 0/30; C</p> <p>Potenziometro di comando a distanza per impostare il valore di taratura dei regolatori, montaggio a quadro, in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	2,19
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,15000	20,84	3,13	1,97
	PR.8.75340.a - POTENZIOMETRO DI COMANDO A DISTANZA PER REGOLATORI Potenziometro temperatura scala 0/30; C	cad	1,000	119,11	119,11	74,89
	(SPESE GENERALI)15%*125,73				18,86	11,86
	(UTILE)10%*144,59				14,46	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		159,05	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 159,05</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.879	<p>Analisi PR.M.0910.340.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI POTENZIOMETRO DI COMANDO A DISTANZA PER REGOLATORI Potenziometro temperatura scala -32/40} C</p> <p>Potenziometro di comando a distanza per impostare il valore di taratura dei regolatori, montaggio a quadro, in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	2,22
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,15000	20,84	3,13	1,99
	PR.8.75340.b - POTENZIOMETRO DI COMANDO A DISTANZA PER REGOLATORI Potenziometro temperatura scala -32/40} C	cad	1,000	117,89	117,89	74,85
	(SPESE GENERALI)15%*124,51				18,68	11,86
	(UTILE)10%*143,19				14,32	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		157,51	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 157,51</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.880	<p>Analisi PR.M.0910.340.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI POTENZIOMETRO DI COMANDO A DISTANZA PER REGOLATORI Potenziometro temperatura scala 20/105; C</p> <p>Potenziometro di comando a distanza per impostare il valore di taratura dei regolatori, montaggio a quadro, in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	2,17
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,15000	20,84	3,13	1,94
	PR.8.75340.c - POTENZIOMETRO DI COMANDO A DISTANZA PER REGOLATORI Potenziometro temperatura scala 20/105; C	cad	1,000	120,74	120,74	74,94
	(SPESE GENERALI)15%*127,36				19,10	11,86
	(UTILE)10%*146,46				14,65	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		161,11	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 161,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.881	<p>Analisi PR.M.0910.340.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI POTENZIOMETRO DI COMANDO A DISTANZA PER REGOLATORI Potenziometro umidita' scala 30/80 %</p> <p>Potenziometro di comando a distanza per impostare il valore di taratura dei regolatori, montaggio a quadro, in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	2,22
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,15000	20,84	3,13	1,99
	PR.8.75340.d - POTENZIOMETRO DI COMANDO A DISTANZA PER REGOLATORI Potenziometro umidita' scala 30/80 %	cad	1,000	117,57	117,57	74,84
	(SPESE GENERALI)15%*124,19				18,63	11,86
	(UTILE)10%*142,82				14,28	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		157,10	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 157,10</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.882	<p>Analisi PR.M.0910.340.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI POTENZIOMETRO DI COMANDO A DISTANZA PER REGOLATORI Potenziometro di posizione scala 0/100 %</p> <p>Potenziometro di comando a distanza per impostare il valore di taratura dei regolatori, montaggio a quadro, in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	1,69
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,15000	20,84	3,13	1,52
	PR.8.75340.e - POTENZIOMETRO DI COMANDO A DISTANZA PER REGOLATORI Potenziometro di posizione scala 0/100 %	cad	1,000	156,33	156,33	75,84
	(SPESE GENERALI)15%*162,95				24,44	11,86
	(UTILE)10%*187,39				18,74	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		206,13	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 206,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.883	<p>Analisi PR.M.0910.350.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA DI ZONA A DUE VIE CON OTTURATORE A SFERA Diametro nominale 15 (1/2")</p> <p>Valvola di zona a sfera a due vie con servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, classe di protezione IP44, comando a due fili, completa di microinterruttore ausiliario in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	3,00
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	2,68
	PR.8.75390.a - VALVOLA DI ZONA A DUE VIE CON OTTURATORE A SFERA Diametro nominale 15 (1/2")	cad	1,000	159,65	159,65	73,34
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,016	3,02	0,05	0,02
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*172,09				25,81	11,86
	(UTILE)10%*197,90				19,79	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		217,69	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 217,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.884	<p>Analisi PR.M.0910.350.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA DI ZONA A DUE VIE CON OTTURATORE A SFERA Diametro nominale 20 (3/4")</p> <p>Valvola di zona a sfera a due vie con servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, classe di protezione IP44, comando a due fili, completa di microinterruttore ausiliario in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,40000	23,29	9,32	4,25
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	3,81
	PR.8.75390.b - VALVOLA DI ZONA A DUE VIE CON OTTURATORE A SFERA Diametro nominale 20 (3/4")	cad	1,000	155,43	155,43	70,95
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,03
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*173,18				25,98	11,86
	(UTILE)10%*199,16				19,92	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		219,08	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 219,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.885	<p>Analisi PR.M.0910.350.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA DI ZONA A DUE VIE CON OTTURATORE A SFERA Diametro nominale 25 (1")</p> <p>Valvola di zona a sfera a due vie con servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, classe di protezione IP44, comando a due fili, completa di microinterruttore ausiliario in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,60000	23,29	13,97	5,11
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,60000	20,84	12,50	4,57
	PR.8.75390.c - VALVOLA DI ZONA A DUE VIE CON OTTURATORE A SFERA Diametro nominale 25 (1")	cad	1,000	189,70	189,70	69,34
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,02
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*216,26				32,44	11,86
	(UTILE)10%*248,70				24,87	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		273,57	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 273,57</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.886	<p>Analisi PR.M.0910.360.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA DI ZONA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 15 (1/2")</p> <p>Valvola di zona a due vie con servomotore elettrotermico a 220 V o 24 V, normalmente chiuso, completa di comando manuale e microinterruttore di servizio in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	2,92
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	2,62
	PR.8.75400.a - VALVOLA DI ZONA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 15 (1/2")	cad	1,000	163,89	163,89	73,47
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,016	3,02	0,05	0,02
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*176,33				26,45	11,86
	(UTILE)10%*202,78				20,28	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		223,06	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 223,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.887	<p>Analisi PR.M.0910.360.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA DI ZONA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 20 (3/4")</p> <p>Valvola di zona a due vie con servomotore elettrotermico a 220 V o 24 V, normalmente chiuso, completa di comando manuale e microinterruttore di servizio in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,40000	23,29	9,32	4,01
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	3,59
	PR.8.75400.b - VALVOLA DI ZONA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 20 (3/4")	cad	1,000	165,81	165,81	71,41
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,03
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*183,56				27,53	11,86
	(UTILE)10%*211,09				21,11	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		232,20	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 232,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.888	<p>Analisi PR.M.0910.360.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA DI ZONA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 25 (1")</p> <p>Valvola di zona a due vie con servomotore elettrotermico a 220 V o 24 V, normalmente chiuso, completa di comando manuale e microinterruttore di servizio in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,60000	23,29	13,97	5,61
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,60000	20,84	12,50	5,02
	PR.8.75400.c - VALVOLA DI ZONA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 25 (1")	cad	1,000	170,39	170,39	68,39
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,02
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*196,95				29,54	11,86
	(UTILE)10%*226,49				22,65	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		249,14	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 249,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.889	<p>Analisi PR.M.0910.370.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 20 (3/4") KV = 6,3 Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN10, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'art . Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,40000	23,29	9,32	2,04
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	1,83
	PR.8.75410.a - VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 20 (3/4") KV = 6,3	cad	1,000	343,21	343,21	75,16
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*360,96				54,14	11,86
	(UTILE)10%*415,10				41,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		456,61	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 456,61</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.890	<p>Analisi PR.M.0910.370.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 25 (1") KV = 10,0</p> <p>Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN10, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'art . Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,60000	23,29	13,97	2,77
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,60000	20,84	12,50	2,48
	PR.8.75410.b - VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 25 (1") KV = 10,0	cad	1,000	372,10	372,10	73,78
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*398,66				59,80	11,86
	(UTILE)10%*458,46				45,85	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		504,31	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 504,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.891	<p>Analisi PR.M.0910.370.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 32 (1"1/4) KV = 16,0 Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN10, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'art . Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	3,14
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	2,81
	PR.8.75410.c - VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 32 (1"1/4) KV = 16,0	cad	1,000	379,01	379,01	73,08
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*409,99				61,50	11,86
	(UTILE)10%*471,49				47,15	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		518,64	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 518,64</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.892	<p>Analisi PR.M.0910.370.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 40 (1"1/2) KV = 25,0 Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN10, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'art . Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,80000	23,29	18,63	3,38
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,80000	20,84	16,67	3,02
	PR.8.75410.d - VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 40 (1"1/2) KV = 25,0	cad	1,000	400,72	400,72	72,63
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,024	3,02	0,07	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,008	5,43	0,04	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*436,13				65,42	11,86
	(UTILE)10%*501,55				50,16	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		551,71	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 551,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.893	<p>Analisi PR.M.0910.370.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 50 (2") KV = 40,0</p> <p>Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN10, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'art . Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	3,07
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	2,75
	PR.8.75410.e - VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 50 (2") KV = 40,0	cad	1,000	499,02	499,02	73,21
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,030	3,02	0,09	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,008	5,43	0,04	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*538,87				80,83	11,86
	(UTILE)10%*619,70				61,97	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		681,67	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 681,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.894	<p>Analisi PR.M.0910.380.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE A FARFALLA, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 40 (1"1/2) KV =85</p> <p>Valvola a due vie del tipo a farfalla, per acqua calda e refrigerata, PN 10, completa di servomotore bidirezionale a 220 V. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	2,48
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	2,22
	PR.8.75420.a - VALVOLA A 2 VIE A FARFALLA, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 40 (1"1/2) KV =85	cad	1,000	596,42	596,42	70,53
	PR.7.13020.d - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN40	cad	2,000	5,75	11,50	1,36
	PR.7.13010.d - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN40	cad	2,000	1,26	2,52	0,30
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,63
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	8,000	0,15	1,20	0,14
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,40000	29,40	11,76	1,39
	(SPESE GENERALI)15%*668,48				100,27	11,86
	(UTILE)10%*768,75				76,88	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		845,63	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 845,63					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.895	<p>Analisi PR.M.0910.380.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE A FARFALLA, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 50 (2") KV = 130</p> <p>Valvola a due vie del tipo a farfalla, per acqua calda e refrigerata, PN 10, completa di servomotore bidirezionale a 220 V. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,96000	23,29	22,36	2,52
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,96000	20,84	20,01	2,25
	PR.8.75420.b - VALVOLA A 2 VIE A FARFALLA, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 50 (2") KV = 130	cad	1,000	619,70	619,70	69,78
	PR.7.13020.e - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN50	cad	2,000	7,82	15,64	1,76
	PR.7.13010.d - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN40	cad	2,000	1,26	2,52	0,28
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,60
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	12,000	0,15	1,80	0,20
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,50000	29,40	14,70	1,66
	(SPESE GENERALI)15%*702,09				105,31	11,86
	(UTILE)10%*807,40				80,74	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		888,14	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 888,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.896	<p>Analisi PR.M.0910.380.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE A FARFALLA, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 65 (2"1/2)KV = 220</p> <p>Valvola a due vie del tipo a farfalla, per acqua calda e refrigerata, PN 10, completa di servomotore bidirezionale a 220 V. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,08000	23,29	25,15	2,84
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,08000	20,84	22,51	2,54
	PR.8.75420.c - VALVOLA A 2 VIE A FARFALLA, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 65 (2"1/2)KV = 220	cad	1,000	604,50	604,50	68,26
	PR.7.13020.f - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN65	cad	2,000	10,10	20,20	2,28
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,000	1,74	3,48	0,39
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,61
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,27
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,56000	29,40	16,46	1,86
	(SPESE GENERALI)15%*700,06				105,01	11,86
	(UTILE)10%*805,07				80,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		885,58	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 885,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.897	<p>Analisi PR.M.0910.380.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE A FARFALLA, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 80 (3") KV = 340</p> <p>Valvola a due vie del tipo a farfalla, per acqua calda e refrigerata, PN 10, completa di servomotore bidirezionale a 220 V. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,14000	23,29	26,55	2,94
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,14000	20,84	23,76	2,63
	PR.8.75420.d - VALVOLA A 2 VIE A FARFALLA, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 80 (3") KV = 340	cad	1,000	602,47	602,47	66,74
	PR.7.13020.g - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN80	cad	2,000	12,70	25,40	2,81
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,000	2,33	4,66	0,52
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	16,000	0,67	10,72	1,19
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,27
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	1,95
	(SPESE GENERALI)15%*713,60				107,04	11,86
	(UTILE)10%*820,64				82,06	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		902,70	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 902,70</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.898	<p>Analisi PR.M.0910.380.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE A FARFALLA, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 100 (4") KV = 550</p> <p>Valvola a due vie del tipo a farfalla, per acqua calda e refrigerata, PN 10, completa di servomotore bidirezionale a 220 V. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,20000	23,29	27,95	2,73
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,20000	20,84	25,01	2,44
	PR.8.75420.e - VALVOLA A 2 VIE A FARFALLA, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 100 (4") KV = 550	cad	1,000	687,86	687,86	67,09
	PR.7.13020.h - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN100	cad	2,000	16,94	33,88	3,30
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,000	2,50	5,00	0,49
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	1,05
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,23
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	1,72
	(SPESE GENERALI)15%*810,46				121,57	11,86
	(UTILE)10%*932,03				93,20	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.025,23	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.025,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.899	<p>Analisi PR.M.0910.380.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE A FARFALLA, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 125 (5") KV =900</p> <p>Valvola a due vie del tipo a farfalla, per acqua calda e refrigerata, PN 10, completa di servomotore bidirezionale a 220 V. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,35000	23,29	31,44	2,61
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,35000	20,84	28,13	2,34
	PR.8.75420.f - VALVOLA A 2 VIE A FARFALLA, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 125 (5") KV =900	cad	1,000	807,62	807,62	67,09
	PR.7.13020.i - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN125	cad	2,000	21,50	43,00	3,57
	PR.7.13010.i - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN125	cad	2,000	3,54	7,08	0,59
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	0,89
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	20,000	0,15	3,00	0,25
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,70000	29,40	20,58	1,71
	(SPESE GENERALI)15%*951,57				142,74	11,86
	(UTILE)10%*1094,31				109,43	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.203,74	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.203,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.900	<p>Analisi PR.M.0910.380.g (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE A FARFALLA, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 150 (6") KV =1400</p> <p>Valvola a due vie del tipo a farfalla, per acqua calda e refrigerata, PN 10, completa di servomotore bidirezionale a 220 V. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,50000	23,29	34,94	2,80
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,50000	20,84	31,26	2,51
	PR.8.75420.g - VALVOLA A 2 VIE A FARFALLA, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 150 (6") KV =1400	cad	1,000	813,66	813,66	65,21
	PR.7.13020.j - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN150	cad	2,000	25,50	51,00	4,09
	PR.7.13010.j - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN150	cad	2,000	4,58	9,16	0,73
	PR.7.13040.I - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x80	cad	16,000	1,24	19,84	1,59
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	20,000	0,15	3,00	0,24
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,80000	29,40	23,52	1,88
	(SPESE GENERALI)15%*986,38				147,96	11,86
	(UTILE)10%*1134,34				113,43	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.247,77	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.247,77					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.901	<p>Analisi PR.M.0910.380.h (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE A FARFALLA, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 200 (8") KV = 2500</p> <p>Valvola a due vie del tipo a farfalla, per acqua calda e refrigerata, PN 10, completa di servomotore bidirezionale a 220 V. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,95000	23,29	45,42	2,86
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,95000	20,84	40,64	2,55
	PR.8.75420.h - VALVOLA A 2 VIE A FARFALLA, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 200 (8") KV = 2500	cad	1,000	996,24	996,24	62,62
	PR.7.13020.k - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN200	cad	2,000	46,72	93,44	5,87
	PR.7.13010.k - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN200	cad	2,000	6,78	13,56	0,85
	PR.7.13040.m - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x90	cad	24,000	1,47	35,28	2,22
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	24,000	0,15	3,60	0,23
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	1,00000	29,40	29,40	1,85
	(SPESE GENERALI)15%*1257,58				188,64	11,86
	(UTILE)10%*1446,22				144,62	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.590,84	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.590,84</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.902	<p>Analisi PR.M.0910.380.i (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE A FARFALLA, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Maggiorazione per doppio microinterruttore ausiliario</p> <p>Valvola a due vie del tipo a farfalla, per acqua calda e refrigerata, PN 10, completa di servomotore bidirezionale a 220 V. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h) in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	3,68
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,15000	20,84	3,13	3,30
	PR.8.75420.i - VALVOLA A 2 VIE A FARFALLA, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Doppio microinterruttore ausiliario	cad	1,000	68,40	68,40	72,08
	(SPESE GENERALI)15%*75,02				11,25	11,85
	(UTILE)10%*86,27				8,63	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		94,90	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 94,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.903	<p>Analisi PR.M.0910.390.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 10 (3/8") W = 8,5 KV = 0,6</p> <p>Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per mobiletti o piccoli circuiti, attacchi filettati o a saldare in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	1,82
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	1,63
	PR.8.75430.a - VALVOLA A 2 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 10 (3/8") W = 8,5 KV = 0,6	cad	1,000	193,73	193,73	75,58
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,016	3,02	0,05	0,02
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*202,64				30,40	11,86
	(UTILE)10%*233,04				23,30	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		256,34	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 256,34</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.904	<p>Analisi PR.M.0910.390.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 10 (3/8") W = 8,5 KV = 1,0</p> <p>Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per mobiletti o piccoli circuiti, attacchi filettati o a saldare in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,20000	23,29	4,66	1,85
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,20000	20,84	4,17	1,65
	PR.8.75430.b - VALVOLA A 2 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 10 (3/8") W = 8,5 KV = 1,0	cad	1,000	190,42	190,42	75,52
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,016	3,02	0,05	0,02
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*199,33				29,90	11,86
	(UTILE)10%*229,23				22,92	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		252,15	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 252,15</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.905	<p>Analisi PR.M.0910.390.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 15 (1/2") W = 8,5 KV = 1,6</p> <p>Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per mobiletti o piccoli circuiti, attacchi filettati o a saldare in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	2,44
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	2,18
	PR.8.75430.c - VALVOLA A 2 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 15 (1/2") W = 8,5 KV = 1,6	cad	1,000	199,01	199,01	74,40
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,016	3,02	0,05	0,02
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*211,45				31,72	11,86
	(UTILE)10%*243,17				24,32	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		267,49	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 267,49</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.906	<p>Analisi PR.M.0910.390.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 15 (1/2") W = 8,5 KV = 2,5</p> <p>Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per mobiletti o piccoli circuiti, attacchi filettati o a saldare in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	2,40
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	2,15
	PR.8.75430.d - VALVOLA A 2 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 15 (1/2") W = 8,5 KV = 2,5	cad	1,000	202,43	202,43	74,47
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,016	3,02	0,05	0,02
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*214,87				32,23	11,86
	(UTILE)10%*247,10				24,71	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		271,81	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 271,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.907	<p>Analisi PR.M.0910.390.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 20 (3/4") W = 8,5 KV = 4,0</p> <p>Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per mobiletti o piccoli circuiti, attacchi filettati o a saldare in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,40000	23,29	9,32	3,03
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	2,71
	PR.8.75430.e - VALVOLA A 2 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 20 (3/4") W = 8,5 KV = 4,0	cad	1,000	225,12	225,12	73,27
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,02
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*242,87				36,43	11,86
	(UTILE)10%*279,30				27,93	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		307,23	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 307,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.908	<p>Analisi PR.M.0910.400.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 15 (1/2") W = 13 KV = 0,6 Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	0,70
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	0,63
	PR.8.75440.a - VALVOLA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 15 (1/2") W = 13 KV = 0,6	cad	1,000	719,87	719,87	77,71
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,016	3,02	0,05	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,00
	(SPESE GENERALI) 15%*732,31				109,85	11,86
	(UTILE) 10%*842,16				84,22	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		926,38	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 926,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.909	<p>Analisi PR.M.0910.400.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 15 (1/2") W = 13 KV = 1,5 Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	0,66
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	0,59
	PR.8.75440.b - VALVOLA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 15 (1/2") W = 13 KV = 1,5	cad	1,000	767,09	767,09	77,79
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,016	3,02	0,05	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,00
	(SPESE GENERALI) 15% * 779,53				116,93	11,86
	(UTILE) 10% * 896,46				89,65	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		986,11	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 986,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.910	<p>Analisi PR.M.0910.400.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 15 (1/2") W = 13 KV = 3,0 Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,28000	23,29	6,52	0,72
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,28000	20,84	5,84	0,65
	PR.8.75440.c - VALVOLA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 15 (1/2") W = 13 KV = 3,0	cad	1,000	699,55	699,55	77,67
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,016	3,02	0,05	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*711,99				106,80	11,86
	(UTILE)10%*818,79				81,88	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		900,67	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 900,67					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.911	<p>Analisi PR.M.0910.400.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 20 (3/4") W = 13 KV = 5,0 Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,40000	23,29	9,32	1,00
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,40000	20,84	8,34	0,90
	PR.8.75440.d - VALVOLA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 20 (3/4") W = 13 KV = 5,0	cad	1,000	716,76	716,76	77,14
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*734,51				110,18	11,86
	(UTILE)10%*844,69				84,47	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		929,16	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 929,16					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.912	<p>Analisi PR.M.0910.400.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 25 (1") W = 16 KV = 8,0 Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,60000	23,29	13,97	1,20
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,60000	20,84	12,50	1,07
	PR.8.75440.e - VALVOLA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 25 (1") W = 16 KV = 8,0	cad	1,000	895,67	895,67	76,77
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*922,23				138,33	11,86
	(UTILE)10%*1060,56				106,06	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.166,62	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.166,62					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.913	<p>Analisi PR.M.0910.400.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 32 (1"1/4) W = 20 KV = 12,0</p> <p>Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,70000	23,29	16,30	1,29
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,70000	20,84	14,59	1,15
	PR.8.75440.f - VALVOLA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 32 (1"1/4) W = 20 KV = 12,0.	cad	1,000	971,56	971,56	76,61
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,00
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*1002,54				150,38	11,86
	(UTILE)10%*1152,92				115,29	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.268,21	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.268,21					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.914	<p>Analisi PR.M.0910.400.g (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 40 (1"1/2) W = 26 KV = 20,0</p> <p>Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,80000	23,29	18,63	1,42
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,80000	20,84	16,67	1,27
	PR.8.75440.g - VALVOLA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 40 (1"1/2) W = 26 KV = 20,0	cad	1,000	1.003,98	1.003,98	76,36
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,024	3,02	0,07	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,008	5,43	0,04	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*1039,39				155,91	11,86
	(UTILE)10%*1195,30				119,53	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.314,83	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.314,83					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.915	<p>Analisi PR.M.0910.400.h (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 50 (2") W = 40 KV = 30,0 Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,90000	23,29	20,96	1,44
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,90000	20,84	18,76	1,29
	PR.8.75440.h - VALVOLA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 50 (2") W = 40 KV = 30,0	cad	1,000	1.114,06	1.114,06	76,32
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,030	3,02	0,09	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,008	5,43	0,04	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*1153,91				173,09	11,86
	(UTILE)10%*1327				132,70	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.459,70	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.459,70					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.916	<p>Analisi PR.M.0910.400.i (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 65 (2"1/2) W = 40 KV = 50,0</p> <p>Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,08000	23,29	25,15	1,28
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,08000	20,84	22,51	1,15
	PR.8.75440.i - VALVOLA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 65 (2"1/2) W = 40 KV = 50,0	cad	1,000	1.454,42	1.454,42	74,18
	PR.7.13020.f - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN65	cad	2,000	10,10	20,20	1,03
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,000	1,74	3,48	0,18
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,27
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,12
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,56000	29,40	16,46	0,84
	(SPESE GENERALI)15%*1549,98				232,50	11,86
	(UTILE)10%*1782,48				178,25	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.960,73	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.960,73					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.917	<p>Analisi PR.M.0910.400.j (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 80 (3") W = 80 KV = 80,0 Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,14000	23,29	26,55	1,23
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,14000	20,84	23,76	1,10
	PR.8.75440.j - VALVOLA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 80 (3") W = 80 KV = 80,0	cad	1,000	1.601,52	1.601,52	73,92
	PR.7.13020.g - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN80	cad	2,000	12,70	25,40	1,17
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,000	2,33	4,66	0,22
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	16,000	0,67	10,72	0,49
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,11
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	0,81
	(SPESE GENERALI)15%*1712,65				256,90	11,86
	(UTILE)10%*1969,55				196,96	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.166,51	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.166,51					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.918	<p>Analisi PR.M.0910.400.k (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 100 (4") W = 120 KV = 130,0</p> <p>Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,20000	23,29	27,95	1,01
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,20000	20,84	25,01	0,91
	PR.8.75440.k - VALVOLA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 100 (4") W = 120 KV = 130,0	cad	1,000	2.056,59	2.056,59	74,60
	PR.7.13020.h - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN100	cad	2,000	16,94	33,88	1,23
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,000	2,50	5,00	0,18
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,000	0,67	10,72	0,39
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,000	0,15	2,40	0,09
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,60000	29,40	17,64	0,64
	(SPESE GENERALI)15%*2179,19				326,88	11,86
	(UTILE)10%*2506,07				250,61	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.756,68	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 2.756,68					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.919	<p>Analisi PR.M.0910.400.I (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Maggiorazione per amplificatore di potenza per valvole con W > 40</p> <p>Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	1,65
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	1,48
	PR.8.75440.I - VALVOLA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Amplificatore di potenza per valvole con W > 40	cad	1,000	267,26	267,26	75,92
	(SPESE GENERALI)15%*278,29				41,74	11,86
	(UTILE)10%*320,03				32,00	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		352,03	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 352,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.920	<p>Analisi PR.M.0910.410.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 15 (1/2") W = 40 KV = 0,2</p> <p>Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e vapore, PN 40, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, con molla di ritorno, idonea per acqua surriscaldata e vapore fino a 180°C, attacchi flangiati in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,75000	23,29	17,47	0,92
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,75000	20,84	15,63	0,82
	PR.8.75450.a - VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 15 (1/2") W = 40 KV = 0,2	cad	1,000	1.447,16	1.447,16	76,03
	PR.7.13020.a - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN20	cad	2,000	4,75	9,50	0,50
	PR.7.13010.a - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN20	cad	2,000	0,51	1,02	0,05
	PR.7.13040.f - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x55	cad	8,000	0,53	4,24	0,22
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,30000	29,40	8,82	0,46
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	6,000	0,15	0,90	0,05
	(SPESE GENERALI)15%*1504,74				225,71	11,86
	(UTILE)10%*1730,45				173,05	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.903,50	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.903,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.921	<p>Analisi PR.M.0910.410.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 15 (1/2") W = 40 KV = 0,4</p> <p>Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e vapore, PN 40, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, con molla di ritorno, idonea per acqua surriscaldata e vapore fino a 180°C, attacchi flangiati in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,75000	23,29	17,47	0,93
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,75000	20,84	15,63	0,83
	PR.8.75450.b - VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 15 (1/2") W = 40 KV = 0,4	cad	1,000	1.426,80	1.426,80	75,98
	PR.7.13020.a - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN20	cad	2,000	4,75	9,50	0,51
	PR.7.13010.a - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN20	cad	2,000	0,51	1,02	0,05
	PR.7.13040.f - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x55	cad	8,000	0,53	4,24	0,23
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,30000	29,40	8,82	0,47
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	6,000	0,15	0,90	0,05
	(SPESE GENERALI)15%*1484,38				222,66	11,86
	(UTILE)10%*1707,04				170,70	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.877,74	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.877,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.922	<p>Analisi PR.M.0910.410.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 15 (1/2") W = 40 KV = 0,8 Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e vapore, PN 40, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, con molla di ritorno, idonea per acqua surriscaldata e vapore fino a 180°C, attacchi flangiati in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,75000	23,29	17,47	0,93
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,75000	20,84	15,63	0,83
	PR.8.75450.c - VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 15 (1/2") W = 40 KV = 0,8	cad	1,000	1.428,12	1.428,12	75,99
	PR.7.13020.a - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN20	cad	2,000	4,75	9,50	0,51
	PR.7.13010.a - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN20	cad	2,000	0,51	1,02	0,05
	PR.7.13040.f - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x55	cad	8,000	0,53	4,24	0,23
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,30000	29,40	8,82	0,47
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	6,000	0,15	0,90	0,05
	(SPESE GENERALI)15%*1485,70				222,86	11,86
	(UTILE)10%*1708,56				170,86	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.879,42	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.879,42					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.923	<p>Analisi PR.M.0910.410.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 15 (1/2") W = 40 KV = 1,5 Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e vapore, PN 40, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, con molla di ritorno, idonea per acqua surriscaldata e vapore fino a 180°C, attacchi flangiati in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,75000	23,29	17,47	0,91
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,75000	20,84	15,63	0,82
	PR.8.75450.d - VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 15 (1/2") W = 40 KV = 1,5	cad	1,000	1.454,80	1.454,80	76,04
	PR.7.13020.a - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN20	cad	2,000	4,75	9,50	0,50
	PR.7.13010.a - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN20	cad	2,000	0,51	1,02	0,05
	PR.7.13040.f - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x55	cad	8,000	0,53	4,24	0,22
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,30000	29,40	8,82	0,46
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	6,000	0,15	0,90	0,05
	(SPESE GENERALI)15%*1512,38				226,86	11,86
	(UTILE)10%*1739,24				173,92	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.913,16	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.913,16					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.924	<p>Analisi PR.M.0910.410.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 15 (1/2") W = 40 KV = 3,0 Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e vapore, PN 40, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, con molla di ritorno, idonea per acqua surriscaldata e vapore fino a 180°C, attacchi flangiati in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,75000	23,29	17,47	0,97
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,75000	20,84	15,63	0,86
	PR.8.75450.e - VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 15 (1/2") W = 40 KV = 3,0	cad	1,000	1.373,16	1.373,16	75,87
	PR.7.13020.a - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN20	cad	2,000	4,75	9,50	0,52
	PR.7.13010.a - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN20	cad	2,000	0,51	1,02	0,06
	PR.7.13040.f - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x55	cad	8,000	0,53	4,24	0,23
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,30000	29,40	8,82	0,49
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	6,000	0,15	0,90	0,05
	(SPESE GENERALI)15%*1430,74				214,61	11,86
	(UTILE)10%*1645,35				164,54	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.809,89	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.809,89					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.925	<p>Analisi PR.M.0910.410.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 20 (3/4) W = 40 KV = 5,0 Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e vapore, PN 40, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, con molla di ritorno, idonea per acqua surriscaldata e vapore fino a 180°C, attacchi flangiati in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,75000	23,29	17,47	0,68
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,75000	20,84	15,63	0,60
	PR.8.75450.f - VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 20 (3/4) W = 40 KV = 5,0	cad	1,000	1.984,99	1.984,99	76,82
	PR.7.13020.a - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN20	cad	2,000	4,75	9,50	0,37
	PR.7.13010.a - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN20	cad	2,000	0,51	1,02	0,04
	PR.7.13040.f - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x55	cad	8,000	0,53	4,24	0,16
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,30000	29,40	8,82	0,34
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	6,000	0,15	0,90	0,03
	(SPESE GENERALI)15%*2042,57				306,39	11,86
	(UTILE)10%*2348,96				234,90	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.583,86	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.583,86					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.926	<p>Analisi PR.M.0910.410.g (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 25 (1") W = 40 KV = 8,0 Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e vapore, PN 40, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, con molla di ritorno, idonea per acqua surriscaldata e vapore fino a 180°C, attacchi flangiati in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,75000	23,29	17,47	0,58
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,75000	20,84	15,63	0,51
	PR.8.75450.g - VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 25 (1") W = 40 KV = 8,0	cad	1,000	2.340,35	2.340,35	77,08
	PR.7.13020.b - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN25	cad	2,000	5,79	11,58	0,38
	PR.7.13010.b - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN25	cad	2,000	0,67	1,34	0,04
	PR.7.13040.f - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x55	cad	8,000	0,53	4,24	0,14
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,30000	29,40	8,82	0,29
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	6,000	0,15	0,90	0,03
	(SPESE GENERALI)15%*2400,33				360,05	11,86
	(UTILE)10%*2760,38				276,04	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.036,42	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 3.036,42					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.927	<p>Analisi PR.M.0910.410.h (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 32 (1"1/4) W = 80 KV = 12,0</p> <p>Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e vapore, PN 40, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, con molla di ritorno, idonea per acqua surriscaldata e vapore fino a 180°C, attacchi flangiati in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	0,68
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	0,61
	PR.8.75450.h - VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 32 (1"1/4) W = 80 KV = 12,0	cad	1,000	2.643,33	2.643,33	76,93
	PR.7.13020.c - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN32	cad	2,000	5,68	11,36	0,33
	PR.7.13010.c - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN32	cad	2,000	0,94	1,88	0,05
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,16
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,30000	29,40	8,82	0,26
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	8,000	0,15	1,20	0,03
	(SPESE GENERALI)15%*2716,08				407,41	11,86
	(UTILE)10%*3123,49				312,35	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.435,84	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.435,84</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.928	<p>Analisi PR.M.0910.410.i (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 40 (1"1/2) W = 100 KV = 20,0</p> <p>Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e vapore, PN 40, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, con molla di ritorno, idonea per acqua surriscaldata e vapore fino a 180°C, attacchi flangiati in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	0,61
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	0,55
	PR.8.75450.i - VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 40 (1"1/2) W = 100 KV = 20,0	cad	1,000	2.944,78	2.944,78	77,12
	PR.7.13020.d - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN40	cad	2,000	5,75	11,50	0,30
	PR.7.13010.d - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN40	cad	2,000	1,26	2,52	0,07
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,000	0,67	5,36	0,14
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,30000	29,40	8,82	0,23
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	10,000	0,15	1,50	0,04
	(SPESE GENERALI)15%*3018,61				452,79	11,86
	(UTILE)10%*3471,40				347,14	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.818,54	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.818,54</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.929	<p>Analisi PR.M.0910.410.j (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Maggiorazione per amplificatore di potenza per valvole con W > 40</p> <p>Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e vapore, PN 40, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, con molla di ritorno, idonea per acqua surriscaldata e vapore fino a 180°C, attacchi flangiati in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	1,69
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	1,51
	PR.8.75450.j - VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Amplificatore di potenza per valvole con W > 40	cad	1,000	261,60	261,60	75,85
	(SPESE GENERALI)15%*272,63				40,89	11,86
	(UTILE)10%*313,52				31,35	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		344,87	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 344,87</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.930	<p>Analisi PR.M.0910.420.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA DI ZONA A TRE VIE CON OTTURATORE A SFERA Diametro nominale 15 (1/2")</p> <p>Valvola di zona a sfera a tre vie con servomotore bidirezionale a 220 V, classe di protezione IP 44, comando a due fili, by-pass sulla via d'angolo, completa T di by-pass e di microinterruttore ausiliario in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,35000	23,29	8,15	2,98
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,35000	20,84	7,29	2,67
	PR.8.75460.a - VALVOLA DI ZONA A TRE VIE CON OTTURATORE A SFERA Diametro nominale 15 (1/2")	cad	1,000	180,44	180,44	66,09
	PR.8.75460.d - VALVOLA DI ZONA A TRE VIE CON OTTURATORE A SFERA T di by-pass equilibrato diametro nominale 15 (1/2")	cad	1,000	19,88	19,88	7,28
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,016	3,02	0,05	0,02
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*215,84				32,38	11,86
	(UTILE)10%*248,22				24,82	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		273,04	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 273,04</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.931	<p>Analisi PR.M.0910.420.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA DI ZONA A TRE VIE CON OTTURATORE A SFERA Diametro nominale 20 (3/4")</p> <p>Valvola di zona a sfera a tre vie con servomotore bidirezionale a 220 V, classe di protezione IP 44, comando a due fili, by-pass sulla via d'angolo, completa T di by-pass e di microinterruttore ausiliario in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	4,10
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	3,66
	PR.8.75460.b - VALVOLA DI ZONA A TRE VIE CON OTTURATORE A SFERA Diametro nominale 20 (3/4")	cad	1,000	181,15	181,15	63,71
	PR.8.75460.e - VALVOLA DI ZONA A TRE VIE CON OTTURATORE A SFERA T di by-pass equilibrato diametro nominale 20 (3/4")	cad	1,000	21,47	21,47	7,55
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,02
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*224,78				33,72	11,86
	(UTILE)10%*258,50				25,85	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		284,35	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 284,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.932	<p>Analisi PR.M.0910.420.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA DI ZONA A TRE VIE CON OTTURATORE A SFERA Diametro nominale 25 (1")</p> <p>Valvola di zona a sfera a tre vie con servomotore bidirezionale a 220 V, classe di protezione IP 44, comando a due fili, by-pass sulla via d'angolo, completa T di by-pass e di microinterruttore ausiliario in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,87500	23,29	20,38	6,22
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,87500	20,84	18,24	5,57
	PR.8.75460.c - VALVOLA DI ZONA A TRE VIE CON OTTURATORE A SFERA Diametro nominale 25 (1")	cad	1,000	191,19	191,19	58,33
	PR.8.75460.f - VALVOLA DI ZONA A TRE VIE CON OTTURATORE A SFERA T di by-pass equilibrato diametro nominale 25 (1")	cad	1,000	29,19	29,19	8,91
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,02
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*259,09				38,86	11,86
	(UTILE)10%*297,95				29,80	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		327,75	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 327,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.933	<p>Analisi PR.M.0910.430.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA DI ZONA A TRE VIE CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 15 (1/2")</p> <p>Valvola di zona a tre vie con servomotore elettrotermico a 220 V o 24 V, normalmente chiusa sulla via diretta, completa di comando manuale, T di by-pass e di microinterruttore di servizio in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,35000	23,29	8,15	3,39
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,35000	20,84	7,29	3,03
	PR.8.75470.a - VALVOLA DI ZONA A TRE VIE CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 15 (1/2")	cad	1,000	154,08	154,08	64,07
	PR.8.75470.d - VALVOLA DI ZONA A TRE VIE CON SEDE E OTTURATORE T di by-pass equilibrato diametro nominale 15 (1/2")	cad	1,000	20,50	20,50	8,52
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,016	3,02	0,05	0,02
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*190,10				28,52	11,86
	(UTILE)10%*218,62				21,86	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		240,48	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 240,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.934	<p>Analisi PR.M.0910.430.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA DI ZONA A TRE VIE CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 20 (3/4")</p> <p>Valvola di zona a tre vie con servomotore elettrotermico a 220 V o 24 V, normalmente chiusa sulla via diretta, completa di comando manuale, T di by-pass e di microinterruttore di servizio in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	4,67
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	4,18
	PR.8.75470.b - VALVOLA DI ZONA A TRE VIE CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 20 (3/4")	cad	1,000	154,23	154,23	61,87
	PR.8.75470.e - VALVOLA DI ZONA A TRE VIE CON SEDE E OTTURATORE T di by-pass equilibrato diametro nominale 20 (3/4")	cad	1,000	20,66	20,66	8,29
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,02
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*197,05				29,56	11,86
	(UTILE)10%*226,61				22,66	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		249,27	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 249,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.935	<p>Analisi PR.M.0910.430.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA DI ZONA A TRE VIE CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 25 (1")</p> <p>Valvola di zona a tre vie con servomotore elettrotermico a 220 V o 24 V, normalmente chiusa sulla via diretta, completa di comando manuale, T di by-pass e di microinterruttore di servizio in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,87500	23,29	20,38	6,78
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,87500	20,84	18,24	6,07
	PR.8.75470.c - VALVOLA DI ZONA A TRE VIE CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 25 (1")	cad	1,000	169,54	169,54	56,39
	PR.8.75470.f - VALVOLA DI ZONA A TRE VIE CON SEDE E OTTURATORE T di by-pass equilibrato diametro nominale 25 (1")	cad	1,000	29,41	29,41	9,78
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,02
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*237,66				35,65	11,86
	(UTILE)10%*273,31				27,33	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		300,64	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 300,64</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.936	<p>Analisi PR.M.0910.440.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 20 (3/4") KV = 6,3</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 10, completa di servomotore bidirezionale, a 220 V o 24 V, attacchi filettati in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,50000	23,29	11,65	2,53
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,50000	20,84	10,42	2,26
	PR.8.75480.a - VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 20 (3/4") KV = 6,3	cad	1,000	342,29	342,29	74,24
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*364,45				54,67	11,86
	(UTILE)10%*419,12				41,91	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		461,03	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 461,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.937	<p>Analisi PR.M.0910.440.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 25 (1") KV = 10,0</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 10, completa di servomotore bidirezionale, a 220 V o 24 V, attacchi filettati in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,87500	23,29	20,38	4,19
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,87500	20,84	18,24	3,75
	PR.8.75480.b - VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 25 (1") KV = 10,0	cad	1,000	345,41	345,41	71,09
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*384,12				57,62	11,86
	(UTILE)10%*441,74				44,17	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		485,91	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 485,91</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.938	<p>Analisi PR.M.0910.440.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 32 (1"1/4) KV = 16,0</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 10, completa di servomotore bidirezionale, a 220 V o 24 V, attacchi filettati in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,87500	23,29	20,38	3,82
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,87500	20,84	18,24	3,42
	PR.8.75480.c - VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 32 (1"1/4) KV = 16,0	cad	1,000	383,04	383,04	71,80
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*421,75				63,26	11,86
	(UTILE)10%*485,01				48,50	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		533,51	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 533,51</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.939	<p>Analisi PR.M.0910.440.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 40 (1"1/2) KV = 25,0 Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 10, completa di servomotore bidirezionale, a 220 V o 24 V, attacchi filettati in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	3,93
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	3,52
	PR.8.75480.d - VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 40 (1"1/2) KV = 25,0	cad	1,000	424,22	424,22	71,59
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,024	3,02	0,07	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,008	5,43	0,04	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*468,46				70,27	11,86
	(UTILE)10%*538,73				53,87	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		592,60	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 592,60</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.940	<p>Analisi PR.M.0910.440.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 50 (2") KV = 40,0</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 10, completa di servomotore bidirezionale, a 220 V o 24 V, attacchi filettati in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,12500	23,29	26,20	4,23
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,12500	20,84	23,45	3,79
	PR.8.75480.e - VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 50 (2") KV = 40,0	cad	1,000	439,73	439,73	71,01
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,030	3,02	0,09	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,008	5,43	0,04	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*489,51				73,43	11,86
	(UTILE)10%*562,94				56,29	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		619,23	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 619,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.941	<p>Analisi PR.M.0910.450.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 25 (1") KV =16</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a settore, per acqua calda e refrigerata, PN 6, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Portata caratteristica minima con perdita di caricodi 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,87500	23,29	20,38	3,16
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,87500	20,84	18,24	2,83
	PR.8.75490.a - VALVOLA A 3 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 25 (1") KV = 16	cad	1,000	471,56	471,56	73,05
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*510,27				76,54	11,86
	(UTILE)10%*586,81				58,68	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		645,49	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 645,49</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.942	<p>Analisi PR.M.0910.450.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 32 (1"1/4) KV = 25</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a settore, per acqua calda e refrigerata, PN 6, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Portata caratteristica minima con perdita di caricodi 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,87500	23,29	20,38	3,06
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,87500	20,84	18,24	2,74
	PR.8.75490.b - VALVOLA A 3 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 32 (1"1/4) KV = 25	cad	1,000	487,09	487,09	73,23
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*525,80				78,87	11,86
	(UTILE)10%*604,67				60,47	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		665,14	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 665,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.943	<p>Analisi PR.M.0910.450.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 40 (1"1/2) KV = 40</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a settore, per acqua calda e refrigerata, PN 6, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Portata caratteristica minima con perdita di caricodi 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	3,50
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	3,13
	PR.8.75490.c - VALVOLA A 3 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 40 (1"1/2) KV = 40	cad	1,000	482,54	482,54	72,41
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,024	3,02	0,07	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,008	5,43	0,04	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*526,78				79,02	11,86
	(UTILE)10%*605,80				60,58	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		666,38	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 666,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.944	<p>Analisi PR.M.0910.450.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 50 (2") KV = 63</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a settore, per acqua calda e refrigerata, PN 6, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Portata caratteristica minima con perdita di caricodi 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,12500	23,29	26,20	3,56
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,12500	20,84	23,45	3,19
	PR.8.75490.d - VALVOLA A 3 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 50 (2") KV = 63	cad	1,000	531,95	531,95	72,29
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,030	3,02	0,09	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,008	5,43	0,04	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*581,73				87,26	11,86
	(UTILE)10%*668,99				66,90	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		735,89	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 735,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.945	<p>Analisi PR.M.0910.450.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 65 (2"1/2) KV =100</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a settore, per acqua calda e refrigerata, PN 6, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Portata caratteristica minima con perdita di caricodi 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,26000	23,29	29,35	2,99
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,26000	20,84	26,26	2,67
	PR.8.75490.e - VALVOLA A 3 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 65 (2"1/2) KV = 100	cad	1,000	648,95	648,95	66,07
	PR.7.13020.f - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN65	cad	3,000	10,10	30,30	3,09
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	3,000	1,74	5,22	0,53
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	12,000	0,67	8,04	0,82
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	24,000	0,15	3,60	0,37
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,84000	29,40	24,70	2,51
	(SPESE GENERALI)15%*776,42				116,46	11,86
	(UTILE)10%*892,88				89,29	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		982,17	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 982,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.946	<p>Analisi PR.M.0910.450.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 80 (3") KV = 160</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a settore, per acqua calda e refrigerata, PN 6, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Portata caratteristica minima con perdita di caricodi 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,33000	23,29	30,98	2,68
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,33000	20,84	27,72	2,39
	PR.8.75490.f - VALVOLA A 3 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 80 (3") KV = 160	cad	1,000	765,36	765,36	66,10
	PR.7.13020.g - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN80	cad	3,000	12,70	38,10	3,29
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	3,000	2,33	6,99	0,60
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	24,000	0,67	16,08	1,39
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	24,000	0,15	3,60	0,31
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,90000	29,40	26,46	2,29
	(SPESE GENERALI)15%*915,29				137,29	11,86
	(UTILE)10%*1052,58				105,26	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.157,84	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.157,84</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.947	<p>Analisi PR.M.0910.450.g (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale100 (4") KV = 250</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a settore, per acqua calda e refrigerata, PN 6, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Portata caratteristica minima con perdita di caricodi 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,40000	23,29	32,61	2,07
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,40000	20,84	29,18	1,85
	PR.8.75490.g - VALVOLA A 3 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale100 (4") KV = 250	cad	1,000	1.081,06	1.081,06	68,51
	PR.7.13020.h - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN100	cad	3,000	16,94	50,82	3,22
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	3,000	2,50	7,50	0,48
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	24,000	0,67	16,08	1,02
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	24,000	0,15	3,60	0,23
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,90000	29,40	26,46	1,68
	(SPESE GENERALI)15%*1247,31				187,10	11,86
	(UTILE)10%*1434,41				143,44	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.577,85	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.577,85					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.948	<p>Analisi PR.M.0910.450.h (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Maggiorazione per doppio microinterruttore ausiliario</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a settore, per acqua calda e refrigerata, PN 6, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Portata caratteristica minima con perdita di carichi 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	3,22
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,15000	20,84	3,13	2,88
	PR.8.75490.h - VALVOLA A 3 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Doppio microinterruttore ausiliario	cad	1,000	79,16	79,16	72,95
	(SPESE GENERALI)15%*85,78				12,87	11,86
	(UTILE)10%*98,65				9,87	9,10
	Totale analizzato	cad	1,000		108,52	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 108,52</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.949	<p>Analisi PR.M.0910.460.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 10 (3/8") W = 8,5 KV 0,6</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per mobiletti o piccoli circuiti, attacchi filettati o a saldare in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,35000	23,29	8,15	3,49
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,35000	20,84	7,29	3,12
	PR.8.75500.a - VALVOLA A 3 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 10 (3/8") W = 8,5 KV 0,6	cad	1,000	169,03	169,03	72,41
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,016	3,02	0,05	0,02
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*184,55				27,68	11,86
	(UTILE)10%*212,23				21,22	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		233,45	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 233,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.950	<p>Analisi PR.M.0910.460.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 10 (3/8") W = 8,5 KV 1,0</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per mobiletti o piccoli circuiti, attacchi filettati o a saldare in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,35000	23,29	8,15	3,47
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,35000	20,84	7,29	3,10
	PR.8.75500.b - VALVOLA A 3 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 10 (3/8") W = 8,5 KV 1,0	cad	1,000	170,20	170,20	72,44
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,016	3,02	0,05	0,02
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*185,72				27,86	11,86
	(UTILE)10%*213,58				21,36	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		234,94	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 234,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.951	<p>Analisi PR.M.0910.460.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 15 (1/2") W = 8,5 KV 1,6</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per mobiletti o piccoli circuiti, attacchi filettati o a saldare in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,35000	23,29	8,15	3,56
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,35000	20,84	7,29	3,18
	PR.8.75500.c - VALVOLA A 3 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 15 (1/2") W = 8,5 KV 1,6	cad	1,000	165,56	165,56	72,28
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,016	3,02	0,05	0,02
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*181,08				27,16	11,86
	(UTILE)10%*208,24				20,82	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		229,06	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 229,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.952	<p>Analisi PR.M.0910.460.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 15 (1/2") W = 8,5 KV 2,5</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per mobiletti o piccoli circuiti, attacchi filettati o a saldare in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,35000	23,29	8,15	3,78
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,35000	20,84	7,29	3,38
	PR.8.75500.d - VALVOLA A 3 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 15 (1/2") W = 8,5 KV 2,5	cad	1,000	154,76	154,76	71,85
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,016	3,02	0,05	0,02
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*170,28				25,54	11,86
	(UTILE)10%*195,82				19,58	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		215,40	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 215,40</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.953	<p>Analisi PR.M.0910.460.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 20 (3/4") W = 8,5 KV 4,0</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per mobiletti o piccoli circuiti, attacchi filettati o a saldare in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,35000	23,29	8,15	3,50
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,35000	20,84	7,29	3,13
	PR.8.75500.e - VALVOLA A 3 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 20 (3/4") W = 8,5 KV 4,0	cad	1,000	168,46	168,46	72,38
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,016	3,02	0,05	0,02
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*183,98				27,60	11,86
	(UTILE)10%*211,58				21,16	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		232,74	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 232,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.954	<p>Analisi PR.M.0910.470.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 15 (1/2") W = 13 KV = 0,6. Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,35000	23,29	8,15	1,15
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,35000	20,84	7,29	1,03
	PR.8.75510.a - VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 15 (1/2") W = 13 KV = 0,6.	cad	1,000	545,38	545,38	76,86
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,016	3,02	0,05	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*560,90				84,14	11,86
	(UTILE)10%*645,04				64,50	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		709,54	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 709,54					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.955	<p>Analisi PR.M.0910.470.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 15 (1/2") W = 13 KV = 1,5 Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,35000	23,29	8,15	1,18
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,35000	20,84	7,29	1,05
	PR.8.75510.b - VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 15 (1/2") W = 13 KV = 1,5	cad	1,000	531,62	531,62	76,81
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,016	3,02	0,05	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*547,14				82,07	11,86
	(UTILE)10%*629,21				62,92	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		692,13	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 692,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.956	<p>Analisi PR.M.0910.470.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 15 (1/2") W = 13 KV = 3,0 Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,35000	23,29	8,15	1,01
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,35000	20,84	7,29	0,91
	PR.8.75510.c - VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 15 (1/2") W = 13 KV = 3,0	cad	1,000	620,10	620,10	77,12
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,016	3,02	0,05	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*635,62				95,34	11,86
	(UTILE)10%*730,96				73,10	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		804,06	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 804,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.957	<p>Analisi PR.M.0910.470.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 20 (3/4") W = 13 KV = 5,0 Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,35000	23,29	8,15	1,00
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,35000	20,84	7,29	0,90
	PR.8.75510.d - VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 20 (3/4") W = 13 KV = 5,0	cad	1,000	625,70	625,70	77,14
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,016	3,02	0,05	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*641,22				96,18	11,86
	(UTILE)10%*737,40				73,74	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		811,14	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 811,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.958	<p>Analisi PR.M.0910.470.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 25 (1") W = 16 KV = 8,0 Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,87500	23,29	20,38	2,22
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,87500	20,84	18,24	1,99
	PR.8.75510.e - VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 25 (1") W = 16 KV = 8,0	cad	1,000	686,40	686,40	74,83
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*725,11				108,77	11,86
	(UTILE)10%*833,88				83,39	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		917,27	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 917,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.959	<p>Analisi PR.M.0910.470.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 32 (1"1/4) W = 20 KV = 12,0 Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,87500	23,29	20,38	1,99
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,87500	20,84	18,24	1,78
	PR.8.75510.f - VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 32 (1"1/4) W = 20 KV = 12,0	cad	1,000	769,99	769,99	75,27
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*808,70				121,31	11,86
	(UTILE)10%*930,01				93,00	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.023,01	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.023,01					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.960	<p>Analisi PR.M.0910.470.g (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 40 (1"1/2) W = 26 KV = 20,0</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,00000	23,29	23,29	2,31
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,00000	20,84	20,84	2,07
	PR.8.75510.g - VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 40 (1"1/2) W = 26 KV = 20,0	cad	1,000	753,12	753,12	74,67
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,024	3,02	0,07	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,008	5,43	0,04	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*797,36				119,60	11,86
	(UTILE)10%*916,96				91,70	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.008,66	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.008,66					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.961	<p>Analisi PR.M.0910.470.h (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 50 (2") W = 40 KV = 30,0 Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,12500	23,29	26,20	2,51
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,12500	20,84	23,45	2,25
	PR.8.75510.h - VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 50 (2") W = 40 KV = 30,0	cad	1,000	775,54	775,54	74,28
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,030	3,02	0,09	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,008	5,43	0,04	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*825,32				123,80	11,86
	(UTILE)10%*949,12				94,91	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.044,03	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 1.044,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.962	<p>Analisi PR.M.0910.470.i (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 65 (2"1/2) W = 40 KV = 50,0</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,26000	23,29	29,35	1,84
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,26000	20,84	26,26	1,65
	PR.8.75510.i - VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 65 (2"1/2) W = 40 KV = 50,0	cad	1,000	1.134,09	1.134,09	71,06
	PR.7.13020.f - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN65	cad	3,000	10,10	30,30	1,90
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	3,000	1,74	5,22	0,33
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	12,000	0,67	8,04	0,50
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	24,000	0,15	3,60	0,23
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,84000	29,40	24,70	1,55
	(SPESE GENERALI)15%*1261,56				189,23	11,86
	(UTILE)10%*1450,79				145,08	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.595,87	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.595,87					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.963	<p>Analisi PR.M.0910.470.j (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 80 (3") W = 80 KV = 80,0 Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,33000	23,29	30,98	1,57
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,33000	20,84	27,72	1,40
	PR.8.75510.j - VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 80 (3") W = 80 KV = 80,0	cad	1,000	1.413,24	1.413,24	71,47
	PR.7.13020.g - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN80	cad	3,000	12,70	38,10	1,93
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	3,000	2,33	6,99	0,35
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	24,000	0,67	16,08	0,81
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	24,000	0,15	3,60	0,18
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,90000	29,40	26,46	1,34
	(SPESE GENERALI)15%*1563,17				234,48	11,86
	(UTILE)10%*1797,65				179,77	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.977,42	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 1.977,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.964	<p>Analisi PR.M.0910.470.k (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 100 (4") W = 120 KV = 130,0</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,40000	23,29	32,61	1,50
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,40000	20,84	29,18	1,34
	PR.8.75510.k - VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Diametro nominale 100 (4") W = 120 KV = 130,0	cad	1,000	1.556,95	1.556,95	71,42
	PR.7.13020.h - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN100	cad	3,000	16,94	50,82	2,33
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	3,000	2,50	7,50	0,34
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	24,000	0,67	16,08	0,74
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	24,000	0,15	3,60	0,17
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,90000	29,40	26,46	1,21
	(SPESE GENERALI)15%*1723,20				258,48	11,86
	(UTILE)10%*1981,68				198,17	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.179,85	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 2.179,85					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.965	<p>Analisi PR.M.0910.470.I (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Maggiorazione per amplificatore di potenza per valvole con W > 40</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	2,11
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	1,89
	PR.8.75510.I - VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE MODULANTE Amplificatore di potenza per valvole con W > 40	cad	1,000	206,99	206,99	75,05
	(SPESE GENERALI)15%*218,02				32,70	11,86
	(UTILE)10%*250,72				25,07	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		275,79	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 275,79</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.966	<p>Analisi PR.M.0910.480.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE PER GRANDI DIAMETRI CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 65 (2"1/2) W = 5 KV = 60</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore bidirezionale a 24 V o 220 V oppure, di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, tempo di posizionamento indicativo 350 s, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi flangiati in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,26000	23,29	29,35	1,21
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,26000	20,84	26,26	1,08
	PR.8.75520.a - VALVOLA A 3 VIE PER GRANDI DIAMETRI CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 65 (2"1/2) W = 5 KV = 60	cad	1,000	1.787,49	1.787,49	73,79
	PR.7.13020.f - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN65	cad	3,000	10,10	30,30	1,25
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	3,000	1,74	5,22	0,22
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	12,000	0,67	8,04	0,33
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	24,000	0,15	3,60	0,15
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,84000	29,40	24,70	1,02
	(SPESE GENERALI)15%*1914,96				287,24	11,86
	(UTILE)10%*2202,20				220,22	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.422,42	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.422,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.967	<p>Analisi PR.M.0910.480.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE PER GRANDI DIAMETRI CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 80 (3") W = 5 KV = 90</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore bidirezionale a 24 V o 220 V oppure, di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, tempo di posizionamento indicativo 350 s, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi flangiati in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,33000	23,29	30,98	1,07
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,33000	20,84	27,72	0,96
	PR.8.75520.b - VALVOLA A 3 VIE PER GRANDI DIAMETRI CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 80 (3") W = 5 KV = 90	cad	1,000	2.135,69	2.135,69	73,87
	PR.7.13020.g - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN80	cad	3,000	12,70	38,10	1,32
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	3,000	2,33	6,99	0,24
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	24,000	0,67	16,08	0,56
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	24,000	0,15	3,60	0,12
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,90000	29,40	26,46	0,92
	(SPESE GENERALI)15%*2285,62				342,84	11,86
	(UTILE)10%*2628,46				262,85	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.891,31	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.891,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.968	<p>Analisi PR.M.0910.480.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE PER GRANDI DIAMETRI CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 100 (4") W = 5 KV = 130</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore bidirezionale a 24 V o 220 V oppure, di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, tempo di posizionamento indicativo 350 s, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi flangiati in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,40000	23,29	32,61	1,01
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,40000	20,84	29,18	0,90
	PR.8.75520.c - VALVOLA A 3 VIE PER GRANDI DIAMETRI CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 100 (4") W = 5 KV = 130	cad	1,000	2.382,77	2.382,77	73,90
	PR.7.13020.h - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN100	cad	3,000	16,94	50,82	1,58
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	3,000	2,50	7,50	0,23
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	24,000	0,67	16,08	0,50
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	24,000	0,15	3,60	0,11
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,90000	29,40	26,46	0,82
	(SPESE GENERALI)15%*2549,02				382,35	11,86
	(UTILE)10%*2931,37				293,14	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.224,51	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 3.224,51					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.969	<p>Analisi PR.M.0910.480.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE PER GRANDI DIAMETRI CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 125 (5") W = 5 KV = 200</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore bidirezionale a 24 V o 220 V oppure, di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, tempo di posizionamento indicativo 350 s, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi flangiati in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,60000	23,29	37,26	1,12
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,60000	20,84	33,34	1,00
	PR.8.75520.d - VALVOLA A 3 VIE PER GRANDI DIAMETRI CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 125 (5") W = 5 KV = 200	cad	1,000	2.436,81	2.436,81	73,13
	PR.7.13020.i - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN125	cad	3,000	21,50	64,50	1,94
	PR.7.13010.i - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN125	cad	3,000	3,54	10,62	0,32
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	24,000	0,67	16,08	0,48
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	30,000	0,15	4,50	0,14
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	1,05000	29,40	30,87	0,93
	(SPESE GENERALI)15%*2633,98				395,10	11,86
	(UTILE)10%*3029,08				302,91	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.331,99	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 3.331,99					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.970	<p>Analisi PR.M.0910.480.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE PER GRANDI DIAMETRI CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 150 (6") W = 5 KV = 300</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore bidirezionale a 24 V o 220 V oppure, di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, tempo di posizionamento indicativo 350 s, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi flangiati in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,75000	23,29	40,76	1,03
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,75000	20,84	36,47	0,92
	PR.8.75520.e - VALVOLA A 3 VIE PER GRANDI DIAMETRI CON SEDE E OTTURATORE Diametro nominale 150 (6") W = 5 KV = 300	cad	1,000	2.896,53	2.896,53	73,07
	PR.7.13020.j - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN150	cad	3,000	25,50	76,50	1,93
	PR.7.13010.j - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN150	cad	3,000	4,58	13,74	0,35
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x80	cad	24,000	1,24	29,76	0,75
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	30,000	0,15	4,50	0,11
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	1,20000	29,40	35,28	0,89
	(SPESE GENERALI)15%*3133,54				470,03	11,86
	(UTILE)10%*3603,57				360,36	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.963,93	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 3.963,93					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.971	<p>Analisi PR.M.0910.480.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE PER GRANDI DIAMETRI CON SEDE E OTTURATORE Maggiorazione per comando modulante</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore bidirezionale a 24 V o 220 V oppure, di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, tempo di posizionamento indicativo 350 s, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi flangiati in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	2,03
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,15000	20,84	3,13	1,82
	PR.8.75520.f - VALVOLA A 3 VIE PER GRANDI DIAMETRI CON SEDE E OTTURATORE Comando modulante	cad	1,000	129,02	129,02	75,19
	(SPESE GENERALI)15%*135,64				20,35	11,86
	(UTILE)10%*155,99				15,60	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		171,59	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 171,59					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.972	<p>Analisi PR.M.0910.480.g (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 3 VIE PER GRANDI DIAMETRI CON SEDE E OTTURATORE Maggiorazione alimentatore d'emergenza a 24 V per chiusura automatica</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore bidirezionale a 24 V o 220 V oppure, di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, tempo di posizionamento indicativo 350 s, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi flangiati in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,25000	23,29	5,82	0,55
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,25000	20,84	5,21	0,50
	PR.8.75520.g - VALVOLA A 3 VIE PER GRANDI DIAMETRI CON SEDE E OTTURATORE Alimentatore d'emergenza a 24 V per chiusura automatica	cad	1,000	820,74	820,74	78,00
	(SPESE GENERALI)15%*831,77				124,77	11,86
	(UTILE)10%*956,54				95,65	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.052,19	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.052,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.973	<p>Analisi PR.M.0910.490.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 4 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 25 (1") KV = 16</p> <p>Valvola a quattro vie del tipo a settore, per acqua calda e refrigerata, PN 6, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,95000	23,29	22,13	3,08
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,95000	20,84	19,80	2,76
	PR.8.75530.a - VALVOLA A 4 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 25 (1") KV = 16	cad	1,000	526,07	526,07	73,20
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*568,09				85,21	11,86
	(UTILE)10%*653,30				65,33	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		718,63	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 718,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.974	<p>Analisi PR.M.0910.490.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 4 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 32 (1"1/4) KV = 25</p> <p>Valvola a quattro vie del tipo a settore, per acqua calda e refrigerata, PN 6, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,95000	23,29	22,13	3,29
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,95000	20,84	19,80	2,94
	PR.8.75530.b - VALVOLA A 4 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 32 (1"1/4) KV = 25	cad	1,000	490,33	490,33	72,81
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*532,35				79,85	11,86
	(UTILE)10%*612,20				61,22	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		673,42	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 673,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.975	<p>Analisi PR.M.0910.490.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 4 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 40 (1"1/2) KV = 40</p> <p>Valvola a quattro vie del tipo a settore, per acqua calda e refrigerata, PN 6, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,08000	23,29	25,15	3,69
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,08000	20,84	22,51	3,31
	PR.8.75530.c - VALVOLA A 4 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 40 (1"1/2) KV = 40	cad	1,000	490,43	490,43	72,04
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,024	3,02	0,07	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,008	5,43	0,04	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*538,20				80,73	11,86
	(UTILE)10%*618,93				61,89	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		680,82	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 680,82</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.976	<p>Analisi PR.M.0910.490.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 4 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 50 (2") KV = 63</p> <p>Valvola a quattro vie del tipo a settore, per acqua calda e refrigerata, PN 6, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,24000	23,29	28,88	3,41
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,24000	20,84	25,84	3,05
	PR.8.75530.d - VALVOLA A 4 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 50 (2") KV = 63	cad	1,000	613,99	613,99	72,57
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,030	3,02	0,09	0,01
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,008	5,43	0,04	0,00
	(SPESE GENERALI)15%*668,84				100,33	11,86
	(UTILE)10%*769,17				76,92	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		846,09	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 846,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.977	<p>Analisi PR.M.0910.490.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 4 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 65 (2"1/2) KV = 100</p> <p>Valvola a quattro vie del tipo a settore, per acqua calda e refrigerata, PN 6, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,38000	23,29	32,14	2,83
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,38000	20,84	28,76	2,53
	PR.8.75530.e - VALVOLA A 4 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 65 (2"1/2) KV = 100	cad	1,000	741,23	741,23	65,26
	PR.7.13020.f - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN65	cad	4,000	10,10	40,40	3,56
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	4,000	1,74	6,96	0,61
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	16,000	0,67	10,72	0,94
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	32,000	0,15	4,80	0,42
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	1,12000	29,40	32,93	2,90
	(SPESE GENERALI)15%*897,94				134,69	11,86
	(UTILE)10%*1032,63				103,26	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.135,89	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.135,89					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.978	<p>Analisi PR.M.0910.490.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 4 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 80 (3") KV = 160</p> <p>Valvola a quattro vie del tipo a settore, per acqua calda e refrigerata, PN 6, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,44000	23,29	33,54	2,43
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,44000	20,84	30,01	2,17
	PR.8.75530.f - VALVOLA A 4 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 80 (3") KV = 160	cad	1,000	906,65	906,65	65,64
	PR.7.13020.g - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN80	cad	4,000	12,70	50,80	3,68
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	4,000	2,33	9,32	0,67
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	32,000	0,67	21,44	1,55
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	32,000	0,15	4,80	0,35
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	1,20000	29,40	35,28	2,55
	(SPESE GENERALI)15%*1091,84				163,78	11,86
	(UTILE)10%*1255,62				125,56	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.381,18	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.381,18</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.979	<p>Analisi PR.M.0910.490.g (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 4 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 100 (4") KV = 250</p> <p>Valvola a quattro vie del tipo a settore, per acqua calda e refrigerata, PN 6, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,52000	23,29	35,40	1,88
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,52000	20,84	31,68	1,68
	PR.8.75530.g - VALVOLA A 4 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Diametro nominale 100 (4") KV = 250	cad	1,000	1.282,87	1.282,87	68,10
	PR.7.13020.h - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN100	cad	4,000	16,94	67,76	3,60
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	4,000	2,50	10,00	0,53
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	32,000	0,67	21,44	1,14
	PR.2.14020.b - Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	32,000	0,15	4,80	0,25
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	1,20000	29,40	35,28	1,87
	(SPESE GENERALI)15%*1489,23				223,38	11,86
	(UTILE)10%*1712,61				171,26	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.883,87	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.883,87					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.980	<p>Analisi PR.M.0910.490.h (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 4 VIE A SETTORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Maggiorazione per doppio microinterruttore ausiliario</p> <p>Valvola a quattro vie del tipo a settore, per acqua calda e refrigerata, PN 6, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,15000	23,29	3,49	3,68
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,15000	20,84	3,13	3,30
	PR.8.75420.i - VALVOLA A 2 VIE A FARFALLA, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE Doppio microinterruttore ausiliario	cad	1,000	68,40	68,40	72,08
	(SPESE GENERALI)15%*75,02				11,25	11,85
	(UTILE)10%*86,27				8,63	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		94,90	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 94,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.981	<p>Analisi PR.M.0910.500.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 4 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE ED OTTURATORE Diametro nominale 10 (3/8") W = 8,5 KV = 0,6</p> <p>Valvola a quattro vie (tre vie con T di by-pass) del tipo a sede ed otturatore, PN 16 per acqua calda e refrigerata, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per mobiletti o piccoli circuiti, attacchi filettati o a saldare in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,95000	23,29	22,13	8,31
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,95000	20,84	19,80	7,44
	PR.8.75540.a - VALVOLA A 4 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE ED OTTURATORE Diametro nominale 10 (3/8") W = 8,5 KV = 0,6	cad	1,000	168,46	168,46	63,27
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,02
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*210,48				31,57	11,86
	(UTILE)10%*242,05				24,21	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		266,26	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 266,26					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.982	<p>Analisi PR.M.0910.500.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 4 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE ED OTTURATORE Diametro nominale 10 (3/8") W = 8,5 KV = 1,0</p> <p>Valvola a quattro vie (tre vie con T di by-pass) del tipo a sede ed otturatore, PN 16 per acqua calda e refrigerata, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per mobiletti o piccoli circuiti, attacchi filettati o a saldare in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,95000	23,29	22,13	7,94
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,95000	20,84	19,80	7,10
	PR.8.75540.b - VALVOLA A 4 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE ED OTTURATORE Diametro nominale 10 (3/8") W = 8,5 KV = 1,0	cad	1,000	178,29	178,29	63,97
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,02
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*220,31				33,05	11,86
	(UTILE)10%*253,36				25,34	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		278,70	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 278,70					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.983	<p>Analisi PR.M.0910.500.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 4 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE ED OTTURATORE Diametro nominale 15 (1/2") W = 8,5 KV = 1,6</p> <p>Valvola a quattro vie (tre vie con T di by-pass) del tipo a sede ed otturatore, PN 16 per acqua calda e refrigerata, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per mobiletti o piccoli circuiti, attacchi filettati o a saldare in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,95000	23,29	22,13	8,40
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,95000	20,84	19,80	7,51
	PR.8.75540.c - VALVOLA A 4 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE ED OTTURATORE Diametro nominale 15 (1/2") W = 8,5 KV = 1,6	cad	1,000	166,36	166,36	63,11
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,02
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*208,38				31,26	11,86
	(UTILE)10%*239,64				23,96	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		263,60	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 263,60</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.984	<p>Analisi PR.M.0910.500.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 4 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE ED OTTURATORE Diametro nominale 15 (1/2") W = 8,5 KV = 2,5</p> <p>Valvola a quattro vie (tre vie con T di by-pass) del tipo a sede ed otturatore, PN 16 per acqua calda e refrigerata, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per mobiletti o piccoli circuiti, attacchi filettati o a saldare in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,95000	23,29	22,13	8,60
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,95000	20,84	19,80	7,70
	PR.8.75540.d - VALVOLA A 4 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE ED OTTURATORE Diametro nominale 15 (1/2") W = 8,5 KV = 2,5	cad	1,000	161,32	161,32	62,72
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,02
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*203,34				30,50	11,86
	(UTILE)10%*233,84				23,38	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		257,22	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 257,22					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.985	<p>Analisi PR.M.0910.500.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI VALVOLA A 4 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE ED OTTURATORE Diametro nominale 20 (3/4") W = 8,5 KV = 4,0</p> <p>Valvola a quattro vie (tre vie con T di by-pass) del tipo a sede ed otturatore, PN 16 per acqua calda e refrigerata, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per mobiletti o piccoli circuiti, attacchi filettati o a saldare in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h)</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,95000	23,29	22,13	7,37
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,95000	20,84	19,80	6,60
	PR.8.75540.e - VALVOLA A 4 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE ED OTTURATORE Diametro nominale 20 (3/4") W = 8,5 KV = 4,0	cad	1,000	195,31	195,31	65,06
	PR.7.70500.b - Additivo per protezione filettature in pasta verde	kg	0,020	3,02	0,06	0,02
	PR.2.12030.c - Canapa pettinata per idraulica	kg	0,006	5,43	0,03	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*237,33				35,60	11,86
	(UTILE)10%*272,93				27,29	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		300,22	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 300,22					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.986	<p>Analisi PR.M.1010.10.a (Prezzo)</p> <p>CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA Centrale di trattamento aria per portata 1800-2500</p> <p>Centrale di trattamento aria primaria a settori compatibili realizzati con struttura portante in profilati in alluminio, collegati fra loro con appositi angolari; pannellatura doppia in lamiera di acciaio zincato con faccia esterna preverniciata ed interna zincata, con interposto isolamento con poliuretano iniettato per uno spessore totale pari a mm 50. Le portate minime e massime saranno calcolate per velocità rispettivamente di 2,5 e 3,5 m/sec. La centrale sarà costituita: 1) Sezione di presa aria esterna con serranda con alette di alluminio con comando manuale. 2) Sezione filtrante con filtri piani eff. > 75% ASHRAE 52/76 ponderale. 3) Sezione batteria calda con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 4 ranghi. 4) Sezione di umidificatore a pacco spessore 200 mm con pompa, bacinella e separatori di goccia, efficienza 80%. 5) Sezione con batteria in rame alluminio per postriscaldamento con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 2 ranghi. 6) Sezione ventilante per basse e medie prevalenze comprendente, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione con pale in avanti, oppure rovesce, montato su basamento con interposti giunti antivibranti in gomma, collegato a motore asincrono trifase attraverso trasmissione con pulegge e cinghie trapezoidali racchiusa in carter di protezione. Compreso gli oneri per il collegamento elettrico, escluso di valvolame, giunti, flange bulloni e guarnizioni necessari al collegamento idraulico. Ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	18,00000	21,75	391,50	3,51
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	18,00000	20,84	375,12	3,36
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	18,00000	18,80	338,40	3,03
	PR.8.13010.a - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA P = 1800-2500	cad	1,000	6.546,10	6.546,10	58,70
	AT.10.520.c - Nolo a caldo per autocarro con gru da 22 T	ora	16,00000	72,82	1.165,12	10,45
	(SPESE GENERALI) 15% * 8816,24				1.322,44	11,86
	(UTILE) 10% * 10138,68				1.013,87	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		11.152,55	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 11.152,55					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.987	<p>Analisi PR.M.1010.10.b (Prezzo)</p> <p>CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA Centrale di trattamento aria per portata 2500-3500</p> <p>Centrale di trattamento aria primaria a settori compatibili realizzati con struttura portante in profilati in alluminio, collegati fra loro con appositi angolari; pannellatura doppia in lamiera di acciaio zincato con faccia esterna preverniciata ed interna zincata, con interposto isolamento con poliuretano iniettato per uno spessore totale pari a mm 50. Le portate minime e massime saranno calcolate per velocità rispettivamente di 2,5 e 3,5 m/sec. La centrale sarà costituita: 1) Sezione di presa aria esterna con serranda con alette di alluminio con comando manuale. 2) Sezione filtrante con filtri piani eff. > 75% ASHRAE 52/76 ponderale. 3) Sezione batteria calda con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 4 ranghi. 4) Sezione di umidificatore a pacco spessore 200 mm con pompa, bacinella e separatori di goccia, efficienza 80%. 5) Sezione con batteria in rame alluminio per postriscaldamento con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 2 ranghi. 6) Sezione ventilante per basse e medie prevalenze comprendente, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione con pale in avanti, oppure rovesce, montato su basamento con interposti giunti antivibranti in gomma, collegato a motore asincrono trifase attraverso trasmissione con pulegge e cinghie trapezoidali racchiusa in carter di protezione. Compreso gli oneri per il collegamento elettrico, escluso di valvole, giunti, flange bulloni e guarnizioni necessari al collegamento idraulico. Ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	18,00000	21,75	391,50	3,21
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	18,00000	20,84	375,12	3,08
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	18,00000	18,80	338,40	2,78
	PR.8.13010.b - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA P = 2500-3500	cad	1,000	7.360,52	7.360,52	60,42
	AT.10.520.c - Nolo a caldo per autocarro con gru da 22 T	ora	16,00000	72,82	1.165,12	9,56
	(SPESE GENERALI) 15% * 9630,66				1.444,60	11,86
	(UTILE) 10% * 11075,26				1.107,53	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		12.182,79	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 12.182,79					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.988	<p>Analisi PR.M.1010.10.c (Prezzo)</p> <p>CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA Centrale di trattamento aria per portata 3100-4300</p> <p>Centrale di trattamento aria primaria a settori compatibili realizzati con struttura portante in profilati in alluminio, collegati fra loro con appositi angolari; pannellatura doppia in lamiera di acciaio zincato con faccia esterna preverniciata ed interna zincata, con interposto isolamento con poliuretano iniettato per uno spessore totale pari a mm 50. Le portate minime e massime saranno calcolate per velocità rispettivamente di 2,5 e 3,5 m/sec. La centrale sarà costituita: 1) Sezione di presa aria esterna con serranda con alette di alluminio con comando manuale. 2) Sezione filtrante con filtri piani eff. > 75% ASHRAE 52/76 ponderale. 3) Sezione batteria calda con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 4 ranghi. 4) Sezione di umidificatore a pacco spessore 200 mm con pompa, bacinella e separatori di goccia, efficienza 80%. 5) Sezione con batteria in rame alluminio per postriscaldamento con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 2 ranghi. 6) Sezione ventilante per basse e medie prevalenze comprendente, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione con pale in avanti, oppure rovesce, montato su basamento con interposti giunti antivibranti in gomma, collegato a motore asincrono trifase attraverso trasmissione con pulegge e cinghie trapezoidali racchiusa in carter di protezione. Compreso gli oneri per il collegamento elettrico, escluso di valvole, giunti, flange bulloni e guarnizioni necessari al collegamento idraulico. Ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	20,00000	21,75	435,00	3,36
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	20,00000	20,84	416,80	3,22
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	20,00000	18,80	376,00	2,90
	PR.8.13010.c - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA P = 3100-4300	cad	1,000	7.844,41	7.844,41	60,57
	AT.10.520.c - Nolo a caldo per autocarro con gru da 22 T	ora	16,00000	72,82	1.165,12	9,00
	(SPESE GENERALI) 15% * 10237,33				1.535,60	11,86
	(UTILE) 10% * 11772,93				1.177,29	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		12.950,22	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 12.950,22					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.989	<p>Analisi PR.M.1010.10.d (Prezzo)</p> <p>CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA Centrale di trattamento aria per portata 3800-5300</p> <p>Centrale di trattamento aria primaria a settori compatibili realizzati con struttura portante in profilati in alluminio, collegati fra loro con appositi angolari; pannellatura doppia in lamiera di acciaio zincato con faccia esterna preverniciata ed interna zincata, con interposto isolamento con poliuretano iniettato per uno spessore totale pari a mm 50. Le portate minime e massime saranno calcolate per velocità rispettivamente di 2,5 e 3,5 m/sec. La centrale sarà costituita: 1) Sezione di presa aria esterna con serranda con alette di alluminio con comando manuale. 2) Sezione filtrante con filtri piani eff. > 75% ASHRAE 52/76 ponderale. 3) Sezione batteria calda con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 4 ranghi. 4) Sezione di umidificatore a pacco spessore 200 mm con pompa, bacinella e separatori di goccia, efficienza 80%. 5) Sezione con batteria in rame alluminio per postriscaldamento con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 2 ranghi. 6) Sezione ventilante per basse e medie prevalenze comprendente, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione con pale in avanti, oppure rovesce, montato su basamento con interposti giunti antivibranti in gomma, collegato a motore asincrono trifase attraverso trasmissione con pulegge e cinghie trapezoidali racchiusa in carter di protezione. Compreso gli oneri per il collegamento elettrico, escluso di valvolame, giunti, flange bulloni e guarnizioni necessari al collegamento idraulico. Ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	20,00000	21,75	435,00	3,31
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	20,00000	20,84	416,80	3,17
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	20,00000	18,80	376,00	2,86
	PR.8.13010.d - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA P = 3800-5300	cad	1,000	8.010,58	8.010,58	60,87
	AT.10.520.c - Nolo a caldo per autocarro con gru da 22 T	ora	16,00000	72,82	1.165,12	8,85
	(SPESE GENERALI) 15% * 10403,50				1.560,53	11,86
	(UTILE) 10% * 11964,03				1.196,40	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		13.160,43	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 13.160,43					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.990	<p>Analisi PR.M.1010.10.e (Prezzo)</p> <p>CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA Centrale di trattamento aria per portata 4500-6300</p> <p>Centrale di trattamento aria primaria a settori compatibili realizzati con struttura portante in profilati in alluminio, collegati fra loro con appositi angolari; pannellatura doppia in lamiera di acciaio zincato con faccia esterna preverniciata ed interna zincata, con interposto isolamento con poliuretano iniettato per uno spessore totale pari a mm 50. Le portate minime e massime saranno calcolate per velocità rispettivamente di 2,5 e 3,5 m/sec. La centrale sarà costituita: 1) Sezione di presa aria esterna con serranda con alette di alluminio con comando manuale. 2) Sezione filtrante con filtri piani eff. > 75% ASHRAE 52/76 ponderale. 3) Sezione batteria calda con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 4 ranghi. 4) Sezione di umidificatore a pacco spessore 200 mm con pompa, bacinella e separatori di goccia, efficienza 80%. 5) Sezione con batteria in rame alluminio per postriscaldamento con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 2 ranghi. 6) Sezione ventilante per basse e medie prevalenze comprendente, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione con pale in avanti, oppure rovesce, montato su basamento con interposti giunti antivibranti in gomma, collegato a motore asincrono trifase attraverso trasmissione con pulegge e cinghie trapezoidali racchiusa in carter di protezione. Compreso gli oneri per il collegamento elettrico, escluso di valvole, giunti, flange bulloni e guarnizioni necessari al collegamento idraulico. Ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	24,00000	21,75	522,00	3,85
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	24,00000	20,84	500,16	3,69
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	24,00000	18,80	451,20	3,33
	PR.8.13010.e - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA P = 4500-6300	cad	1,000	8.088,56	8.088,56	59,61
	AT.10.520.c - Nolo a caldo per autocarro con gru da 22 T	ora	16,00000	72,82	1.165,12	8,59
	(SPESE GENERALI) 15% * 10727,04				1.609,06	11,86
	(UTILE) 10% * 12336,10				1.233,61	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		13.569,71	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 13.569,71					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.991	<p>Analisi PR.M.1010.10.f (Prezzo)</p> <p>CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA Centrale di trattamento aria per portata 5000-7100</p> <p>Centrale di trattamento aria primaria a settori compatibili realizzati con struttura portante in profilati in alluminio, collegati fra loro con appositi angolari; pannellatura doppia in lamiera di acciaio zincato con faccia esterna preverniciata ed interna zincata, con interposto isolamento con poliuretano iniettato per uno spessore totale pari a mm 50. Le portate minime e massime saranno calcolate per velocità rispettivamente di 2,5 e 3,5 m/sec. La centrale sarà costituita: 1) Sezione di presa aria esterna con serranda con alette di alluminio con comando manuale. 2) Sezione filtrante con filtri piani eff. > 75% ASHRAE 52/76 ponderale. 3) Sezione batteria calda con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 4 ranghi. 4) Sezione di umidificatore a pacco spessore 200 mm con pompa, bacinella e separatori di goccia, efficienza 80%. 5) Sezione con batteria in rame alluminio per postriscaldamento con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 2 ranghi. 6) Sezione ventilante per basse e medie prevalenze comprendente, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione con pale in avanti, oppure rovesce, montato su basamento con interposti giunti antivibranti in gomma, collegato a motore asincrono trifase attraverso trasmissione con pulegge e cinghie trapezoidali racchiusa in carter di protezione. Compreso gli oneri per il collegamento elettrico, escluso di valvolame, giunti, flange bulloni e guarnizioni necessari al collegamento idraulico. Ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	24,00000	21,75	522,00	3,56
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	24,00000	20,84	500,16	3,41
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	24,00000	18,80	451,20	3,08
	PR.8.13010.f - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA P = 5000-7100	cad	1,000	8.959,16	8.959,16	61,07
	AT.10.520.c - Nolo a caldo per autocarro con gru da 22 T	ora	16,00000	72,82	1.165,12	7,94
	(SPESE GENERALI) 15% * 11597,64				1.739,65	11,86
	(UTILE) 10% * 13337,29				1.333,73	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		14.671,02	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 14.671,02					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.992	<p>Analisi PR.M.1010.10.g (Prezzo)</p> <p>CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA Centrale di trattamento aria per portata 6200-8700</p> <p>Centrale di trattamento aria primaria a settori compatibili realizzati con struttura portante in profilati in alluminio, collegati fra loro con appositi angolari; pannellatura doppia in lamiera di acciaio zincato con faccia esterna preverniciata ed interna zincata, con interposto isolamento con poliuretano iniettato per uno spessore totale pari a mm 50. Le portate minime e massime saranno calcolate per velocità rispettivamente di 2,5 e 3,5 m/sec. La centrale sarà costituita: 1) Sezione di presa aria esterna con serranda con alette di alluminio con comando manuale. 2) Sezione filtrante con filtri piani eff. > 75% ASHRAE 52/76 ponderale. 3) Sezione batteria calda con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 4 ranghi. 4) Sezione di umidificatore a pacco spessore 200 mm con pompa, bacinella e separatori di goccia, efficienza 80%. 5) Sezione con batteria in rame alluminio per postriscaldamento con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 2 ranghi. 6) Sezione ventilante per basse e medie prevalenze comprendente, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione con pale in avanti, oppure rovesce, montato su basamento con interposti giunti antivibranti in gomma, collegato a motore asincrono trifase attraverso trasmissione con pulegge e cinghie trapezoidali racchiusa in carter di protezione. Compreso gli oneri per il collegamento elettrico, escluso di valvolame, giunti, flange bulloni e guarnizioni necessari al collegamento idraulico. Ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	26,20000	21,75	569,85	3,51
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	26,20000	20,84	546,01	3,36
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	26,20000	18,80	492,56	3,03
	PR.8.13010.g - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA P = 6200-8700	cad	1,000	10.062,29	10.062,29	61,97
	AT.10.520.c - Nolo a caldo per autocarro con gru da 22 T	ora	16,00000	72,82	1.165,12	7,18
	(SPESE GENERALI) 15% * 12835,83				1.925,37	11,86
	(UTILE) 10% * 14761,20				1.476,12	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		16.237,32	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 16.237,32					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.993	<p>Analisi PR.M.1010.10.h (Prezzo)</p> <p>CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA Centrale di trattamento aria per portata 7300-10200</p> <p>Centrale di trattamento aria primaria a settori compatibili realizzati con struttura portante in profilati in alluminio, collegati fra loro con appositi angolari; pannellatura doppia in lamiera di acciaio zincato con faccia esterna preverniciata ed interna zincata, con interposto isolamento con poliuretano iniettato per uno spessore totale pari a mm 50. Le portate minime e massime saranno calcolate per velocità rispettivamente di 2,5 e 3,5 m/sec. La centrale sarà costituita: 1) Sezione di presa aria esterna con serranda con alette di alluminio con comando manuale. 2) Sezione filtrante con filtri piani eff. > 75% ASHRAE 52/76 ponderale. 3) Sezione batteria calda con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 4 ranghi. 4) Sezione di umidificatore a pacco spessore 200 mm con pompa, bacinella e separatori di goccia, efficienza 80%. 5) Sezione con batteria in rame alluminio per postriscaldamento con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 2 ranghi. 6) Sezione ventilante per basse e medie prevalenze comprendente, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione con pale in avanti, oppure rovesce, montato su basamento con interposti giunti antivibranti in gomma, collegato a motore asincrono trifase attraverso trasmissione con pulegge e cinghie trapezoidali racchiusa in carter di protezione. Compreso gli oneri per il collegamento elettrico, escluso di valvolame, giunti, flange bulloni e guarnizioni necessari al collegamento idraulico. Ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	30,00000	21,75	652,50	3,88
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	30,00000	20,84	625,20	3,72
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	30,00000	18,80	564,00	3,35
	PR.8.13010.h - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA P = 7300-10200	cad	1,000	10.295,95	10.295,95	61,18
	AT.10.520.c - Nolo a caldo per autocarro con gru da 22 T	ora	16,00000	72,82	1.165,12	6,92
	(SPESE GENERALI) 15% * 13302,77				1.995,42	11,86
	(UTILE) 10% * 15298,19				1.529,82	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		16.828,01	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 16.828,01					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.994	<p>Analisi PR.M.1010.10.i (Prezzo)</p> <p>CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA Centrale di trattamento aria per portata 9400-11300</p> <p>Centrale di trattamento aria primaria a settori compatibili realizzati con struttura portante in profilati in alluminio, collegati fra loro con appositi angolari; pannellatura doppia in lamiera di acciaio zincato con faccia esterna preverniciata ed interna zincata, con interposto isolamento con poliuretano iniettato per uno spessore totale pari a mm 50. Le portate minime e massime saranno calcolate per velocità rispettivamente di 2,5 e 3,5 m/sec. La centrale sarà costituita: 1) Sezione di presa aria esterna con serranda con alette di alluminio con comando manuale. 2) Sezione filtrante con filtri piani eff. > 75% ASHRAE 52/76 ponderale. 3) Sezione batteria calda con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 4 ranghi. 4) Sezione di umidificatore a pacco spessore 200 mm con pompa, bacinella e separatori di goccia, efficienza 80%. 5) Sezione con batteria in rame alluminio per postriscaldamento con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 2 ranghi. 6) Sezione ventilante per basse e medie prevalenze comprendente, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione con pale in avanti, oppure rovesce, montato su basamento con interposti giunti antivibranti in gomma, collegato a motore asincrono trifase attraverso trasmissione con pulegge e cinghie trapezoidali racchiusa in carter di protezione. Compreso gli oneri per il collegamento elettrico, escluso di valvolame, giunti, flange bulloni e guarnizioni necessari al collegamento idraulico. Ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	30,00000	21,75	652,50	3,63
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	30,00000	20,84	625,20	3,48
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	30,00000	18,80	564,00	3,14
	PR.8.13010.i - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA P = 9400-11300	cad	1,000	11.195,34	11.195,34	62,31
	AT.10.520.c - Nolo a caldo per autocarro con gru da 22 T	ora	16,00000	72,82	1.165,12	6,49
	(SPESE GENERALI) 15% * 14202,16				2.130,32	11,86
	(UTILE) 10% * 16332,48				1.633,25	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		17.965,73	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 17.965,73					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.995	<p>Analisi PR.M.1010.10.j (Prezzo)</p> <p>CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA Centrale di trattamento aria per portata 10700-15000</p> <p>Centrale di trattamento aria primaria a settori compatibili realizzati con struttura portante in profilati in alluminio, collegati fra loro con appositi angolari; pannellatura doppia in lamiera di acciaio zincato con faccia esterna preverniciata ed interna zincata, con interposto isolamento con poliuretano iniettato per uno spessore totale pari a mm 50. Le portate minime e massime saranno calcolate per velocità rispettivamente di 2,5 e 3,5 m/sec. La centrale sarà costituita: 1) Sezione di presa aria esterna con serranda con alette di alluminio con comando manuale. 2) Sezione filtrante con filtri piani eff. > 75% ASHRAE 52/76 ponderale. 3) Sezione batteria calda con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 4 ranghi. 4) Sezione di umidificatore a pacco spessore 200 mm con pompa, bacinella e separatori di goccia, efficienza 80%. 5) Sezione con batteria in rame alluminio per postriscaldamento con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 2 ranghi. 6) Sezione ventilante per basse e medie prevalenze comprendente, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione con pale in avanti, oppure rovesce, montato su basamento con interposti giunti antivibranti in gomma, collegato a motore asincrono trifase attraverso trasmissione con pulegge e cinghie trapezoidali racchiusa in carter di protezione. Compreso gli oneri per il collegamento elettrico, escluso di valvolame, giunti, flange bulloni e guarnizioni necessari al collegamento idraulico. Ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	36,00000	21,75	783,00	3,62
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	36,00000	20,84	750,24	3,47
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	36,00000	18,80	676,80	3,13
	PR.8.13010.j - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA P = 10700-15000	cad	1,000	13.706,97	13.706,97	63,43
	AT.10.520.c - Nolo a caldo per autocarro con gru da 22 T	ora	16,00000	72,82	1.165,12	5,39
	(SPESE GENERALI) 15% * 17082,13				2.562,32	11,86
	(UTILE) 10% * 19644,45				1.964,45	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		21.608,90	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 21.608,90					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.996	<p>Analisi PR.M.1010.10.k (Prezzo)</p> <p>CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA Centrale di trattamento aria per portata 13800-19300</p> <p>Centrale di trattamento aria primaria a settori compatibili realizzati con struttura portante in profilati in alluminio, collegati fra loro con appositi angolari; pannellatura doppia in lamiera di acciaio zincato con faccia esterna preverniciata ed interna zincata, con interposto isolamento con poliuretano iniettato per uno spessore totale pari a mm 50. Le portate minime e massime saranno calcolate per velocità rispettivamente di 2,5 e 3,5 m/sec. La centrale sarà costituita: 1) Sezione di presa aria esterna con serranda con alette di alluminio con comando manuale. 2) Sezione filtrante con filtri piani eff. > 75% ASHRAE 52/76 ponderale. 3) Sezione batteria calda con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 4 ranghi. 4) Sezione di umidificatore a pacco spessore 200 mm con pompa, bacinella e separatori di goccia, efficienza 80%. 5) Sezione con batteria in rame alluminio per postriscaldamento con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 2 ranghi. 6) Sezione ventilante per basse e medie prevalenze comprendente, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione con pale in avanti, oppure rovesce, montato su basamento con interposti giunti antivibranti in gomma, collegato a motore asincrono trifase attraverso trasmissione con pulegge e cinghie trapezoidali racchiusa in carter di protezione. Compreso gli oneri per il collegamento elettrico, escluso di valvolame, giunti, flange bulloni e guarnizioni necessari al collegamento idraulico. Ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	48,00000	21,75	1.044,00	4,17
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	48,00000	20,84	1.000,32	4,00
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	48,00000	18,80	902,40	3,61
	PR.8.13010.k - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA P = 13800-19300	cad	1,000	15.659,54	15.659,54	62,61
	AT.10.520.c - Nolo a caldo per autocarro con gru da 22 T	ora	16,00000	72,82	1.165,12	4,66
	(SPESE GENERALI) 15%*19771,38				2.965,71	11,86
	(UTILE) 10%*22737,09				2.273,71	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		25.010,80	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 25.010,80					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.997	<p>Analisi PR.M.1010.10.I (Prezzo)</p> <p>CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA Centrale di trattamento aria per portata 17500-24500</p> <p>Centrale di trattamento aria primaria a settori compatibili realizzati con struttura portante in profilati in alluminio, collegati fra loro con appositi angolari; pannellatura doppia in lamiera di acciaio zincato con faccia esterna preverniciata ed interna zincata, con interposto isolamento con poliuretano iniettato per uno spessore totale pari a mm 50. Le portate minime e massime saranno calcolate per velocità rispettivamente di 2,5 e 3,5 m/sec. La centrale sarà costituita: 1) Sezione di presa aria esterna con serranda con alette di alluminio con comando manuale. 2) Sezione filtrante con filtri piani eff. > 75% ASHRAE 52/76 ponderale. 3) Sezione batteria calda con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 4 ranghi. 4) Sezione di umidificatore a pacco spessore 200 mm con pompa, bacinella e separatori di goccia, efficienza 80%. 5) Sezione con batteria in rame alluminio per postriscaldamento con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 2 ranghi. 6) Sezione ventilante per basse e medie prevalenze comprendente, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione con pale in avanti, oppure rovesce, montato su basamento con interposti giunti antivibranti in gomma, collegato a motore asincrono trifase attraverso trasmissione con pulegge e cinghie trapezoidali racchiusa in carter di protezione. Compreso gli oneri per il collegamento elettrico, escluso di valvolame, giunti, flange bulloni e guarnizioni necessari al collegamento idraulico. Ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	52,00000	21,75	1.131,00	3,94
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	52,00000	20,84	1.083,68	3,78
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	52,00000	18,80	977,60	3,41
	PR.8.13010.I - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA P = 17500-24500	cad	1,000	18.321,47	18.321,47	63,86
	AT.10.520.c - Nolo a caldo per autocarro con gru da 22 T	ora	16,00000	72,82	1.165,12	4,06
	(SPESE GENERALI) 15% * 22678,87				3.401,83	11,86
	(UTILE) 10% * 26080,70				2.608,07	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		28.688,77	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 28.688,77					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.998	<p>Analisi PR.M.1010.10.m (Prezzo)</p> <p>CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA Centrale di trattamento aria per portata 21300-29800</p> <p>Centrale di trattamento aria primaria a settori compatibili realizzati con struttura portante in profilati in alluminio, collegati fra loro con appositi angolari; pannellatura doppia in lamiera di acciaio zincato con faccia esterna preverniciata ed interna zincata, con interposto isolamento con poliuretano iniettato per uno spessore totale pari a mm 50. Le portate minime e massime saranno calcolate per velocità rispettivamente di 2,5 e 3,5 m/sec. La centrale sarà costituita: 1) Sezione di presa aria esterna con serranda con alette di alluminio con comando manuale. 2) Sezione filtrante con filtri piani eff. > 75% ASHRAE 52/76 ponderale. 3) Sezione batteria calda con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 4 ranghi. 4) Sezione di umidificatore a pacco spessore 200 mm con pompa, bacinella e separatori di goccia, efficienza 80%. 5) Sezione con batteria in rame alluminio per postriscaldamento con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 2 ranghi. 6) Sezione ventilante per basse e medie prevalenze comprendente, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione con pale in avanti, oppure rovesce, montato su basamento con interposti giunti antivibranti in gomma, collegato a motore asincrono trifase attraverso trasmissione con pulegge e cinghie trapezoidali racchiusa in carter di protezione. Compreso gli oneri per il collegamento elettrico, escluso di valvolame, giunti, flange bulloni e guarnizioni necessari al collegamento idraulico. Ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	62,00000	21,75	1.348,50	4,07
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	62,00000	20,84	1.292,08	3,90
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	62,00000	18,80	1.165,60	3,52
	PR.8.13010.m - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA P = 21300-29800	cad	1,000	20.922,72	20.922,72	63,16
	AT.10.520.c - Nolo a caldo per autocarro con gru da 22 T	ora	20,00000	72,82	1.456,40	4,40
	(SPESE GENERALI) 15% * 26185,30				3.927,80	11,86
	(UTILE) 10% * 30113,10				3.011,31	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		33.124,41	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 33.124,41					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6.999	<p>Analisi PR.M.1010.10.n (Prezzo)</p> <p>CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA Centrale di trattamento aria per portata 25700-36000</p> <p>Centrale di trattamento aria primaria a settori compatibili realizzati con struttura portante in profilati in alluminio, collegati fra loro con appositi angolari; pannellatura doppia in lamiera di acciaio zincato con faccia esterna preverniciata ed interna zincata, con interposto isolamento con poliuretano iniettato per uno spessore totale pari a mm 50. Le portate minime e massime saranno calcolate per velocità rispettivamente di 2,5 e 3,5 m/sec. La centrale sarà costituita: 1) Sezione di presa aria esterna con serranda con alette di alluminio con comando manuale. 2) Sezione filtrante con filtri piani eff. > 75% ASHRAE 52/76 ponderale. 3) Sezione batteria calda con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 4 ranghi. 4) Sezione di umidificatore a pacco spessore 200 mm con pompa, bacinella e separatori di goccia, efficienza 80%. 5) Sezione con batteria in rame alluminio per postriscaldamento con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 2 ranghi. 6) Sezione ventilante per basse e medie prevalenze comprendente, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione con pale in avanti, oppure rovesce, montato su basamento con interposti giunti antivibranti in gomma, collegato a motore asincrono trifase attraverso trasmissione con pulegge e cinghie trapezoidali racchiusa in carter di protezione. Compreso gli oneri per il collegamento elettrico, escluso di valvolame, giunti, flange bulloni e guarnizioni necessari al collegamento idraulico. Ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	74,00000	21,75	1.609,50	4,38
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	74,00000	20,84	1.542,16	4,20
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	74,00000	18,80	1.391,20	3,79
	PR.8.13010.n - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA P = 25700-36000	cad	1,000	22.744,21	22.744,21	61,92
	AT.10.520.c - Nolo a caldo per autocarro con gru da 22 T	ora	24,00000	72,82	1.747,68	4,76
	(SPESE GENERALI) 15% * 29034,75				4.355,21	11,86
	(UTILE) 10% * 33389,96				3.339,00	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		36.728,96	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 36.728,96					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.000	<p>Analisi PR.M.1010.10.o (Prezzo)</p> <p>CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA Centrale di trattamento aria per portata 30700-43000</p> <p>Centrale di trattamento aria primaria a settori compatibili realizzati con struttura portante in profilati in alluminio, collegati fra loro con appositi angolari; pannellatura doppia in lamiera di acciaio zincato con faccia esterna preverniciata ed interna zincata, con interposto isolamento con poliuretano iniettato per uno spessore totale pari a mm 50. Le portate minime e massime saranno calcolate per velocità rispettivamente di 2,5 e 3,5 m/sec. La centrale sarà costituita: 1) Sezione di presa aria esterna con serranda con alette di alluminio con comando manuale. 2) Sezione filtrante con filtri piani eff. > 75% ASHRAE 52/76 ponderale. 3) Sezione batteria calda con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 4 ranghi. 4) Sezione di umidificatore a pacco spessore 200 mm con pompa, bacinella e separatori di goccia, efficienza 80%. 5) Sezione con batteria in rame alluminio per postriscaldamento con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 2 ranghi. 6) Sezione ventilante per basse e medie prevalenze comprendente, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione con pale in avanti, oppure rovesce, montato su basamento con interposti giunti antivibranti in gomma, collegato a motore asincrono trifase attraverso trasmissione con pulegge e cinghie trapezoidali racchiusa in carter di protezione. Compreso gli oneri per il collegamento elettrico, escluso di valvolame, giunti, flange bulloni e guarnizioni necessari al collegamento idraulico. Ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	74,00000	21,75	1.609,50	4,09
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	74,00000	20,84	1.542,16	3,92
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	74,00000	18,80	1.391,20	3,54
	PR.8.13010.o - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA P = 30700-43000	cad	1,000	24.802,25	24.802,25	63,06
	AT.10.520.c - Nolo a caldo per autocarro con gru da 22 T	ora	24,00000	72,82	1.747,68	4,44
	(SPESE GENERALI) 15% * 31092,79				4.663,92	11,86
	(UTILE) 10% * 35756,71				3.575,67	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		39.332,38	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 39.332,38					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.001	<p>Analisi PR.M.1010.10.p (Prezzo)</p> <p>CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA Centrale di trattamento aria per portata 37000-50000</p> <p>Centrale di trattamento aria primaria a settori compatibili realizzati con struttura portante in profilati in alluminio, collegati fra loro con appositi angolari; pannellatura doppia in lamiera di acciaio zincato con faccia esterna preverniciata ed interna zincata, con interposto isolamento con poliuretano iniettato per uno spessore totale pari a mm 50. Le portate minime e massime saranno calcolate per velocità rispettivamente di 2,5 e 3,5 m/sec. La centrale sarà costituita: 1) Sezione di presa aria esterna con serranda con alette di alluminio con comando manuale. 2) Sezione filtrante con filtri piani eff. > 75% ASHRAE 52/76 ponderale. 3) Sezione batteria calda con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 4 ranghi. 4) Sezione di umidificatore a pacco spessore 200 mm con pompa, bacinella e separatori di goccia, efficienza 80%. 5) Sezione con batteria in rame alluminio per postriscaldamento con acqua di alimentazione in ripresa a 70° C e salto termico 10° C con al massimo 2 ranghi. 6) Sezione ventilante per basse e medie prevalenze comprendente, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione con pale in avanti, oppure rovesce, montato su basamento con interposti giunti antivibranti in gomma, collegato a motore asincrono trifase attraverso trasmissione con pulegge e cinghie trapezoidali racchiusa in carter di protezione. Compreso gli oneri per il collegamento elettrico, escluso di valvolame, giunti, flange bulloni e guarnizioni necessari al collegamento idraulico. Ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</p>					
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	90,00000	21,75	1.957,50	4,16
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	90,00000	20,84	1.875,60	3,98
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	90,00000	18,80	1.692,00	3,59
	PR.8.13010.p - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA P = 37000-50000	cad	1,000	29.507,66	29.507,66	62,68
	AT.10.520.c - Nolo a caldo per autocarro con gru da 22 T	ora	30,00000	72,82	2.184,60	4,64
	(SPESE GENERALI) 15% * 37217,36				5.582,60	11,86
	(UTILE) 10% * 42799,96				4.280,00	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		47.079,96	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 47.079,96					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.002	<p>Analisi PR.M.1110.10.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 600/1000/1400 mc/h UnitO ventilante con batteria</p> <p>UnitO termo - ventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 600/1000/1400 mc/h, pressione statica disponibile = 40 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore trifase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profonditO * altezza = 95 cm * 33 cm * 65 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	2,90000	18,80	54,52	4,66
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	2,90000	21,75	63,08	5,39
	PR.8.12010.a - UNITA TERMO VENTILANTE 600/1000/1400 mc/h UnitO ventilante con batteria	cad	1,000	808,22	808,22	69,01
	(SPESE GENERALI)15%*925,82				138,87	11,86
	(UTILE)10%*1064,69				106,47	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.171,16	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.171,16					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.003	<p>Analisi PR.M.1110.10.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 600/1000/1400 mc/h Filtro aria</p> <p>UnitÓ termo - ventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 600/1000/1400 mc/h, pressione statica disponibile = 40 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore trifase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profonditÓ * altezza = 95 cm * 33 cm * 65 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,86000	18,80	16,17	7,18
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,86000	21,75	18,71	8,31
	PR.8.12010.b - UNITA TERMO VENTILANTE 600/1000/1400 mc/h Filtro aria	cad	1,000	143,18	143,18	63,56
	(SPESE GENERALI)15%*178,06				26,71	11,86
	(UTILE)10%*204,77				20,48	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		225,25	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 225,25</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.004	<p>Analisi PR.M.1110.10.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 600/1000/1400 mc/h Regolatore velocit� ventilatore</p> <p>Unit� termo - ventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 600/1000/1400 mc/h, pressione statica disponibile = 40 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore trifase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondit� * altezza = 95 cm * 33 cm * 65 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2� livello	ora	0,08000	18,80	1,50	5,27
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4� livello	ora	0,08000	21,75	1,74	6,11
	PR.8.12010.c - UNITA TERMO VENTILANTE 600/1000/1400 mc/h Regolatore velocit� ventilatore	cad	1,000	19,27	19,27	67,66
	(SPESE GENERALI)15%*22,51				3,38	11,87
	(UTILE)10%*25,89				2,59	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		28,48	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 28,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.005	<p>Analisi PR.M.1110.10.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 600/1000/1400 mc/h Umidificatore con elettrovalvola</p> <p>UnitÓ termo - ventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 600/1000/1400 mc/h, pressione statica disponibile = 40 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore trifase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profonditÓ * altezza = 95 cm * 33 cm * 65 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,70000	18,80	13,16	3,93
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,70000	21,75	15,23	4,55
	PR.8.12010.d - UNITA TERMO VENTILANTE 600/1000/1400 mc/h Umidificatore con elettrovalvola	cad	1,000	236,07	236,07	70,57
	(SPESE GENERALI)15%*264,46				39,67	11,86
	(UTILE)10%*304,13				30,41	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		334,54	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 334,54					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.006	<p>Analisi PR.M.1110.10.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 600/1000/1400 mc/h Griglia di mandata</p> <p>UnitÓ termo - ventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 600/1000/1400 mc/h, pressione statica disponibile = 40 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore trifase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profonditÓ * altezza = 95 cm * 33 cm * 65 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,60000	18,80	11,28	5,19
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,60000	21,75	13,05	6,00
	PR.8.12010.e - UNITA TERMO VENTILANTE 600/1000/1400 mc/h Griglia di mandata	cad	1,000	147,47	147,47	67,86
	(SPESE GENERALI)15%*171,80				25,77	11,86
	(UTILE)10%*197,57				19,76	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		217,33	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 217,33</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.007	<p>Analisi PR.M.1110.10.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 600/1000/1400 mc/h Griglia di ripresa</p> <p>UnitÓ termo - ventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 600/1000/1400 mc/h, pressione statica disponibile = 40 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore trifase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profonditÓ * altezza = 95 cm * 33 cm * 65 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,42000	18,80	7,90	4,25
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,42000	21,75	9,14	4,91
	PR.8.12010.f - UNITA TERMO VENTILANTE 600/1000/1400 mc/h Griglia di ripresa	cad	1,000	130,07	130,07	69,89
	(SPESE GENERALI)15%*147,11				22,07	11,86
	(UTILE)10%*169,18				16,92	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		186,10	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 186,10</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.008	<p>Analisi PR.M.1110.20.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 1000/1550/2100 mc/h UnitO ventilante con batteria</p> <p>UnitO termo - ventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1000/1550/2100 mc/h, pressione statica disponibile = 40 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore trifase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profonditO * altezza = 95 cm * 39 cm * 78 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	1,82000	18,80	34,22	2,47
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,82000	21,75	39,59	2,86
	PR.8.12020.a - UNITA TERMO VENTILANTE 1000/1550/2100 mc/h UnitO ventilante con batteria	cad	1,000	1.021,16	1.021,16	73,72
	(SPESE GENERALI)15%*1094,97				164,25	11,86
	(UTILE)10%*1259,22				125,92	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.385,14	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.385,14					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.009	<p>Analisi PR.M.1110.20.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 1000/1550/2100 mc/h Filtro aria</p> <p>UnitÓ termo - ventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1000/1550/2100 mc/h, pressione statica disponibile = 40 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore trifase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profonditÓ * altezza = 95 cm * 39 cm * 78 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,28000	18,80	5,26	2,46
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,28000	21,75	6,09	2,85
	PR.8.12020.b - UNITA TERMO VENTILANTE 1000/1550/2100 mc/h Filtro aria	cad	1,000	157,82	157,82	73,74
	(SPESE GENERALI)15%*169,17				25,38	11,86
	(UTILE)10%*194,55				19,46	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		214,01	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 214,01					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.010	<p>Analisi PR.M.1110.20.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 1000/1550/2100 mc/h Regolatore velocit� ventilatore</p> <p>Unit� termo - ventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1000/1550/2100 mc/h, pressione statica disponibile = 40 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore trifase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondit� * altezza = 95 cm * 39 cm * 78 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2� livello	ora	0,06000	18,80	1,13	4,15
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4� livello	ora	0,06000	21,75	1,31	4,81
	PR.8.12020.c - UNITA TERMO VENTILANTE 1000/1550/2100 mc/h Regolatore velocit� ventilatore	cad	1,000	19,07	19,07	70,08
	(SPESE GENERALI)15%*21,51				3,23	11,87
	(UTILE)10%*24,74				2,47	9,08
	Totale analizzato	cad	1,000		27,21	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 27,21					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.011	<p>Analisi PR.M.1110.20.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 1000/1550/2100 mc/h Umidificatore con elettrovalvola</p> <p>UnitÓ termo - ventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1000/1550/2100 mc/h, pressione statica disponibile = 40 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore trifase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profonditÓ * altezza = 95 cm * 39 cm * 78 cm.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,70000	18,80	13,16	4,02
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,70000	21,75	15,23	4,65
	PR.8.12020.d - UNITA TERMO VENTILANTE 1000/1550/2100 mc/h Umidificatore con elettrovalvola	cad	1,000	230,70	230,70	70,39
	(SPESE GENERALI)15%*259,09				38,86	11,86
	(UTILE)10%*297,95				29,80	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		327,75	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 327,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.012	<p>Analisi PR.M.1110.20.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 1000/1550/2100 mc/h Griglia di mandata</p> <p>UnitÓ termo - ventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1000/1550/2100 mc/h, pressione statica disponibile = 40 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore trifase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profonditÓ * altezza = 95 cm * 39 cm * 78 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,36000	18,80	6,77	2,89
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,36000	21,75	7,83	3,34
	PR.8.12020.e - UNITA TERMO VENTILANTE 1000/1550/2100 mc/h Griglia di mandata	cad	1,000	170,48	170,48	72,82
	(SPESE GENERALI)15%*185,08				27,76	11,86
	(UTILE)10%*212,84				21,28	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		234,12	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 234,12					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.013	<p>Analisi PR.M.1110.20.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 1000/1550/2100 mc/h Griglia di ripresa</p> <p>UnitÓ termo - ventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1000/1550/2100 mc/h, pressione statica disponibile = 40 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore trifase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profonditÓ * altezza = 95 cm * 39 cm * 78 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,29800	18,80	5,60	2,13
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,29800	21,75	6,48	2,46
	PR.8.12020.f - UNITA TERMO VENTILANTE 1000/1550/2100 mc/h Griglia di ripresa	cad	1,000	176,93	176,93	67,27
	(SPESE GENERALI)15%*189,01				28,35	10,78
	(UTILE)10%*217,36				21,74	8,27
	(UTILE)10%*239,10				23,91	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		263,01	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 263,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.014	<p>Analisi PR.M.1110.30.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 1500/2000/3000 mc/h UnitO con batteria a 2 ranghi</p> <p>Unita termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1500/2000/3000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profonditO * altezza = 90 cm * 55 cm * 110 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	2,76000	18,80	51,89	3,06
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	2,76000	21,75	60,03	3,54
	PR.8.12030.a - UNITA TERMO VENTILANTE 1500/2000/3000 mc/h UnitO con batteria a 2 ranghi	cad	1,000	1.229,65	1.229,65	72,46
	(SPESE GENERALI)15%*1341,57				201,24	11,86
	(UTILE)10%*1542,81				154,28	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.697,09	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.697,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.015	<p>Analisi PR.M.1110.30.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 1500/2000/3000 mc/h UnitO con batteria a 3 ranghi</p> <p>Unita termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1500/2000/3000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profonditO * altezza = 90 cm * 55 cm * 110 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	2,58000	18,80	48,50	2,77
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	2,58000	21,75	56,12	3,21
	PR.8.12030.b - UNITA TERMO VENTILANTE 1500/2000/3000 mc/h UnitO con batteria a 3 ranghi	cad	1,000	1.277,39	1.277,39	73,07
	(SPESE GENERALI)15%*1382,01				207,30	11,86
	(UTILE)10%*1589,31				158,93	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.748,24	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.748,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.016	<p>Analisi PR.M.1110.30.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 1500/2000/3000 mc/h UnitO con batteria a 4 ranghi</p> <p>Unita termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1500/2000/3000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profonditO * altezza = 90 cm * 55 cm * 110 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	2,58000	18,80	48,50	2,68
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	2,58000	21,75	56,12	3,10
	PR.8.12030.c - UNITA TERMO VENTILANTE 1500/2000/3000 mc/h UnitO con batteria a 4 ranghi	cad	1,000	1.326,44	1.326,44	73,27
	(SPESE GENERALI)15%*1431,06				214,66	11,86
	(UTILE)10%*1645,72				164,57	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.810,29	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.810,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.017	<p>Analisi PR.M.1110.30.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 1500/2000/3000 mc/h Umidificatore con elettrovalvola</p> <p>Unita termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1500/2000/3000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondit� * altezza = 90 cm * 55 cm * 110 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,54000	18,80	10,15	2,61
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,54000	21,75	11,75	3,02
	PR.8.12030.d - UNITA TERMO VENTILANTE 1500/2000/3000 mc/h Umidificatore con elettrovalvola	cad	1,000	285,77	285,77	73,42
	(SPESE GENERALI)15%*307,67				46,15	11,86
	(UTILE)10%*353,82				35,38	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		389,20	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 389,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.018	<p>Analisi PR.M.1110.30.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 1500/2000/3000 mc/h Plenum di mandata con bocchette</p> <p>Unita termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1500/2000/3000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondit� * altezza = 90 cm * 55 cm * 110 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,60000	18,80	11,28	2,38
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,60000	21,75	13,05	2,75
	PR.8.12030.e - UNITA TERMO VENTILANTE 1500/2000/3000 mc/h Plenum di mandata con bocchette	cad	1,000	350,61	350,61	73,92
	(SPESE GENERALI)15%*374,94				56,24	11,86
	(UTILE)10%*431,18				43,12	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		474,30	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 474,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.019	<p>Analisi PR.M.1110.30.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 1500/2000/3000 mc/h Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano</p> <p>Unita termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1500/2000/3000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondit� * altezza = 90 cm * 55 cm * 110 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,56000	18,80	10,53	2,10
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,56000	21,75	12,18	2,42
	PR.8.12030.f - UNITA TERMO VENTILANTE 1500/2000/3000 mc/h Plenum di aspirazione con griglia e filtro	cad	1,000	374,46	374,46	74,53
	(SPESE GENERALI)15%*397,17				59,58	11,86
	(UTILE)10%*456,75				45,68	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		502,43	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 502,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.020	<p>Analisi PR.M.1110.30.g (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 1500/2000/3000 mc/h Griglia di aspirazione</p> <p>Unita termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1500/2000/3000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondit� * altezza = 90 cm * 55 cm * 110 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,48000	18,80	9,02	2,82
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,48000	21,75	10,44	3,27
	PR.8.12030.g - UNITA TERMO VENTILANTE 1500/2000/3000 mc/h Griglia di aspirazione	cad	1,000	233,25	233,25	72,96
	(SPESE GENERALI)15%*252,71				37,91	11,86
	(UTILE)10%*290,62				29,06	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		319,68	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 319,68</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.021	<p>Analisi PR.M.1110.30.h (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 1500/2000/3000 mc/h Filtro aria ad ampia sezione</p> <p>Unita termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1500/2000/3000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondit� * altezza = 90 cm * 55 cm * 110 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,58000	18,80	10,90	2,03
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,58000	21,75	12,62	2,35
	PR.8.12030.h - UNITA TERMO VENTILANTE 1500/2000/3000 mc/h Filtro aria ad ampia sezione	cad	1,000	400,45	400,45	74,66
	(SPESE GENERALI)15%*423,97				63,60	11,86
	(UTILE)10%*487,57				48,76	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		536,33	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 536,33</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.022	<p>Analisi PR.M.1110.30.i (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 1500/2000/3000 mc/h Batteria di post - riscaldamento a 3 ranghi</p> <p>Unita termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1500/2000/3000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profondit� * altezza = 90 cm * 55 cm * 110 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	1,22000	18,80	22,94	2,81
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,22000	21,75	26,54	3,26
	PR.8.12030.i - UNITA TERMO VENTILANTE 1500/2000/3000 mc/h Batteria di post - riscaldamento a 3 ranghi	cad	1,000	595,03	595,03	72,98
	(SPESE GENERALI)15%*644,51				96,68	11,86
	(UTILE)10%*741,19				74,12	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		815,31	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 815,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.023	<p>Analisi PR.M.1110.40.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 3000/3500/4000 mc/h UnitO con batteria a 2 ranghi</p> <p>UnitO termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 3000/3500/4000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profonditO * altezza = 100 cm * 65 cm * 125 cm.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	3,42000	18,80	64,30	1,90
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	3,42000	21,75	74,39	2,20
	PR.8.12040.a - UNITA TERMO VENTILANTE 3000/3500/4000 mc/h UnitO con batteria a 2 ranghi	cad	1,000	2.537,96	2.537,96	74,96
	(SPESE GENERALI)15%*2676,65				401,50	11,86
	(UTILE)10%*3078,15				307,82	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.385,97	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.385,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.024	<p>Analisi PR.M.1110.40.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 3000/3500/4000 mc/h UnitO con batteria a 3 ranghi</p> <p>UnitO termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 3000/3500/4000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profonditO * altezza = 100 cm * 65 cm * 125 cm.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	3,20000	18,80	60,16	1,85
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	3,20000	21,75	69,60	2,14
	PR.8.12040.b - UNITA TERMO VENTILANTE 3000/3500/4000 mc/h UnitO con batteria a 3 ranghi	cad	1,000	2.440,61	2.440,61	75,06
	(SPESE GENERALI)15%*2570,37				385,56	11,86
	(UTILE)10%*2955,93				295,59	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.251,52	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.251,52</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.025	<p>Analisi PR.M.1110.40.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 3000/3500/4000 mc/h UnitO con batteria a 4 ranghi</p> <p>UnitO termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 3000/3500/4000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profonditO * altezza = 100 cm * 65 cm * 125 cm.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	6,20000	18,80	116,56	3,43
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	6,20000	21,75	134,85	3,97
	PR.8.12040.c - UNITA TERMO VENTILANTE 3000/3500/4000 mc/h UnitO con batteria a 4 ranghi	cad	1,000	2.436,35	2.436,35	71,66
	(SPESE GENERALI)15%*2687,76				403,16	11,86
	(UTILE)10%*3090,92				309,09	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.400,01	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.400,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.026	<p>Analisi PR.M.1110.40.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 3000/3500/4000 mc/h Plenum di mandata con bocchette</p> <p>UnitÓ termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 3000/3500/4000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profonditÓ * altezza = 100 cm * 65 cm * 125 cm.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,92000	18,80	17,30	1,96
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,92000	21,75	20,01	2,27
	PR.8.12040.d - UNITA TERMO VENTILANTE 3000/3500/4000 mc/h Plenum di mandata con bocchette	cad	1,000	659,49	659,49	74,82
	(SPESE GENERALI)15%*696,80				104,52	11,86
	(UTILE)10%*801,32				80,13	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		881,45	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 881,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.027	<p>Analisi PR.M.1110.40.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 3000/3500/4000 mc/h Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano</p> <p>UnitÓ termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 3000/3500/4000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profonditÓ * altezza = 100 cm * 65 cm * 125 cm.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	2,20000	18,80	41,36	4,75
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	2,20000	21,75	47,85	5,50
	PR.8.12040.e - UNITA TERMO VENTILANTE 3000/3500/4000 mc/h Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano	cad	1,000	598,44	598,44	68,80
	(SPESE GENERALI)15%*687,65				103,15	11,86
	(UTILE)10%*790,80				79,08	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		869,88	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 869,88</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.028	<p>Analisi PR.M.1110.40.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 3000/3500/4000 mc/h Griglia di aspirazione</p> <p>UnitÓ termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 3000/3500/4000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profonditÓ * altezza = 100 cm * 65 cm * 125 cm.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	1,00000	18,80	18,80	4,12
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,00000	21,75	21,75	4,77
	PR.8.12040.f - UNITA TERMO VENTILANTE 3000/3500/4000 mc/h Griglia di aspirazione	cad	1,000	319,90	319,90	70,16
	(SPESE GENERALI)15%*360,45				54,07	11,86
	(UTILE)10%*414,52				41,45	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		455,97	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 455,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.029	<p>Analisi PR.M.1110.40.g (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 3000/3500/4000 mc/h Batteria di post - riscaldamento a 3 ranghi</p> <p>UnitÓ termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 3000/3500/4000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profonditÓ * altezza = 100 cm * 65 cm * 125 cm.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	1,60000	18,80	30,08	3,89
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,60000	21,75	34,80	4,50
	PR.8.12040.g - UNITA TERMO VENTILANTE 3000/3500/4000 mc/h Batteria di post - riscaldamento a 3 ranghi	cad	1,000	546,26	546,26	70,66
	(SPESE GENERALI)15%*611,14				91,67	11,86
	(UTILE)10%*702,81				70,28	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		773,09	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 773,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.030	<p>Analisi PR.M.1110.50.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI UNITA TERMO VENTILANTE 4000/5000/6000 mc/h UnitÓ con batteria a 2 ranghi</p> <p>UnitÓ termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 4000/5000/6000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profonditÓ * altezza = 125 cm * 70 cm * 140 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	3,54000	18,80	66,55	1,81
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	3,54000	21,75	77,00	2,09
	PR.8.12050.a - UNITA TERMO VENTILANTE 4000/5000/6000 mc/h UnitÓ con batteria a 2 ranghi	cad	1,000	2.769,50	2.769,50	75,16
	(SPESE GENERALI)15%*2913,05				436,96	11,86
	(UTILE)10%*3350,01				335,00	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.685,01	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.685,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.031	<p>Analisi PR.M.1110.50.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI UNITA TERMO VENTILANTE 4000/5000/6000 mc/h UnitÓ con batteria a 3 ranghi</p> <p>UnitÓ termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 4000/5000/6000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profonditÓ * altezza = 125 cm * 70 cm * 140 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	6,45000	18,80	121,26	2,94
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	6,45000	21,75	140,29	3,40
	PR.8.12050.b - UNITA TERMO VENTILANTE 4000/5000/6000 mc/h UnitÓ con batteria a 3 ranghi	cad	1,000	2.996,53	2.996,53	72,71
	(SPESE GENERALI)15%*3258,08				488,71	11,86
	(UTILE)10%*3746,79				374,68	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.121,47	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 4.121,47</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.032	<p>Analisi PR.M.1110.50.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI UNITA TERMO VENTILANTE 4000/5000/6000 mc/h UnitO con batteria a 4 ranghi</p> <p>UnitO termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 4000/5000/6000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profonditO * altezza = 125 cm * 70 cm * 140 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	8,20000	18,80	154,16	3,37
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	8,20000	21,75	178,35	3,90
	PR.8.12050.c - UNITA TERMO VENTILANTE 4000/5000/6000 mc/h UnitO con batteria a 4 ranghi	cad	1,000	3.282,86	3.282,86	71,78
	(SPESE GENERALI)15%*3615,37				542,31	11,86
	(UTILE)10%*4157,68				415,77	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.573,45	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 4.573,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.033	<p>Analisi PR.M.1110.50.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI UNITA TERMO VENTILANTE 4000/5000/6000 mc/h Plenum di mandata con bocchette</p> <p>UnitÓ termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 4000/5000/6000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profonditÓ * altezza = 125 cm * 70 cm * 140 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	1,20000	18,80	22,56	2,13
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,20000	21,75	26,10	2,47
	PR.8.12050.d - UNITA TERMO VENTILANTE 4000/5000/6000 mc/h Plenum di mandata con bocchette	cad	1,000	787,26	787,26	74,45
	(SPESE GENERALI)15%*835,92				125,39	11,86
	(UTILE)10%*961,31				96,13	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.057,44	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.057,44</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.034	<p>Analisi PR.M.1110.50.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI UNITA TERMO VENTILANTE 4000/5000/6000 mc/h Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano</p> <p>UnitÓ termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 4000/5000/6000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profonditÓ * altezza = 125 cm * 70 cm * 140 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	2,20000	18,80	41,36	3,21
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	2,20000	21,75	47,85	3,72
	PR.8.12050.e - UNITA TERMO VENTILANTE 4000/5000/6000 mc/h Plenum di aspirazione con griglia e filtro	cad	1,000	928,85	928,85	72,12
	(SPESE GENERALI)15%*1018,06				152,71	11,86
	(UTILE)10%*1170,77				117,08	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.287,85	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.287,85					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.035	<p>Analisi PR.M.1110.50.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI UNITA TERMO VENTILANTE 4000/5000/6000 mc/h Griglia di aspirazione</p> <p>UnitÓ termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 4000/5000/6000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profonditÓ * altezza = 125 cm * 70 cm * 140 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,72000	18,80	13,54	4,21
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,72000	21,75	15,66	4,87
	PR.8.12050.f - UNITA TERMO VENTILANTE 4000/5000/6000 mc/h Griglia di aspirazione	cad	1,000	225,22	225,22	69,98
	(SPESE GENERALI)15%*254,42				38,16	11,86
	(UTILE)10%*292,58				29,26	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		321,84	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 321,84</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.036	<p>Analisi PR.M.1110.50.g (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI UNITA TERMO VENTILANTE 4000/5000/6000 mc/h Batteria di post - riscaldamento a 3 ranghi</p> <p>UnitÓ termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 4000/5000/6000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profonditÓ * altezza = 125 cm * 70 cm * 140 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	1,68000	18,80	31,58	3,48
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,68000	21,75	36,54	4,03
	PR.8.12050.g - UNITA TERMO VENTILANTE 4000/5000/6000 mc/h Batteria di post - riscaldamento a 3 ranghi	cad	1,000	648,40	648,40	71,54
	(SPESE GENERALI)15%*716,52				107,48	11,86
	(UTILE)10%*824				82,40	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		906,40	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 906,40</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.037	<p>Analisi PR.M.1110.60.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 5500/7000/8500 mc/h UnitO con batteria a 2 ranghi</p> <p>UnitO termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 5500/7000/8500 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profonditO * altezza = 145 cm * 75 cm * 145 cm.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	8,40000	18,80	157,92	3,19
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	8,40000	21,75	182,70	3,69
	PR.8.12060.a - UNITA TERMO VENTILANTE 5500/7000/8500 mc/h UnitO con batteria a 2 ranghi	cad	1,000	3.569,63	3.569,63	72,17
	(SPESE GENERALI)15%*3910,25				586,54	11,86
	(UTILE)10%*4496,79				449,68	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.946,47	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 4.946,47					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.038	<p>Analisi PR.M.1110.60.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 5500/7000/8500 mc/h UnitO con batteria a 3 ranghi</p> <p>UnitO termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 5500/7000/8500 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profonditO * altezza = 145 cm * 75 cm * 145 cm.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	8,20000	18,80	154,16	2,96
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	8,20000	21,75	178,35	3,43
	PR.8.12060.b - UNITA TERMO VENTILANTE 5500/7000/8500 mc/h UnitO con batteria a 3 ranghi	cad	1,000	3.781,11	3.781,11	72,66
	(SPESE GENERALI)15%*4113,62				617,04	11,86
	(UTILE)10%*4730,66				473,07	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		5.203,73	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 5.203,73</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.039	<p>Analisi PR.M.1110.60.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 5500/7000/8500 mc/h UnitO con batteria a 4 ranghi</p> <p>UnitO termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 5500/7000/8500 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profonditO * altezza = 145 cm * 75 cm * 145 cm.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	12,00000	18,80	225,60	4,13
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	12,00000	21,75	261,00	4,78
	PR.8.12060.c - UNITA TERMO VENTILANTE 5500/7000/8500 mc/h UnitO con batteria a 4 ranghi	cad	1,000	3.833,56	3.833,56	70,15
	(SPESE GENERALI)15%*4320,16				648,02	11,86
	(UTILE)10%*4968,18				496,82	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		5.465,00	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 5.465,00</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.040	<p>Analisi PR.M.1110.60.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 5500/7000/8500 mc/h Plenum di mandata con bocchette</p> <p>UnitÓ termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 5500/7000/8500 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profonditÓ * altezza = 145 cm * 75 cm * 145 cm.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	2,40000	18,80	45,12	3,63
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	2,40000	21,75	52,20	4,19
	PR.8.12060.d - UNITA TERMO VENTILANTE 5500/7000/8500 mc/h Plenum di aspirazione con griglia e filtro	cad	1,000	886,57	886,57	71,23
	(SPESE GENERALI)15%*983,89				147,58	11,86
	(UTILE)10%*1131,47				113,15	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.244,62	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.244,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.041	<p>Analisi PR.M.1110.60.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 5500/7000/8500 mc/h Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano</p> <p>UnitÓ termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 5500/7000/8500 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profonditÓ * altezza = 145 cm * 75 cm * 145 cm.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	2,40000	18,80	45,12	3,76
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	2,40000	21,75	52,20	4,36
	PR.8.12060.e - UNITA TERMO VENTILANTE 5500/7000/8500 mc/h Plenum di aspirazione con griglia e filtro	cad	1,000	850,15	850,15	70,93
	(SPESE GENERALI)15%*947,47				142,12	11,86
	(UTILE)10%*1089,59				108,96	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.198,55	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.198,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.042	<p>Analisi PR.M.1110.60.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 5500/7000/8500 mc/h Griglia di aspirazione</p> <p>UnitÓ termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 5500/7000/8500 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profonditÓ * altezza = 145 cm * 75 cm * 145 cm.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,88000	18,80	16,54	4,13
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,88000	21,75	19,14	4,78
	PR.8.12060.f - UNITA TERMO VENTILANTE 5500/7000/8500 mc/h Griglia di aspirazione	cad	1,000	280,56	280,56	70,13
	(SPESE GENERALI)15%*316,24				47,44	11,86
	(UTILE)10%*363,68				36,37	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		400,05	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 400,05</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.043	<p>Analisi PR.M.1110.60.g (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 5500/7000/8500 mc/h Batteria di post - riscaldamento a 3 ranghi</p> <p>UnitÓ termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 5500/7000/8500 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profonditÓ * altezza = 145 cm * 75 cm * 145 cm.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	2,46000	18,80	46,25	3,68
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	2,46000	21,75	53,51	4,26
	PR.8.12060.g - UNITA TERMO VENTILANTE 5500/7000/8500 mc/h Batteria di post - riscaldamento a 3 ranghi	cad	1,000	893,10	893,10	71,11
	(SPESE GENERALI)15%*992,86				148,93	11,86
	(UTILE)10%*1141,79				114,18	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.255,97	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.255,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.044	<p>Analisi PR.M.1110.70.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI UNITA TERMO VENTILANTE 8000/10000/12000 mc/h UnitO con batteria a 2 ranghi</p> <p>UnitO termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 8000/10000/12000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profonditO * altezza = 200 cm * 80 cm * 150 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	12,00000	18,80	225,60	3,31
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	12,00000	21,75	261,00	3,83
	PR.8.12070.a - UNITA TERMO VENTILANTE 8000/10000/12000 mc/h UnitO con batteria a 2 ranghi	cad	1,000	4.900,19	4.900,19	71,91
	(SPESE GENERALI)15%*5386,79				808,02	11,86
	(UTILE)10%*6194,81				619,48	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		6.814,29	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 6.814,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.045	<p>Analisi PR.M.1110.70.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI UNITA TERMO VENTILANTE 8000/10000/12000 mc/h UnitO con batteria a 3 ranghi</p> <p>UnitO termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 8000/10000/12000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profonditO * altezza = 200 cm * 80 cm * 150 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	12,00000	18,80	225,60	3,11
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	12,00000	21,75	261,00	3,60
	PR.8.12070.b - UNITA TERMO VENTILANTE 8000/10000/12000 mc/h UnitO con batteria a 3 ranghi	cad	1,000	5.249,26	5.249,26	72,35
	(SPESE GENERALI)15%*5735,86				860,38	11,86
	(UTILE)10%*6596,24				659,62	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		7.255,86	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 7.255,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.046	<p>Analisi PR.M.1110.70.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI UNITA TERMO VENTILANTE 8000/10000/12000 mc/h UnitO con batteria a 4 ranghi</p> <p>UnitO termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 8000/10000/12000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profonditO * altezza = 200 cm * 80 cm * 150 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	12,00000	18,80	225,60	2,94
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	12,00000	21,75	261,00	3,40
	PR.8.12070.c - UNITA TERMO VENTILANTE 8000/10000/12000 mc/h UnitO con batteria a 4 ranghi	cad	1,000	5.589,44	5.589,44	72,72
	(SPESE GENERALI)15%*6076,04				911,41	11,86
	(UTILE)10%*6987,45				698,75	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		7.686,20	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 7.686,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.047	<p>Analisi PR.M.1110.70.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI UNITA 'TERMO VENTILANTE 8000/10000/12000 mc/h Umidificatore con elettrovalvola</p> <p>UnitÓ termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 8000/10000/12000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profonditÓ * altezza = 200 cm * 80 cm * 150 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	3,40000	18,80	63,92	2,50
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	3,40000	21,75	73,95	2,89
	PR.8.12070.d - UNITA TERMO VENTILANTE 8000/10000/12000 mc/h Umidificatore con elettrovalvola	cad	1,000	1.887,27	1.887,27	73,67
	(SPESE GENERALI)15%*2025,14				303,77	11,86
	(UTILE)10%*2328,91				232,89	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.561,80	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.561,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.048	<p>Analisi PR.M.1110.70.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI UNITA TERMO VENTILANTE 8000/10000/12000 mc/h Plenum di mandata con bocchette</p> <p>UnitÓ termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 8000/10000/12000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profonditÓ * altezza = 200 cm * 80 cm * 150 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	2,20000	18,80	41,36	2,79
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	2,20000	21,75	47,85	3,23
	PR.8.12070.e - UNITA TERMO VENTILANTE 8000/10000/12000 mc/h Plenum di mandata con bocchette	cad	1,000	1.081,38	1.081,38	73,03
	(SPESE GENERALI)15%*1170,59				175,59	11,86
	(UTILE)10%*1346,18				134,62	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.480,80	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.480,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.049	<p>Analisi PR.M.1110.70.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI UNITA TERMO VENTILANTE 8000/10000/12000 mc/h Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano</p> <p>UnitÓ termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 8000/10000/12000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profonditÓ * altezza = 200 cm * 80 cm * 150 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	2,20000	18,80	41,36	2,40
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	2,20000	21,75	47,85	2,77
	PR.8.12070.f - UNITA TERMO VENTILANTE 8000/10000/12000 mc/h Plenum di aspirazione con griglia e filtro	cad	1,000	1.275,68	1.275,68	73,88
	(SPESE GENERALI)15%*1364,89				204,73	11,86
	(UTILE)10%*1569,62				156,96	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.726,58	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.726,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.050	<p>Analisi PR.M.1110.70.g (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI UNITA 'TERMO VENTILANTE 8000/10000/12000 mc/h Griglia di aspirazione</p> <p>UnitÓ termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 8000/10000/12000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profonditÓ * altezza = 200 cm * 80 cm * 150 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,82000	18,80	15,42	2,69
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,82000	21,75	17,84	3,11
	PR.8.12070.g - UNITA TERMO VENTILANTE 8000/10000/12000 mc/h Griglia di aspirazione	cad	1,000	419,56	419,56	73,25
	(SPESE GENERALI)15%*452,82				67,92	11,86
	(UTILE)10%*520,74				52,07	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		572,81	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 572,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.051	<p>Analisi PR.M.1110.70.h (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI UNITA TERMO VENTILANTE 8000/10000/12000 mc/h Filtro aria ampia sezione</p> <p>UnitÓ termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 8000/10000/12000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profonditÓ * altezza = 200 cm * 80 cm * 150 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,82000	18,80	15,42	2,16
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,82000	21,75	17,84	2,50
	PR.8.12070.h - UNITA TERMO VENTILANTE 8000/10000/12000 mc/h Filtro aria ampia sezione	cad	1,000	530,71	530,71	74,39
	(SPESE GENERALI)15%*563,97				84,60	11,86
	(UTILE)10%*648,57				64,86	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		713,43	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 713,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.052	<p>Analisi PR.M.1110.70.i (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI UNITA TERMO VENTILANTE 8000/10000/12000 mc/h Batteria di post - riscaldamento a 3 ranghi</p> <p>UnitÓ termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 8000/10000/12000 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profonditÓ * altezza = 200 cm * 80 cm * 150 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	2,10000	18,80	39,48	5,14
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	2,10000	21,75	45,68	5,95
	PR.8.12070.i - UNITA TERMO VENTILANTE 8000/10000/12000 mc/h Batteria di post - riscaldamento a 3 ranghi	cad	1,000	521,57	521,57	67,96
	(SPESE GENERALI)15%*606,73				91,01	11,86
	(UTILE)10%*697,74				69,77	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		767,51	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 767,51</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.053	<p>Analisi PR.M.1110.80.a (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 11000/13600/16400 mc/h UnitO con batteria a 2 ranghi</p> <p>UnitO termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 11000/13600/16400 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profonditO * altezza = 200 cm * 85 cm * 170 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	10,00000	18,80	188,00	2,57
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	10,00000	21,75	217,50	2,98
	PR.8.12080.a - UNITA TERMO VENTILANTE 11000/13600/16400 mc/h UnitO con batteria a 2 ranghi	cad	1,000	5.368,42	5.368,42	73,50
	(SPESE GENERALI)15%*5773,92				866,09	11,86
	(UTILE)10%*6640,01				664,00	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		7.304,01	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 7.304,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.054	<p>Analisi PR.M.1110.80.b (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 11000/13600/16400 mc/h UnitO con batteria a 3 ranghi</p> <p>UnitO termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 11000/13600/16400 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profonditO * altezza = 200 cm * 85 cm * 170 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	11,20000	18,80	210,56	2,63
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	11,20000	21,75	243,60	3,04
	PR.8.12080.b - UNITA TERMO VENTILANTE 11000/13600/16400 mc/h UnitO con batteria a 3 ranghi	cad	1,000	5.882,82	5.882,82	73,39
	(SPESE GENERALI)15%*6336,98				950,55	11,86
	(UTILE)10%*7287,53				728,75	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		8.016,28	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 8.016,28</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.055	<p>Analisi PR.M.1110.80.c (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 11000/13600/16400 mc/h UnitO con batteria a 4 ranghi</p> <p>UnitO termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 11000/13600/16400 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profonditO * altezza = 200 cm * 85 cm * 170 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	12,00000	18,80	225,60	2,74
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	12,00000	21,75	261,00	3,17
	PR.8.12080.c - UNITA TERMO VENTILANTE 11000/13600/16400 mc/h UnitO con batteria a 4 ranghi	cad	1,000	6.020,40	6.020,40	73,14
	(SPESE GENERALI)15%*6507				976,05	11,86
	(UTILE)10%*7483,05				748,31	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		8.231,36	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 8.231,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.056	<p>Analisi PR.M.1110.80.d (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 11000/13600/16400 mc/h Umidificatore con elettrovalvola</p> <p>UnitÓ termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 11000/13600/16400 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profonditÓ * altezza = 200 cm * 85 cm * 170 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	4,00000	18,80	75,20	2,43
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	4,00000	21,75	87,00	2,81
	PR.8.12080.d - UNITA TERMO VENTILANTE 11000/13600/16400 mc/h Umidificatore con elettrovalvola	cad	1,000	2.288,59	2.288,59	73,82
	(SPESE GENERALI)15%*2450,79				367,62	11,86
	(UTILE)10%*2818,41				281,84	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.100,25	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 3.100,25</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.057	<p>Analisi PR.M.1110.80.e (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 11000/13600/16400 mc/h Plenum di mandata con bocchette</p> <p>UnitÓ termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 11000/13600/16400 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profonditÓ * altezza = 200 cm * 85 cm * 170 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	1,80000	18,80	33,84	2,17
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,80000	21,75	39,15	2,51
	PR.8.12080.e - UNITA TERMO VENTILANTE 11000/13600/16400 mc/h Plenum di mandata con bocchette	cad	1,000	1.158,66	1.158,66	74,37
	(SPESE GENERALI)15%*1231,65				184,75	11,86
	(UTILE)10%*1416,40				141,64	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.558,04	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.558,04</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.058	<p>Analisi PR.M.1110.80.f (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 11000/13600/16400 mc/h Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano</p> <p>UnitÓ termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 11000/13600/16400 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profonditÓ * altezza = 200 cm * 85 cm * 170 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	2,42000	18,80	45,50	1,84
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	2,42000	21,75	52,64	2,13
	PR.8.12080.f - UNITA TERMO VENTILANTE 11000/13600/16400 mc/h Plenum di aspirazione con griglia e filtro	cad	1,000	1.858,54	1.858,54	75,09
	(SPESE GENERALI)15%*1956,68				293,50	11,86
	(UTILE)10%*2250,18				225,02	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.475,20	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.475,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.059	<p>Analisi PR.M.1110.80.g (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 11000/13600/16400 mc/h Griglia di aspirazione</p> <p>UnitÓ termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 11000/13600/16400 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profonditÓ * altezza = 200 cm * 85 cm * 170 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	0,86000	18,80	16,17	2,01
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,86000	21,75	18,71	2,33
	PR.8.12080.g - UNITA TERMO VENTILANTE 11000/13600/16400 mc/h Griglia di aspirazione	cad	1,000	599,87	599,87	74,71
	(SPESE GENERALI)15%*634,75				95,21	11,86
	(UTILE)10%*729,96				73,00	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		802,96	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 802,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.060	<p>Analisi PR.M.1110.80.h (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 11000/13600/16400 mc/h Filtro ad ampia sezione</p> <p>UnitÓ termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 11000/13600/16400 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profonditÓ * altezza = 200 cm * 85 cm * 170 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	1,22000	18,80	22,94	2,90
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	1,22000	21,75	26,54	3,36
	PR.8.12080.h - UNITA TERMO VENTILANTE 11000/13600/16400 mc/h Filtro ad ampia sezione	cad	1,000	575,73	575,73	72,80
	(SPESE GENERALI)15%*625,21				93,78	11,86
	(UTILE)10%*718,99				71,90	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		790,89	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 790,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.061	<p>Analisi PR.M.1110.80.i (Prezzo)</p> <p>FORNITURA E POSA DI UNITA' TERMO VENTILANTE 11000/13600/16400 mc/h Batteria di post - riscaldamento a 3 ranghi</p> <p>UnitÓ termo - ventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 11000/13600/16400 mc/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza * profonditÓ * altezza = 200 cm * 85 cm * 170 cm. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici alla rete di alimentazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	2,00000	18,80	37,60	2,31
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	2,00000	21,75	43,50	2,67
	PR.8.12080.i - UNITA TERMO VENTILANTE 11000/13600/16400 mc/h Batteria di post - riscaldamento a 3 ranghi	cad	1,000	1.208,13	1.208,13	74,08
	(SPESE GENERALI)15%*1289,23				193,38	11,86
	(UTILE)10%*1482,61				148,26	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		1.630,87	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.630,87</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.062	Analisi PR.M.1210.10.a (Prezzo) Per potenza di raffreddamento fino a 2.30 kW					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	3,00000	18,80	56,40	2,61
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	3,00000	21,75	65,25	3,02
	PR.8.14010.a - CONDIZIONATORE AUTONOMO DI AMBIENTE Condizionatore autonomo di ambiente per potenza fino a 2.30 kW	cad	1,000	1.446,34	1.446,34	66,91
	PR.8.14020.a - ACCESSORI PER CONDIZIONATORE AUTONOMO Staffe per unità esterna del condizionatore autonomo di ambiente	cad	1,000	40,55	40,55	1,88
	PR.8.14020.b - ACCESSORI PER CONDIZIONATORE AUTONOMO Kit di installazione per condizionatore autonomo di ambiente	cad	1,000	66,49	66,49	3,08
	PR.8.14020.c - ACCESSORI PER CONDIZIONATORE AUTONOMO Tubazioni guarnizioni e raccordi rame per condizionatore ambiente	cad	1,000	33,63	33,63	1,56
	(SPESE GENERALI)15%*1708,66				256,30	11,86
	(UTILE)10%*1964,96				196,50	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.161,46	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.161,46					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.063	<p>Analisi PR.M.1210.10.b (Prezzo)</p> <p>Per potenza di raffreddamento da 2.31 fino a 3.40 kW</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	3,00000	18,80	56,40	2,46
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	3,00000	21,75	65,25	2,84
	PR.8.14010.b - CONDIZIONATORE AUTONOMO DI AMBIENTE Condizionatore autonomo di ambiente per potenza fino a 3.40 kW	cad	1,000	1.551,99	1.551,99	67,62
	PR.8.14020.a - ACCESSORI PER CONDIZIONATORE AUTONOMO Staffe per unitÓ esterna del condizionatore autonomo di ambiente	cad	1,000	40,55	40,55	1,77
	PR.8.14020.b - ACCESSORI PER CONDIZIONATORE AUTONOMO Kit di istallazione per condizionatore autonomo di ambiente	cad	1,000	66,49	66,49	2,90
	PR.8.14020.c - ACCESSORI PER CONDIZIONATORE AUTONOMO Tubazioni guarnizioni e raccordi rame per condizionatore ambiente	cad	1,000	33,63	33,63	1,47
	(SPESE GENERALI)15%*1814,31				272,15	11,86
	(UTILE)10%*2086,46				208,65	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		2.295,11	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.295,11					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.064	<p>Analisi PR.M.1210.10.c (Prezzo)</p> <p>Per potenza di raffreddamento da 3.41 fino a 5.00 kW</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	3,00000	18,80	56,40	1,67
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	3,00000	21,75	65,25	1,93
	PR.8.14010.c - CONDIZIONATORE AUTONOMO DI AMBIENTE Condizionatore autonomo di ambiente per potenza fino a 5.00 kW	cad	1,000	2.413,60	2.413,60	71,30
	PR.8.14020.a - ACCESSORI PER CONDIZIONATORE AUTONOMO Staffe per unitÓ esterna del condizionatore autonomo di ambiente	cad	1,000	40,55	40,55	1,20
	PR.8.14020.b - ACCESSORI PER CONDIZIONATORE AUTONOMO Kit di istallazione per condizionatore autonomo di ambiente	cad	1,000	66,49	66,49	1,96
	PR.8.14020.c - ACCESSORI PER CONDIZIONATORE AUTONOMO Tubazioni guarnizioni e raccordi rame per condizionatore ambiente	cad	1,000	33,63	33,63	0,99
	(SPESE GENERALI)15%*2675,92				401,39	11,86
	(UTILE)10%*3077,31				307,73	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		3.385,04	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 3.385,04					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.065	<p>Analisi PR.M.1210.10.d (Prezzo)</p> <p>Per potenza di raffreddamento da 5.01 fino a 6.10 kW</p>					
	RU.1.5.10.a - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 2° livello	ora	3,00000	18,80	56,40	1,36
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	3,00000	21,75	65,25	1,57
	PR.8.14010.d - CONDIZIONATORE AUTONOMO DI AMBIENTE Condizionatore autonomo di ambiente per potenza fino a 6.10 kW	cad	1,000	3.021,81	3.021,81	72,74
	PR.8.14020.a - ACCESSORI PER CONDIZIONATORE AUTONOMO Staffe per unitÓ esterna del condizionatore autonomo di ambiente	cad	1,000	40,55	40,55	0,98
	PR.8.14020.b - ACCESSORI PER CONDIZIONATORE AUTONOMO Kit di istallazione per condizionatore autonomo di ambiente	cad	1,000	66,49	66,49	1,60
	PR.8.14020.c - ACCESSORI PER CONDIZIONATORE AUTONOMO Tubazioni guarnizioni e raccordi rame per condizionatore ambiente	cad	1,000	33,63	33,63	0,81
	(SPESE GENERALI)15%*3284,13				492,62	11,86
	(UTILE)10%*3776,75				377,68	9,09
	Totale analizzato	cad	1,000		4.154,43	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 4.154,43					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.066	<p>Analisi PR.M.1310.10.a (Prezzo)</p> <p>Fornitura e posa in opera di impianto solare termico Fornitura e posa in opera di impianto solare termico a circolazione naturale Fornitura e posa in opera di impianto solare termico comprensivo di collettore solare, boiler di accumulo, strutture di sostegno, vaso di espansione, stazione solare preassemblata, centralina elettronica, glicole e quant'altro occorrente per dare l'opera finita e perfetta regola d'arte compresa di raccorderia e canalizzazioni.</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,50000	23,29	34,94	1,28
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,50000	20,84	31,26	1,15
	PR.9.2010.a - MATERIALE PER IMPIANTI SOLARI TERMICI Collettore solare	mq	2,00	420,00	840,00	30,86
	PR.9.2010.b - MATERIALE PER IMPIANTI SOLARI TERMICI Boiler di accumulo	100 l	1,00	257,00	257,00	9,44
	PR.9.2010.c - MATERIALE PER IMPIANTI SOLARI TERMICI Struttura di sostegno per impianti solari termici	kg	5,000	21,12	105,60	3,88
	PR.8.7060.a - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPEL Vaso di espansione chiuso da l 4	cad	1,000	125,61	125,61	4,62
	PR.9.2010.d - MATERIALE PER IMPIANTI SOLARI TERMICI Stazione solare preassemblata	cad	1,000	243,00	243,00	8,93
	PR.9.2010.e - MATERIALE PER IMPIANTI SOLARI TERMICI Centralina elettronica per impianti solari termici	cad	1,000	354,00	354,00	13,01
	PR.9.2010.g - MATERIALE PER IMPIANTI SOLARI TERMICI Raccorderia e tubazioni per impianti solari termici a circolazione naturale	kg	12,000	12,00	144,00	5,29
	PR.9.2010.f - MATERIALE PER IMPIANTI SOLARI TERMICI Glicole	l	5,00	3,22	16,10	0,59
	(SPESE GENERALI)15%*2151,51				322,73	11,86
	(UTILE)10%*2474,24				247,42	9,09
	Totale analizzato	100 l	1,00		2.721,66	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/100 l 2.721,66					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - IMPIANTI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7.067	<p>Analisi PR.M.1310.10.b (Prezzo)</p> <p>Fornitura e posa in opera di impianto solare termico Fornitura e posa in opera di impianto solare termico a circolazione forzata Fornitura e posa in opera di impianto solare termico comprensivo di collettore solare, boiler di accumulo, strutture di sostegno, vaso di espansione, stazione solare preassemblata, centralina elettronica, glicole e quant'altro occorrente per dare l'opera finita e perfetta regola d'arte compresa di raccorderia e canalizzazioni.</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,50000	23,29	34,94	1,13
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,50000	20,84	31,26	1,01
	PR.9.2010.a - MATERIALE PER IMPIANTI SOLARI TERMICI Collettore solare	mq	2,00	420,00	840,00	27,13
	PR.9.2010.b - MATERIALE PER IMPIANTI SOLARI TERMICI Boiler di accumulo	100 l	1,00	257,00	257,00	8,30
	PR.9.2010.c - MATERIALE PER IMPIANTI SOLARI TERMICI Struttura di sostegno per impianti solari termici	kg	5,000	21,12	105,60	3,41
	PR.8.7060.a - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PRESSURIZZATO QUALIFICATO ISPEL Vaso di espansione chiuso da l 4	cad	1,000	125,61	125,61	4,06
	PR.9.2010.d - MATERIALE PER IMPIANTI SOLARI TERMICI Stazione solare preassemblata	cad	1,000	243,00	243,00	7,85
	PR.9.2010.e - MATERIALE PER IMPIANTI SOLARI TERMICI Centralina elettronica per impianti solari termici	cad	1,000	354,00	354,00	11,43
	PR.9.2010.h - MATERIALE PER IMPIANTI SOLARI TERMICI Raccorderia e tubazioni per impianti solari termici a circolazione forzata	kg	20,000	22,00	440,00	14,21
	PR.9.2010.f - MATERIALE PER IMPIANTI SOLARI TERMICI Glicole	l	5,00	3,22	16,10	0,52
	(SPESE GENERALI)15%*2447,51				367,13	11,86
	(UTILE)10%*2814,64				281,46	9,09
	Totale analizzato	100 l	1,00		3.096,10	
	Prezzo di applicazione Euro/100 l 3.096,10					